



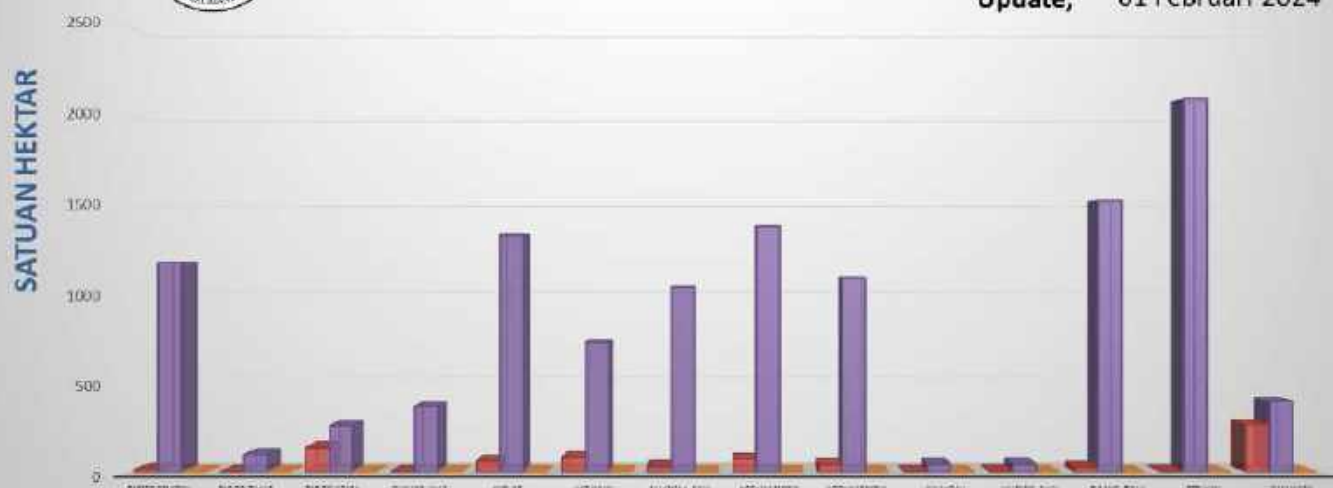
PALANGKA RAYA 73112

[illegible]

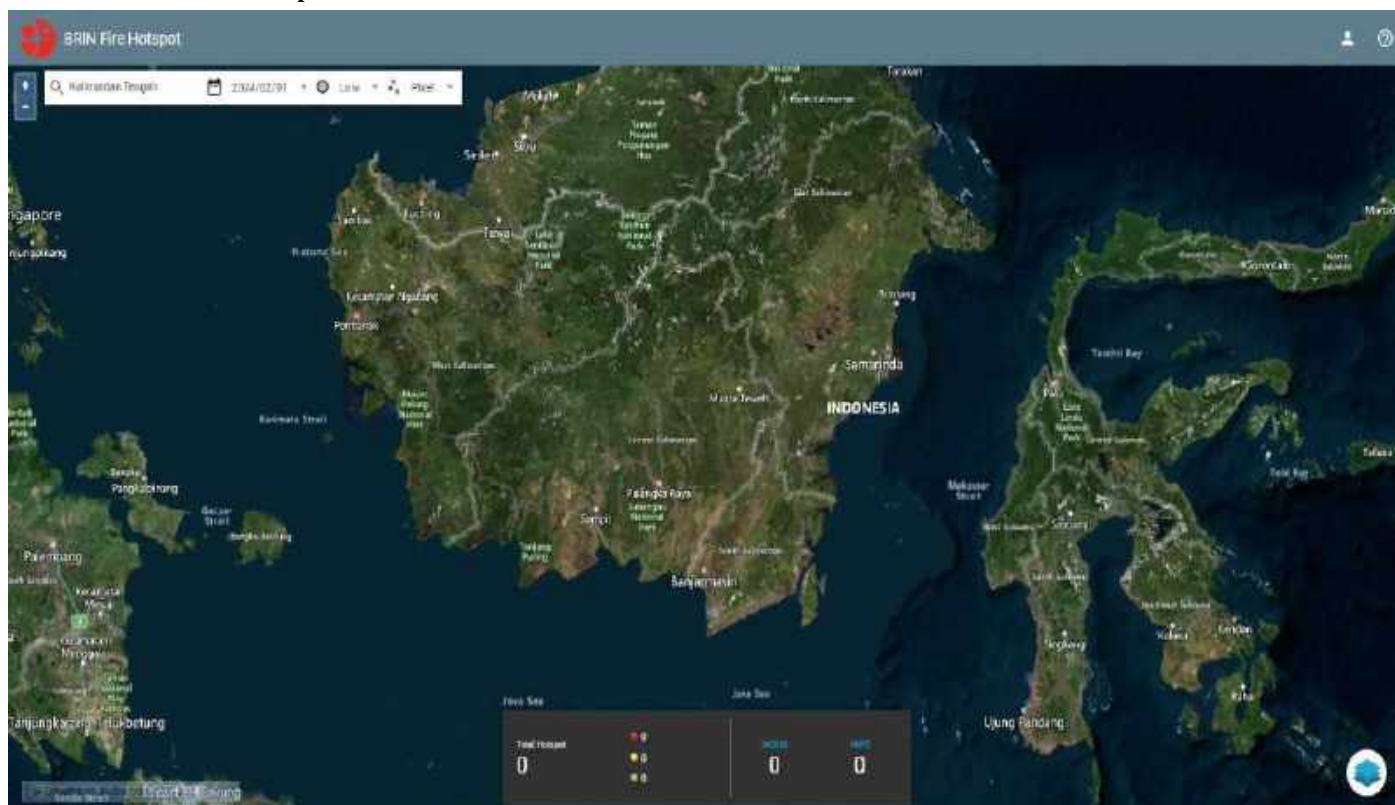


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 01 Februari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH							

* **Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

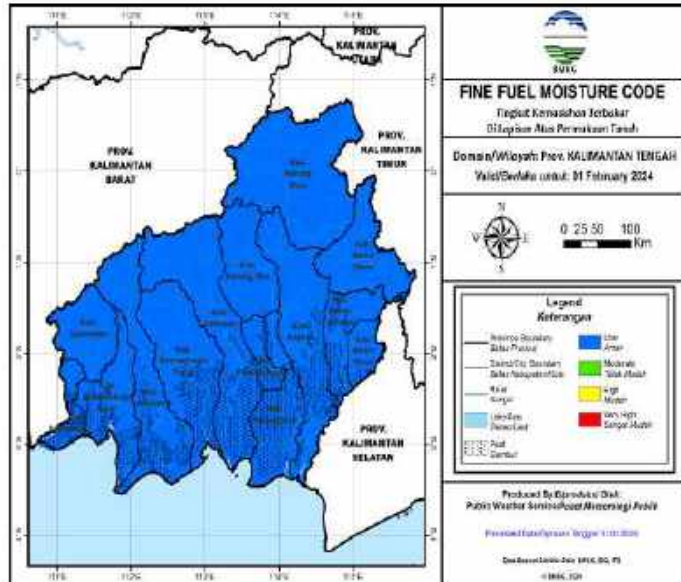
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

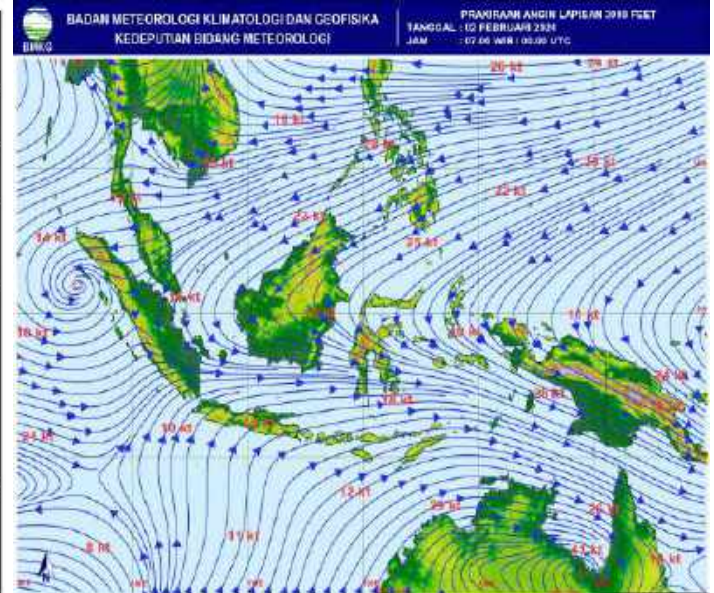
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisi atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

[illegible]

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309 02	-0.31	54.58%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG 620309 03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103 03	-0.34	66.66%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG 621103 04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104 04	-0.58	52.1%	0.2
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104 05	-0.6	44.98%	0
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104 07	-0.42	52.23%	0
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG 627104 06	0.23	86.24%	0.2
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG 621107 02	0.14	0%	0
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG 621107 07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG 621107 01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG 621107 03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105 01	0.4	0%	0
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG 621105 02	-0.51	0%	0.2
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG 620201 01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG 620209 01			
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG 620102 01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	Hujan

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1	<p>REGU - A Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	
2	<p>REGU - B Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Memantau daerah rawan banjir di petuk katimpun 5).Membuat laporan shift 6). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	

REGU - C Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

- 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D
- 4). Persiapan tenda untuk kegiatan perkemahan pramuka saka wira kartika tingkat korem dalam rangka penguatan binter
- 5). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla:
 - NIHIL
- 6). Melaksanakan pemadaman karhutla :
 - NIHIL



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 01-02-2024

Waktu : 24 Jam

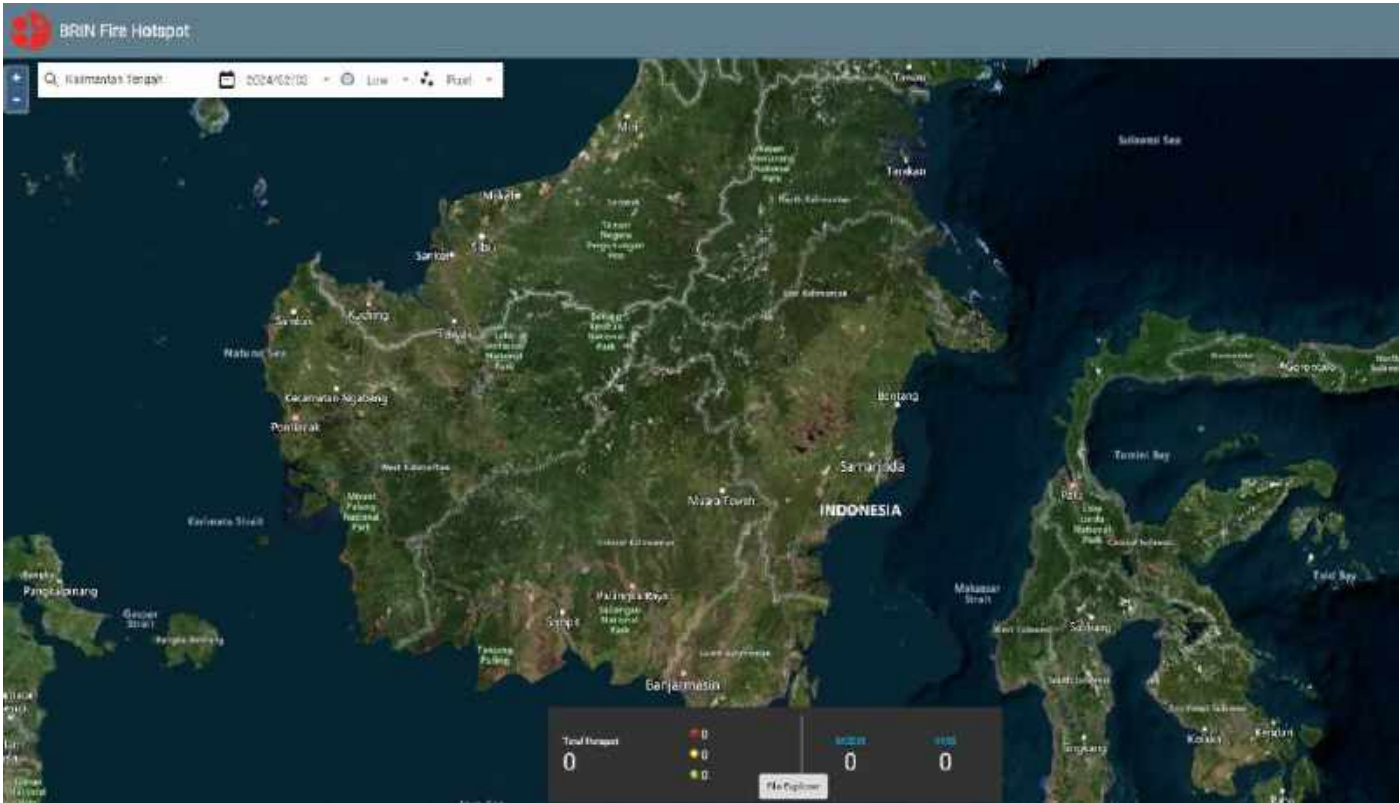


PALANGKA RAYA 73112

[illegible]



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH							0,0 Ha

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

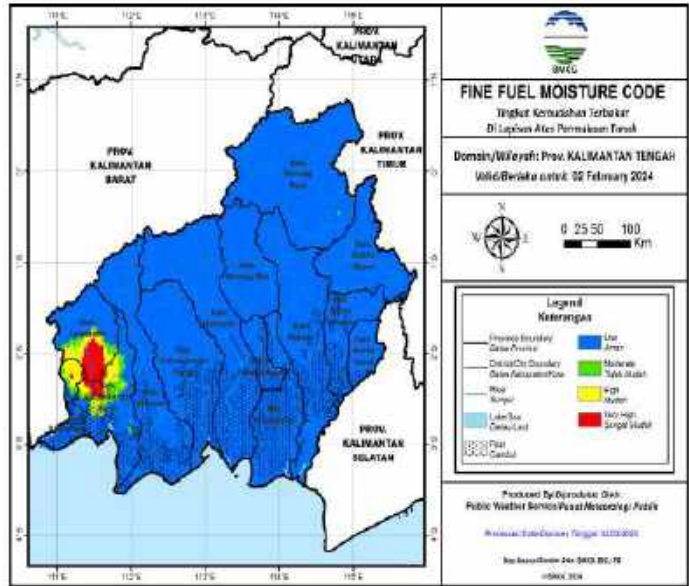
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

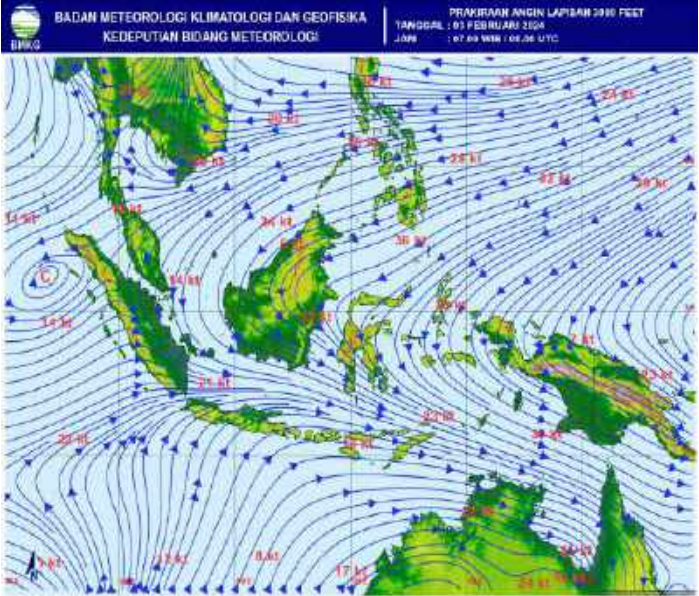
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KASUS/TERANGGANA	SIKAP/AN	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
1	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
2	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
3	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
4	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
5	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
6	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
7	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
8	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
9	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
10	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
11	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
12	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
13	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
14	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
15	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
16	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
17	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
18	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
19	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
20	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KASUS/TERANGGANA	SIKAP/AN	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
1	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
2	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
3	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
4	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
5	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
6	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
7	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
8	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
9	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
10	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
11	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
12	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
13	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
14	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
15	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
16	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
17	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
18	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
19	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI
20	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI	KELOMPOK/ORGANISASI

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.35	53.01%	0
2	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103_03	-0.33	67.16%	0
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG_621103_04			
4	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG_627104-0	-0.59	52.66%	0.2
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG_627104-05	-0.6	44.76%	0
6.	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104_07	-0.43	52.03%	0.6
6	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06	-0.22	86.21%	0.2
7	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG_621107-02	-0.13	0%	0
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG_621107-07			
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG_621107-01			
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG_621107-03			
11	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105_01	-0.39	0%	0.8
12	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105_02	-0.53	0%	0
13	Kotim	Kotim	Bapinang Hilir	BRG_620209_01	-0.02	74.95%	0

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HILIRAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1	<p>REGU - D Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4).Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	 
2	<p>REGU - A Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4).Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	 

REGU - B Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

- 1). Melaksanakan apel serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla
- 3). Standby siaga bencana
- 4).Membuat laporan shift
- 5). Melaksanakan serah terima regu piket

[B] Kejadian Karhutla : NIHIL

[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 02-02-2024

Waktu : 24 Jam



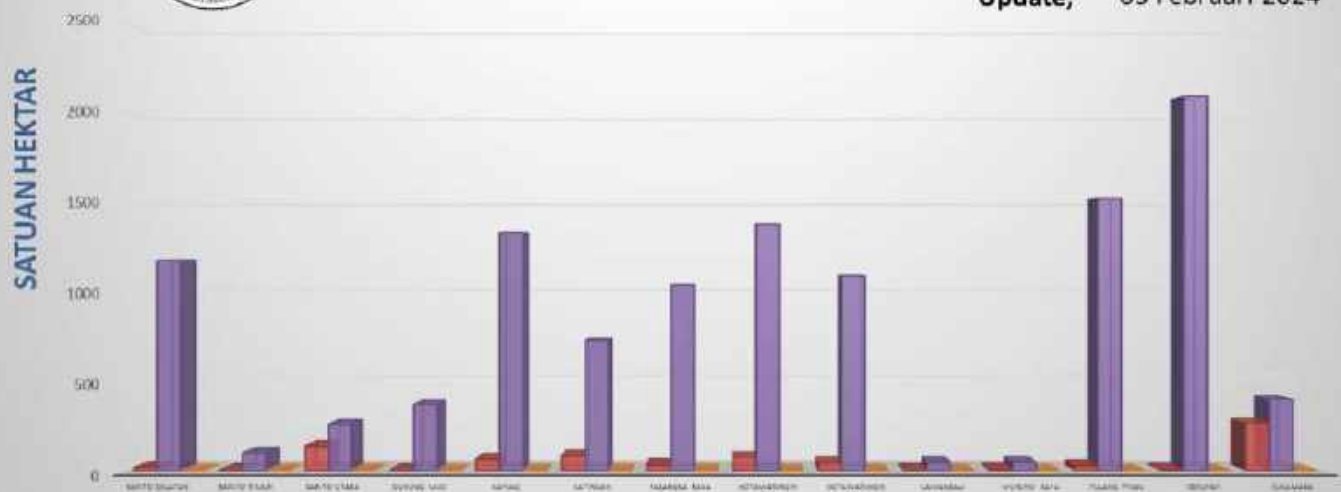
PALANGKA RAYA 73112

[illegible]

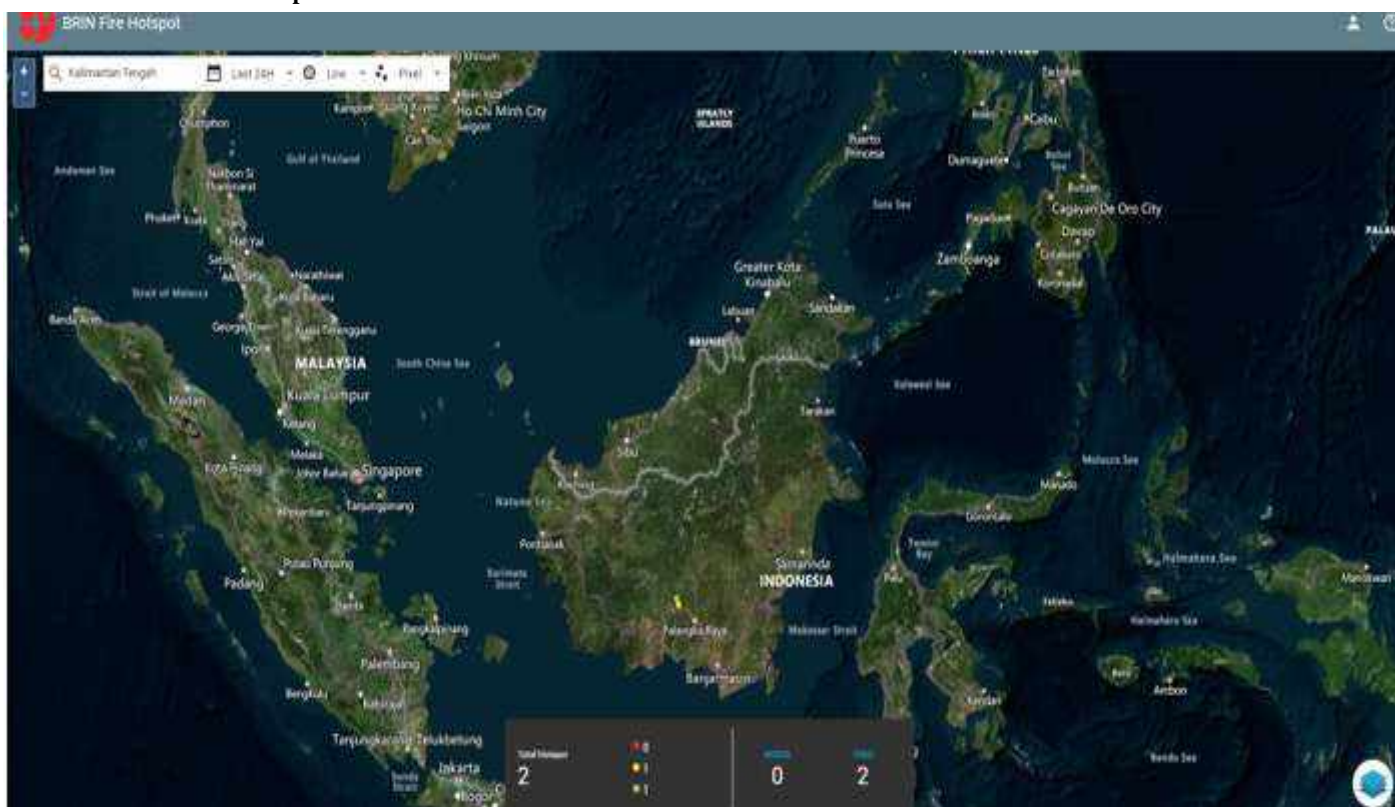


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 03 Februari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN	2	1	1			
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		2	1	1			

* **Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

**Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>*

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

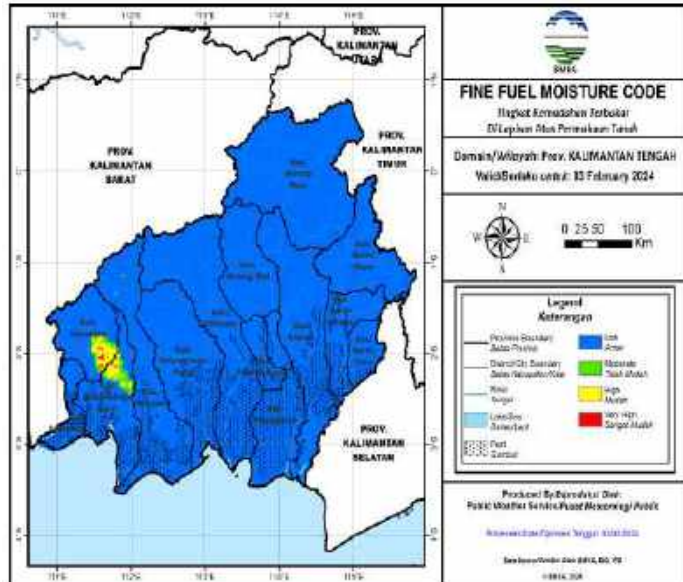
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

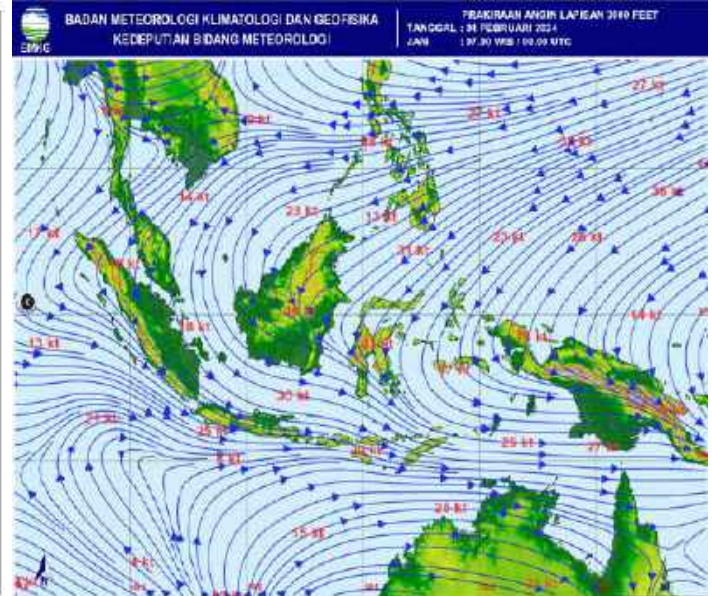
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

[illegible]

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1.	BRG 627104-04	-0.6	51.43%	0
2	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2.	BRG 627104-05	-0.61	43.73%	0
3	P. Raya	Sabangau	Kalampangan.	BRG 627104-07	-0.42	52.96%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi.	BRG 621103-03	-0.3	67.9%	0
5	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna.	BRG 627104-06	0.23	86.2%	0
6	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong.	BRG 621105-01	0.38	0%	0
7	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa.	BRG 621105-02	-0.55	0%	0
8	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan.	BRG 620309-02	-0.39	51.35%	0

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA



NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1	<p>REGU - C Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: - NIHIL 5). Melaksanakan pemadaman karhutla : - NIHIL 	
2	<p>REGU - D Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Mengikuti apel Pramuka saka Wira Kartika tingkat korem pengutan biter tahun 2024 di nyarumenteng 5).Membuat laporan shift 6). Melaksanakan serah terima regu piket 	

3

REGU - A Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

- 1). Melaksanakan serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla
- 3). Standby siaga bencana
- 4). Membuat laporan shift
- 5). Melaksanakan serah terima regu piket



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 03-02-2024

Waktu : 24 Jam



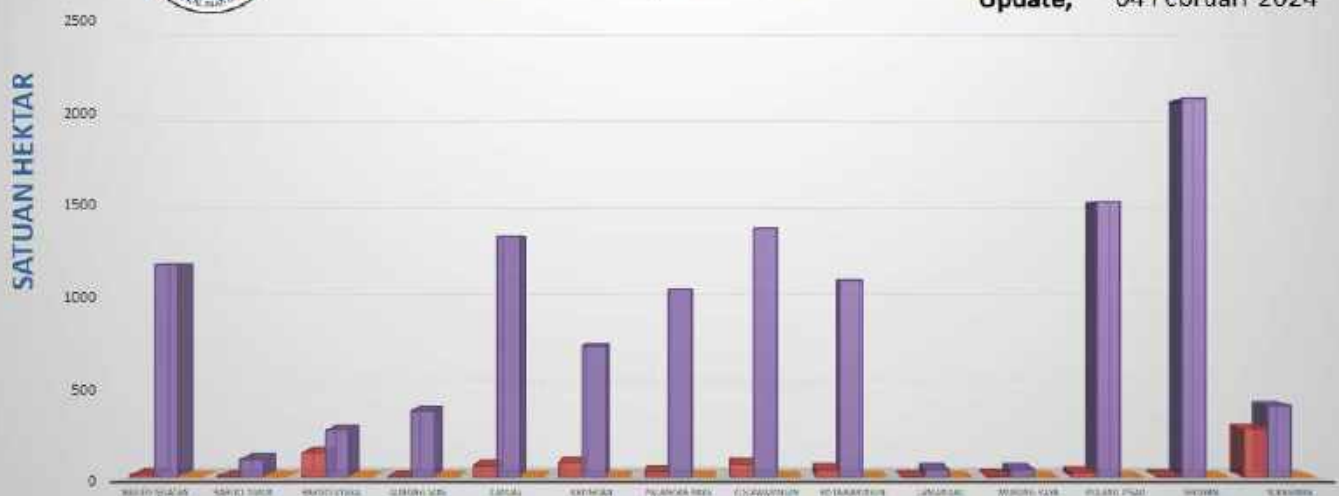
PALANGKA RAYA 73112

[illegible]

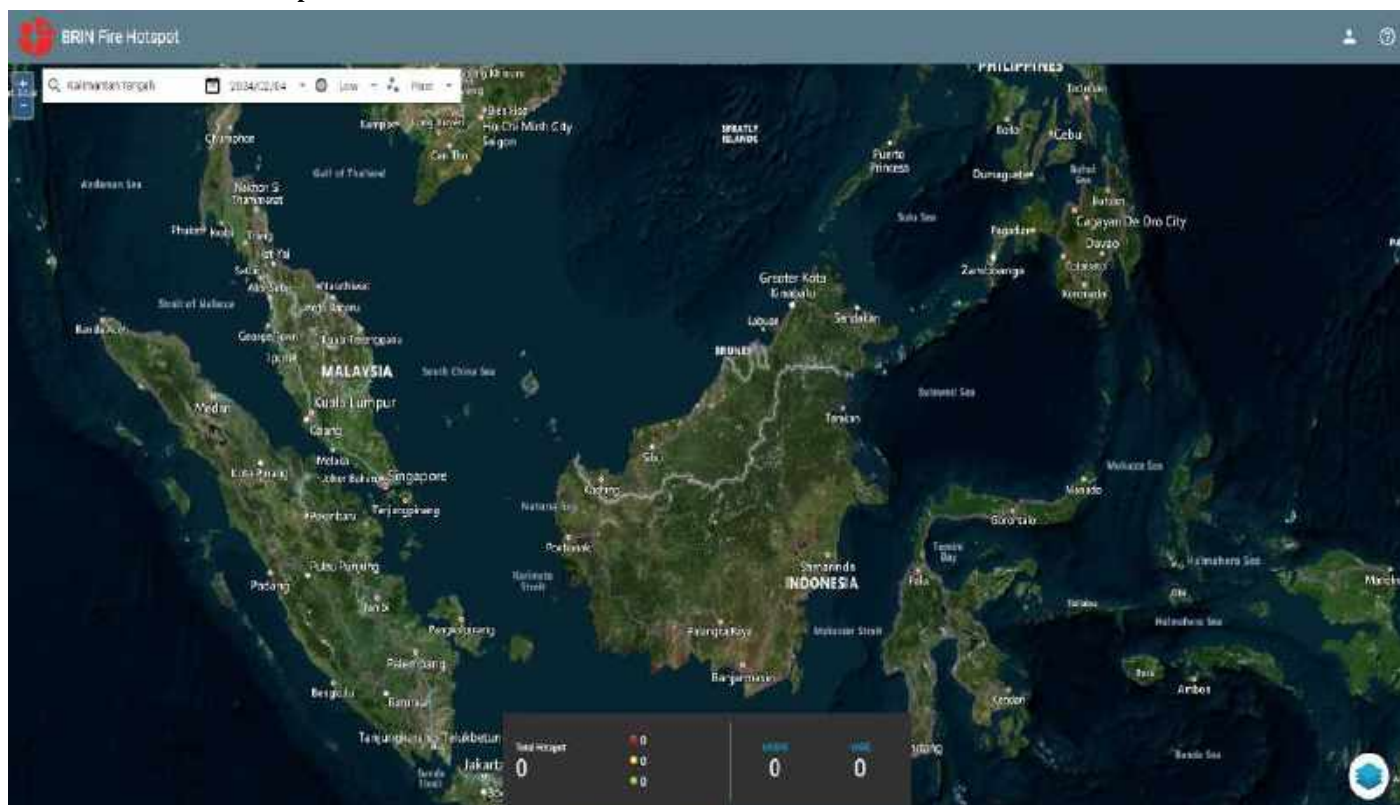


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 04 Februari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		0	0	0	0	0	0

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

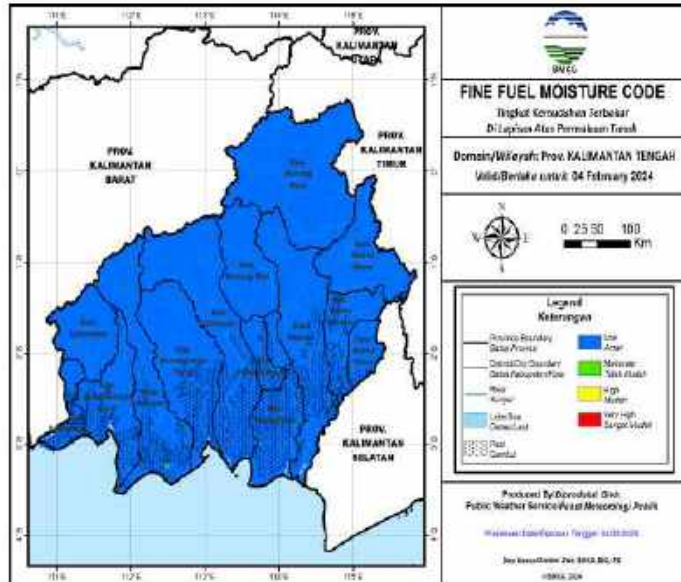
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

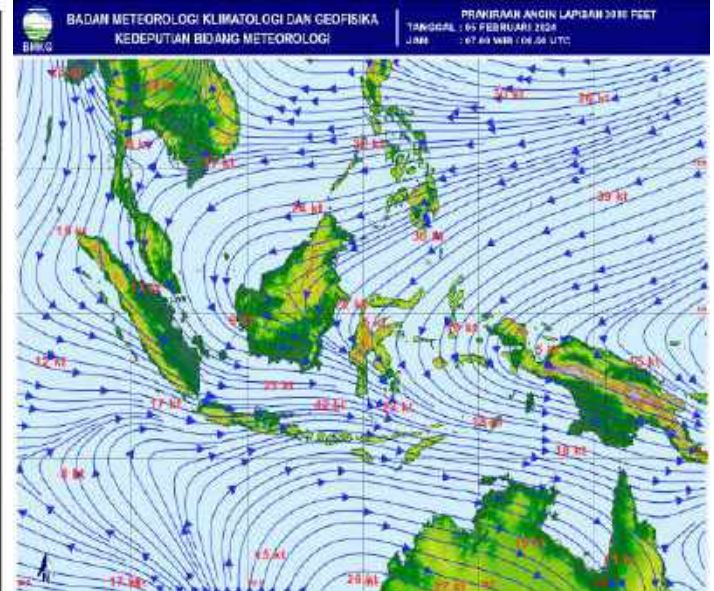
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Use to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuss	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

[illegible]

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309 02	-0.41	50.57%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG 620309 03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103 03	-0.32	67.87%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG 621103 04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104 04	-0.6	52.68%	0
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104 05	-0.62	42.99%	0
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104 07	-0.32	54.56%	0
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG 627104 06	0.23	86.18%	0
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG 621107 02			
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG 621107 07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG 621107 01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG 621107 03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105 01	0.37	0%	0
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG 621105 02	-0.58	0%	0
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG 620201 01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG 620209 01			
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG 620102 01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	Hujan

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA



NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

<p>1</p> <p>REGU - B Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan apel serah terima regu pike 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4).Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket 	 <p>3 Feb 2024 21:03:33 2189788S 113.898538E 133° SE Jalan Cili Riwat Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude: 383.2m Speed: 1.3km/h Index number: 861</p> <p>3 Feb 2024 21:09:53 2189788S 113.898538E 201° SW Altitude: 384.5m Speed: 0.0km/h Index number: 859</p>
<p>2</p> <p>REGU - C Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melakukan pembongkaran tenda Di Nyaru Menteng 4). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 5). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla 	 <p>14 Feb 2024 10:26:43 2018565S 113.7540963E 330° NW Tanjung Taha Kecamatan Bukit Batu Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Tim Respon Regu C PUSDA OPS-PB BPB-KB Prov. Kalteng</p>

REGU - D Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

- 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya
- 4). Standby siaga laporan kejadian
- 5). Membuat Laporan Shift
- 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

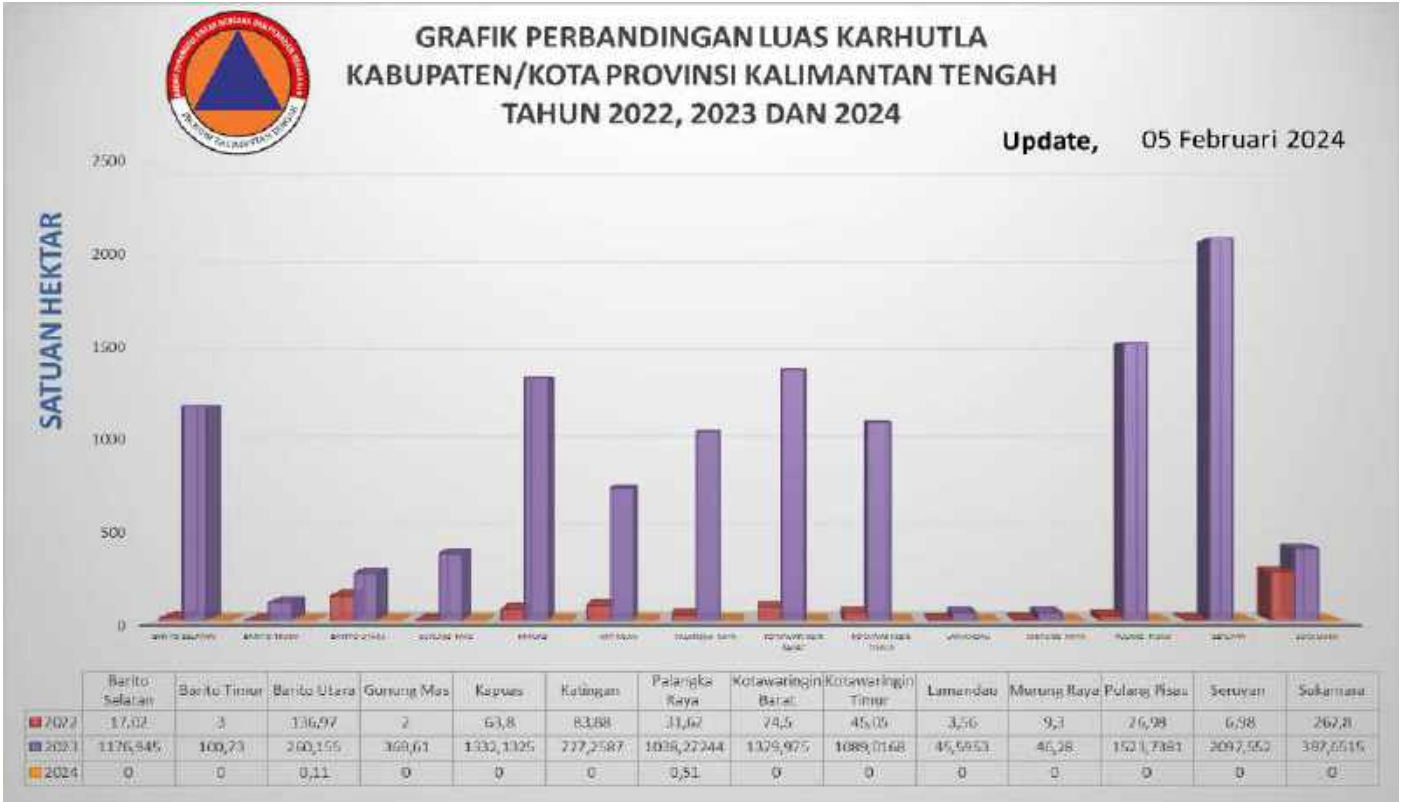
Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 04-02-2024

Waktu : 24 Jam



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
Jumlah		0	0	0	0	0	0

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

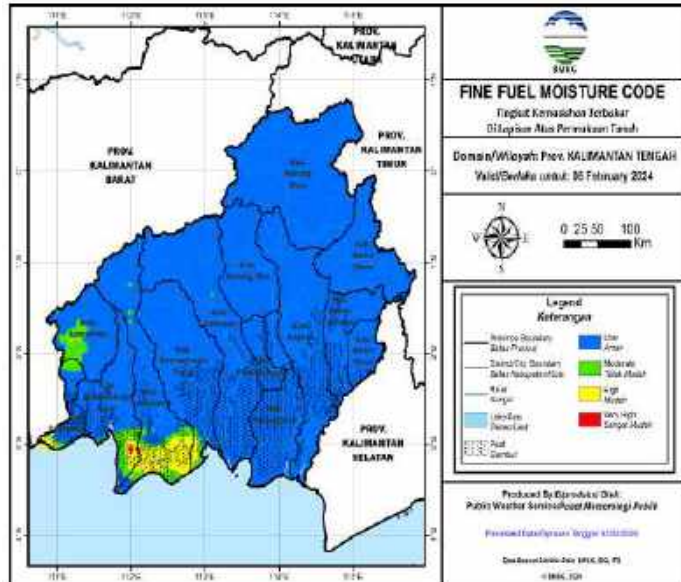
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

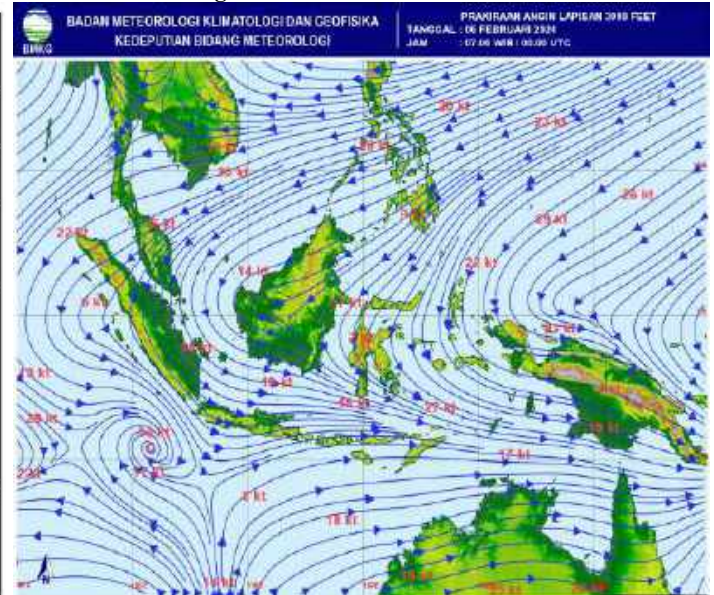
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

[illegible]

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309 02	-0.34	52.84%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG 620309 03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103 03	-0.34	66.97%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG 621103 04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104 04	-0.61	51.31%	0.2
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104 05	-0.62	41.74%	0
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104 07	-0.38	52.86%	0.4
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG 627104 06	0.24	86.2%	0
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG 621107 02			
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG 621107 07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG 621107 01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG 621107 03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105 01	0.36	0%	0.2
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG 621105 02	-0.61	0%	0
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG 620201 01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG 620209 01			
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG 620102 01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	Hujan

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1	<p>REGU - A Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	
2	<p>REGU - B Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima piket dengan regu A 2). Pengecekan peralatan dan kendaraan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Standby di pusdalops 4.) Memantau kejadian bencana dan kebakaran di wilayah Kalimantan Tengah 5) Melakukan pemaketan sembako 6). Serah terima piket kepada regu C <p>B). Kegiatan Pemadaman: NIHIL</p> <p>C). Kegiatan Patroli: NIHIL</p> <p>D). Kejadian Lain-Lain : NIHIL</p>	

REGU - C Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)

A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

- 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D
- 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla:

- NIHIL

- 5). Melaksanakan pemadaman karhutla :

- NIHIL



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 05-02-2024

Waktu : 24 Jam



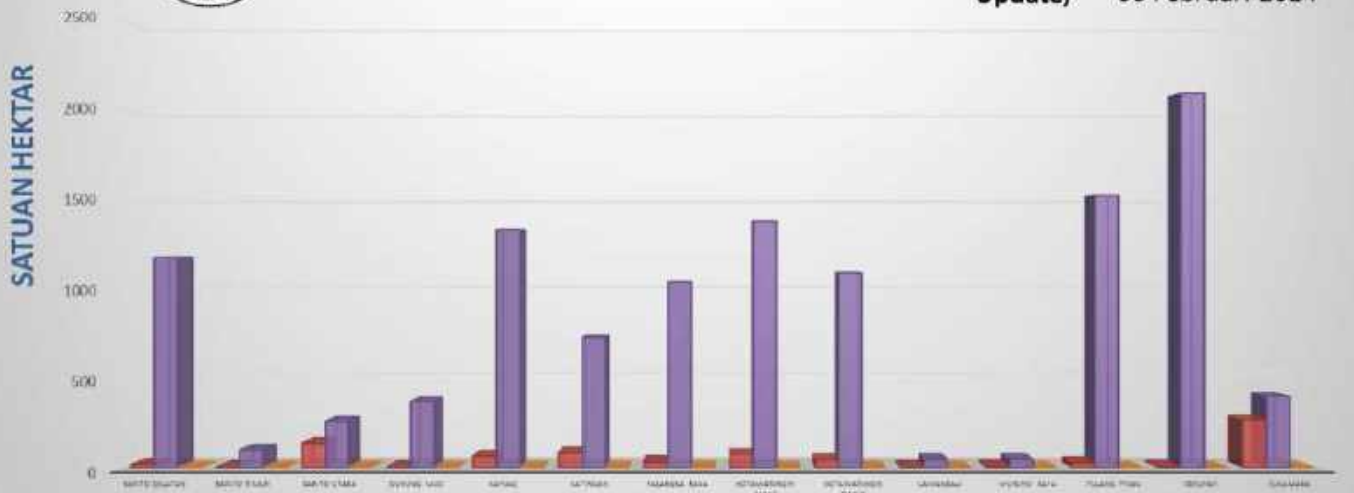
PALANGKA RAYA 73112

[illegible]

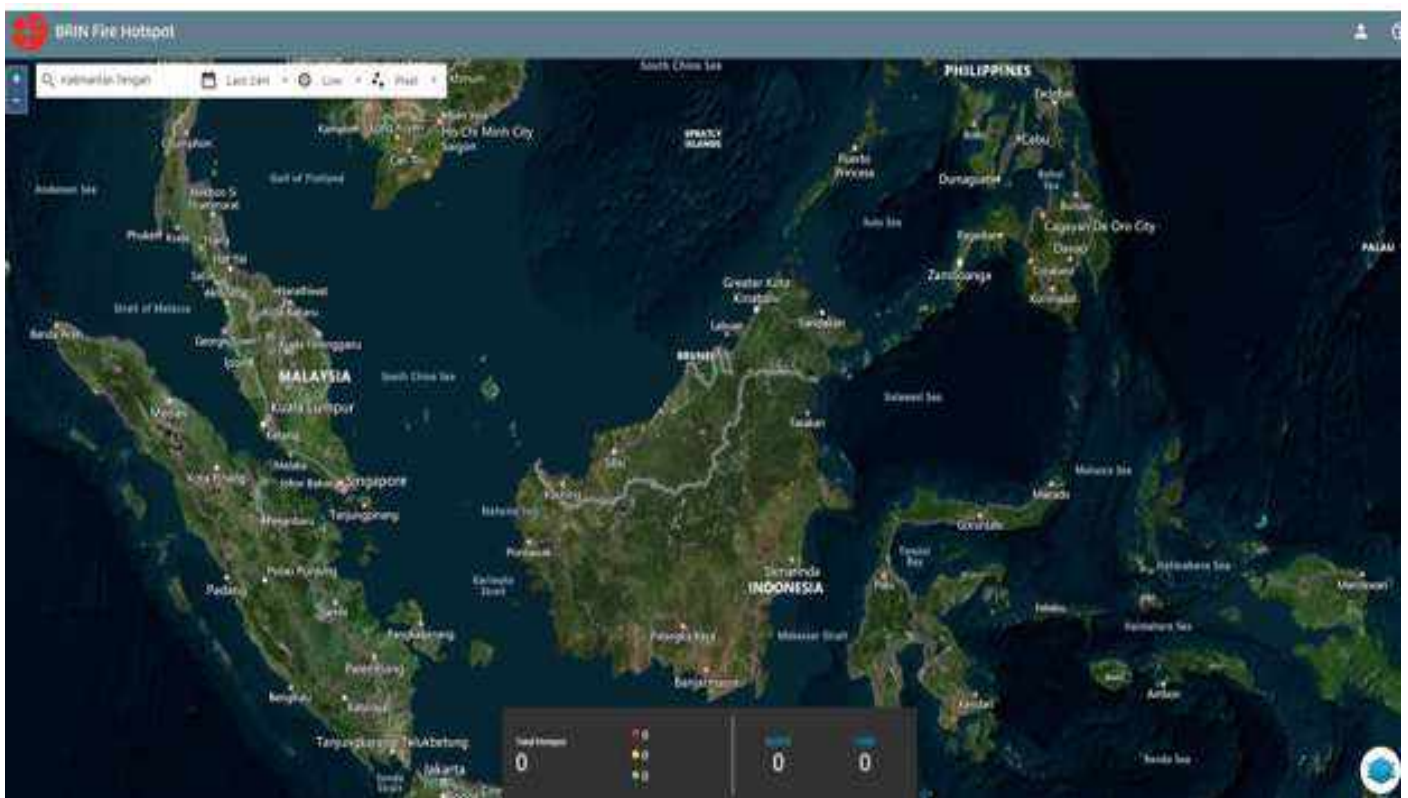


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 06 Februari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH							0 Ha

* **Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

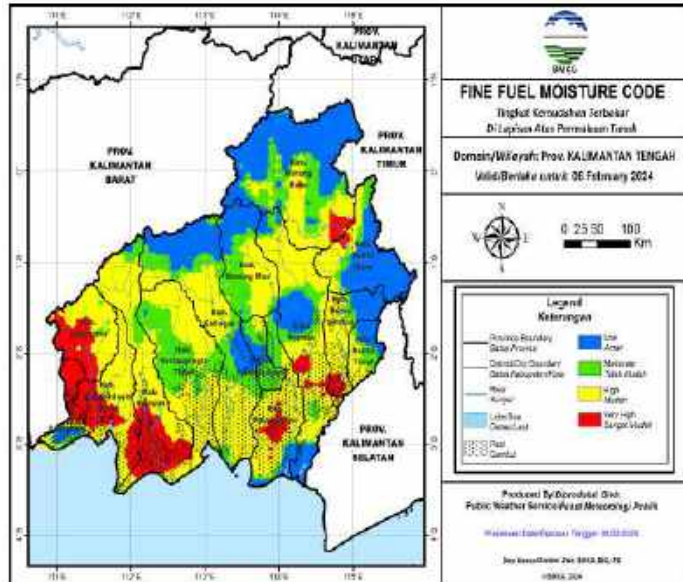
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

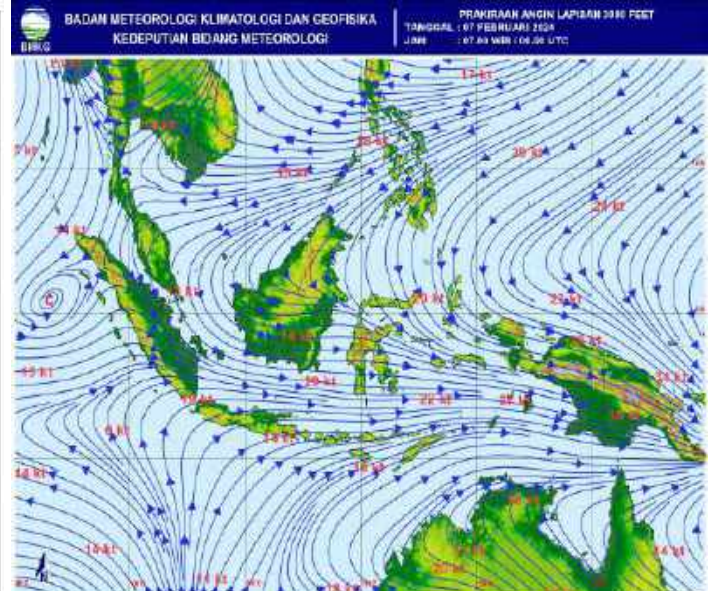
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KETERANGAN	TERANG BUKTI	WAKTU AWAL (JAM)	LOKASI	WAKTU AKHIR (JAM)	LOKASI	WAKTU AKHIR (JAM)	JURUSAN TERPANGGIL	KOMPLEKSITAS
1	DIKEMERDEKAAN	SP/PA/2787/2023/SP/PT. POLRES KALIMANTAN TENGGAH TGL 10 OKTOBER 2023	13.50 JAM	-	1	-	-	ANDRIYUS	-
2	DIKEMERDEKAAN	SP/PA/2787/2023/SP/PT. POLRES KALIMANTAN TENGGAH TGL 10 OKTOBER 2023	14.00 JAM	-	1	-	-	ANDRIYUS	-
3	DIKEMERDEKAAN	SP/PA/2787/2023/SP/PT. POLRES KALIMANTAN TENGGAH TGL 10 OKTOBER 2023	14.15 JAM	-	1	-	-	ANDRIYUS	-
4	DIKEMERDEKAAN	SP/PA/2787/2023/SP/PT. POLRES KALIMANTAN TENGGAH TGL 10 OKTOBER 2023	14.30 JAM	-	1	-	-	ANDRIYUS	-
5	DIKEMERDEKAAN	SP/PA/2787/2023/SP/PT. POLRES KALIMANTAN TENGGAH TGL 10 OKTOBER 2023	14.45 JAM	-	1	-	-	ANDRIYUS	-
6	DIKEMERDEKAAN	SP/PA/2787/2023/SP/PT. POLRES KALIMANTAN TENGGAH TGL 10 OKTOBER 2023	15.00 JAM	-	1	-	-	ANDRIYUS	-
7	DIKEMERDEKAAN	SP/PA/2787/2023/SP/PT. POLRES KALIMANTAN TENGGAH TGL 10 OKTOBER 2023	15.15 JAM	-	1	-	-	ANDRIYUS	-
8	DIKEMERDEKAAN	SP/PA/2787/2023/SP/PT. POLRES KALIMANTAN TENGGAH TGL 10 OKTOBER 2023	15.30 JAM	-	1	-	-	ANDRIYUS	-
9	DIKEMERDEKAAN	SP/PA/2787/2023/SP/PT. POLRES KALIMANTAN TENGGAH TGL 10 OKTOBER 2023	15.45 JAM	-	1	-	-	ANDRIYUS	-
10	DIKEMERDEKAAN	SP/PA/2787/2023/SP/PT. POLRES KALIMANTAN TENGGAH TGL 10 OKTOBER 2023	16.00 JAM	-	1	-	-	ANDRIYUS	-
11	DIKEMERDEKAAN	SP/PA/2787/2023/SP/PT. POLRES KALIMANTAN TENGGAH TGL 10 OKTOBER 2023	16.15 JAM	-	1	-	-	ANDRIYUS	-
12	DIKEMERDEKAAN	SP/PA/2787/2023/SP/PT. POLRES KALIMANTAN TENGGAH TGL 10 OKTOBER 2023	16.30 JAM	-	1	-	-	ANDRIYUS	-
13	DIKEMERDEKAAN	SP/PA/2787/2023/SP/PT. POLRES KALIMANTAN TENGGAH TGL 10 OKTOBER 2023	16.45 JAM	-	1	-	-	ANDRIYUS	-
14	DIKEMERDEKAAN	SP/PA/2787/2023/SP/PT. POLRES KALIMANTAN TENGGAH TGL 10 OKTOBER 2023	17.00 JAM	-	1	-	-	ANDRIYUS	-

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KETERANGAN	TERANG BUKTI	WAKTU AWAL (JAM)	LOKASI	WAKTU AKHIR (JAM)	LOKASI	WAKTU AKHIR (JAM)	JURUSAN TERPANGGIL	KOMPLEKSITAS
15	DIKEMERDEKAAN	SP/PA/2787/2023/SP/PT. POLRES KALIMANTAN TENGGAH TGL 10 OKTOBER 2023	17.15 JAM	-	1	-	-	ANDRIYUS	-
16	DIKEMERDEKAAN	SP/PA/2787/2023/SP/PT. POLRES KALIMANTAN TENGGAH TGL 10 OKTOBER 2023	17.30 JAM	-	1	-	-	ANDRIYUS	-
17	DIKEMERDEKAAN	SP/PA/2787/2023/SP/PT. POLRES KALIMANTAN TENGGAH TGL 10 OKTOBER 2023	17.45 JAM	-	1	-	-	ANDRIYUS	-
18	DIKEMERDEKAAN	SP/PA/2787/2023/SP/PT. POLRES KALIMANTAN TENGGAH TGL 10 OKTOBER 2023	18.00 JAM	-	1	-	-	ANDRIYUS	-
19	DIKEMERDEKAAN	SP/PA/2787/2023/SP/PT. POLRES KALIMANTAN TENGGAH TGL 10 OKTOBER 2023	18.15 JAM	-	1	-	-	ANDRIYUS	-
20	DIKEMERDEKAAN	SP/PA/2787/2023/SP/PT. POLRES KALIMANTAN TENGGAH TGL 10 OKTOBER 2023	18.30 JAM	-	1	-	-	ANDRIYUS	-
21	DIKEMERDEKAAN	SP/PA/2787/2023/SP/PT. POLRES KALIMANTAN TENGGAH TGL 10 OKTOBER 2023	18.45 JAM	-	1	-	-	ANDRIYUS	-
22	DIKEMERDEKAAN	SP/PA/2787/2023/SP/PT. POLRES KALIMANTAN TENGGAH TGL 10 OKTOBER 2023	19.00 JAM	-	1	-	-	ANDRIYUS	-
23	DIKEMERDEKAAN	SP/PA/2787/2023/SP/PT. POLRES KALIMANTAN TENGGAH TGL 10 OKTOBER 2023	19.15 JAM	-	1	-	-	ANDRIYUS	-
24	DIKEMERDEKAAN	SP/PA/2787/2023/SP/PT. POLRES KALIMANTAN TENGGAH TGL 10 OKTOBER 2023	19.30 JAM	-	1	-	-	ANDRIYUS	-

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.39	51.12%	0
2	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103_03	-0.35	63.31%	0
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG_621103_04	-0.86	0%	1
4	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG_627104-0	-0.62	50.52%	0
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG_627104-05	-0.63	40.92	0
6	P. Pisau	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104_07	-0.41	52.05%	0
7	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06	-0.22	86.17%	0
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG_621107-02	-0.56	41.41%	0
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG_621107-07			
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG_621107-01			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG_621107-03	-1.01	0%	0
12	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105_01	-0.35	0%	1.2
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105_02	-0.63	0%	0.2

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

<p>REGU - D Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket <p>B) Kejadian Karhutla :NIHIL</p> <p>C) Kejadian Lain-lain :NIHIL</p>	
<p>REGU - A Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain :</p> <p>* kebakaran pemukiman di jalan pasendeng kelurahan sabaru kecamatan sebangau</p>	

REGU - B Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

1). Melaksanakan serah terima piket dengan regu A
2). Pengecekan peralatan dan kendaraan untuk Posko Krisis Karhutla

3). Standby di pusdalops
4.) Memantau kejadian bencana dan kebakaran di wilayah Kalimantan Tengah

5). Serah terima piket kepada regu C

B). Kegiatan Pemadaman: NIHIL

C). Kegiatan Patroli: NIHIL

D). Kejadian Lain-Lain : NIHIL



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

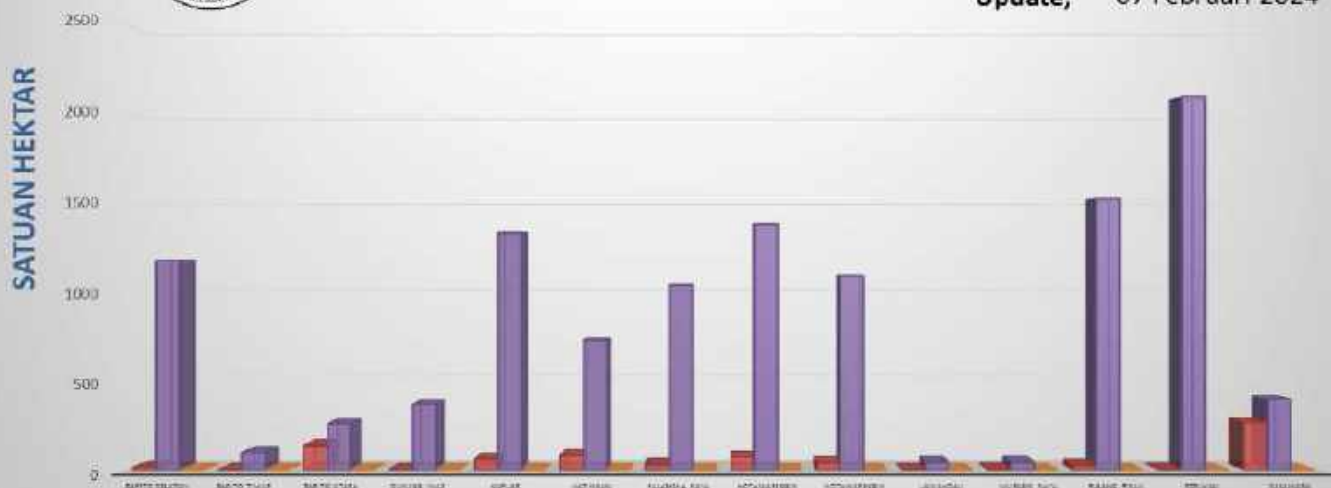
Tanggal : 06-02-2024

Waktu : 24 Jam

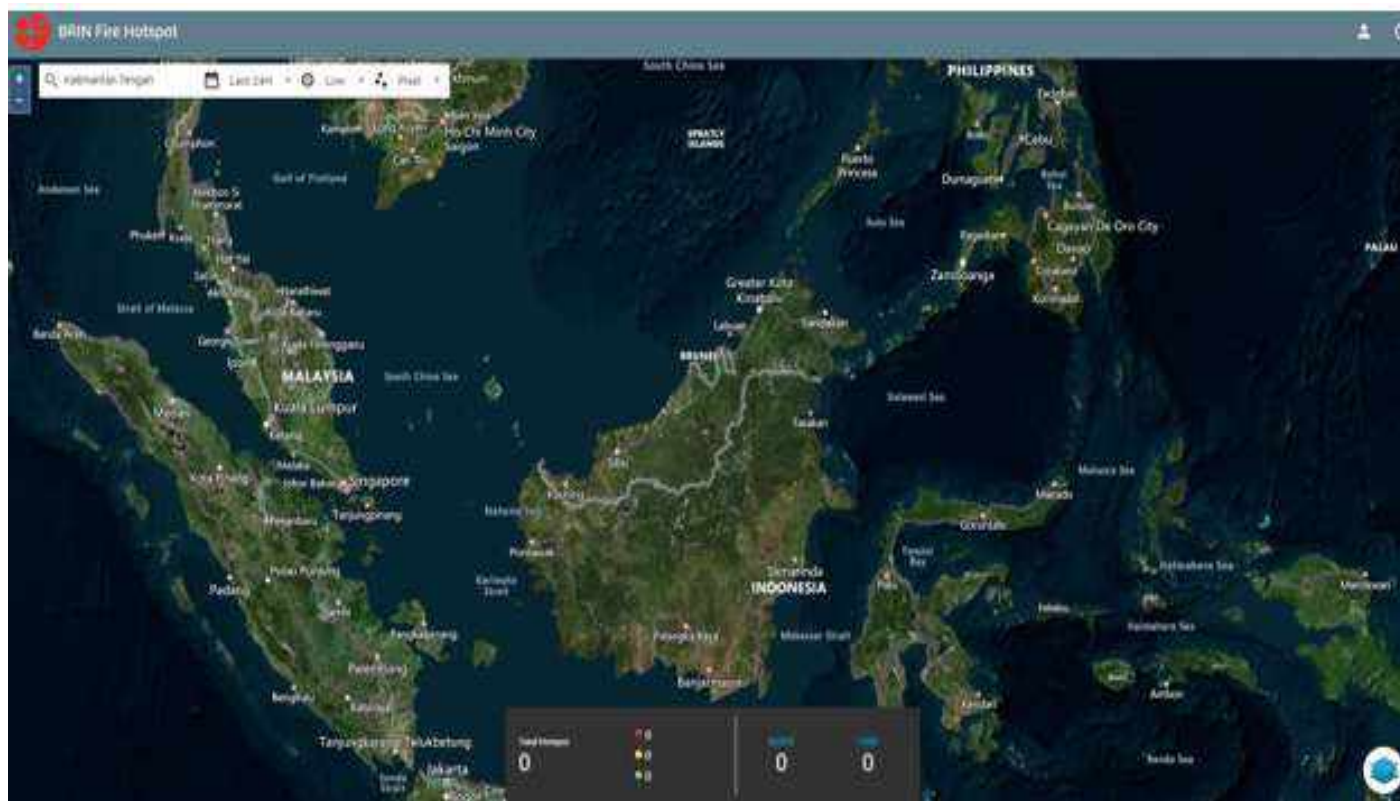


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 07 Februari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH							

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

**Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>*

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

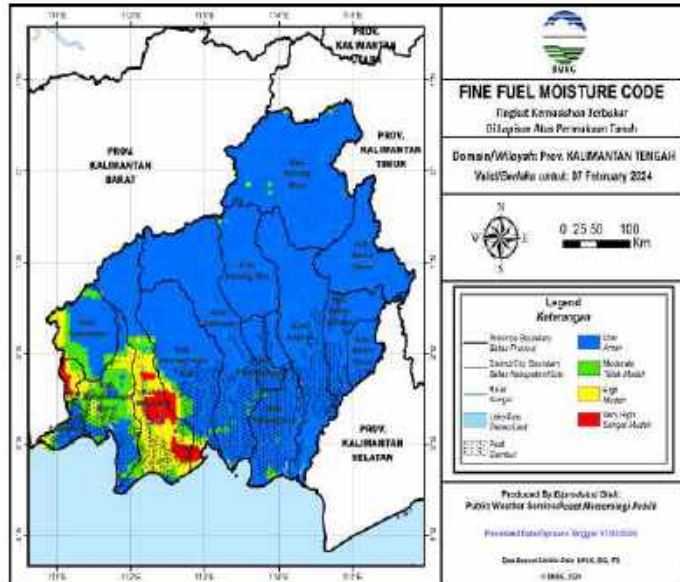
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

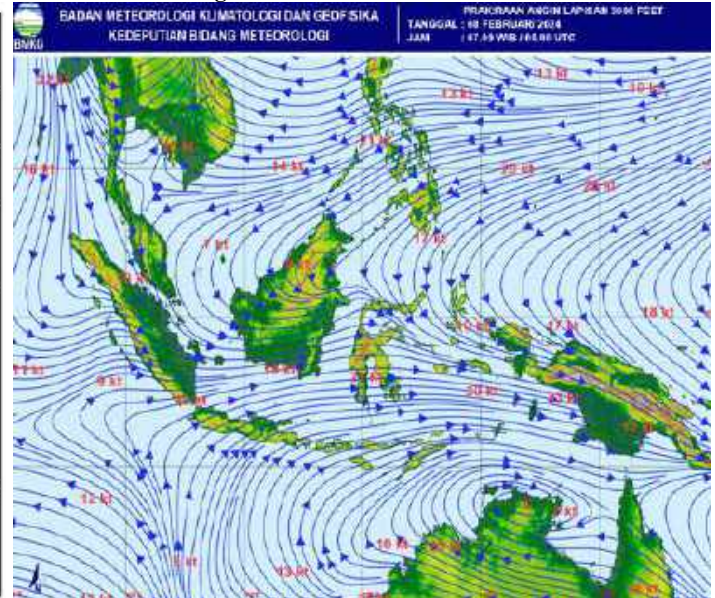
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisi atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

[illegible]

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02			
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG_620309_03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103_03	-0.35	66.78%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG_621103_04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG_627104-0	-0.62	50.5%	0.2
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG_627104-05	-0.3	40.99%	0
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104_07	-0.41	52.12%	0
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06	0.23	86.19%	0
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG_621107-02			
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG_621107-07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG_621107-01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG_621107-03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105_01	0.35	0%	1.2
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105_02	-0.63	0%	0.2
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG_620201_01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG_620209_01			
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG_620102_01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	RUSAK

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1	<p>REGU - C Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: - NIHIL 5). Melaksanakan pemadaman karhutla : - NIHIL 	
2	<p>REGU - D Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 	

REGU - A Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

- 1). Melaksanakan serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla
- 3). Standby siaga bencana
- 4). Membuat laporan shift
- 5). Melaksanakan serah terima regu piket



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

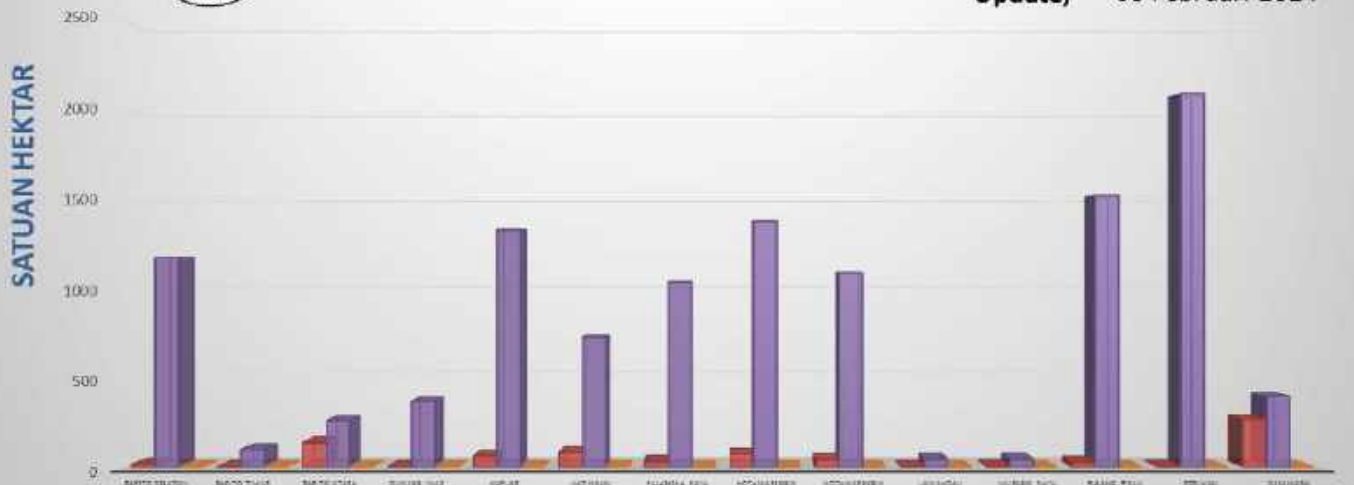
Tanggal : 07-02-2024

Waktu : 24 Jam

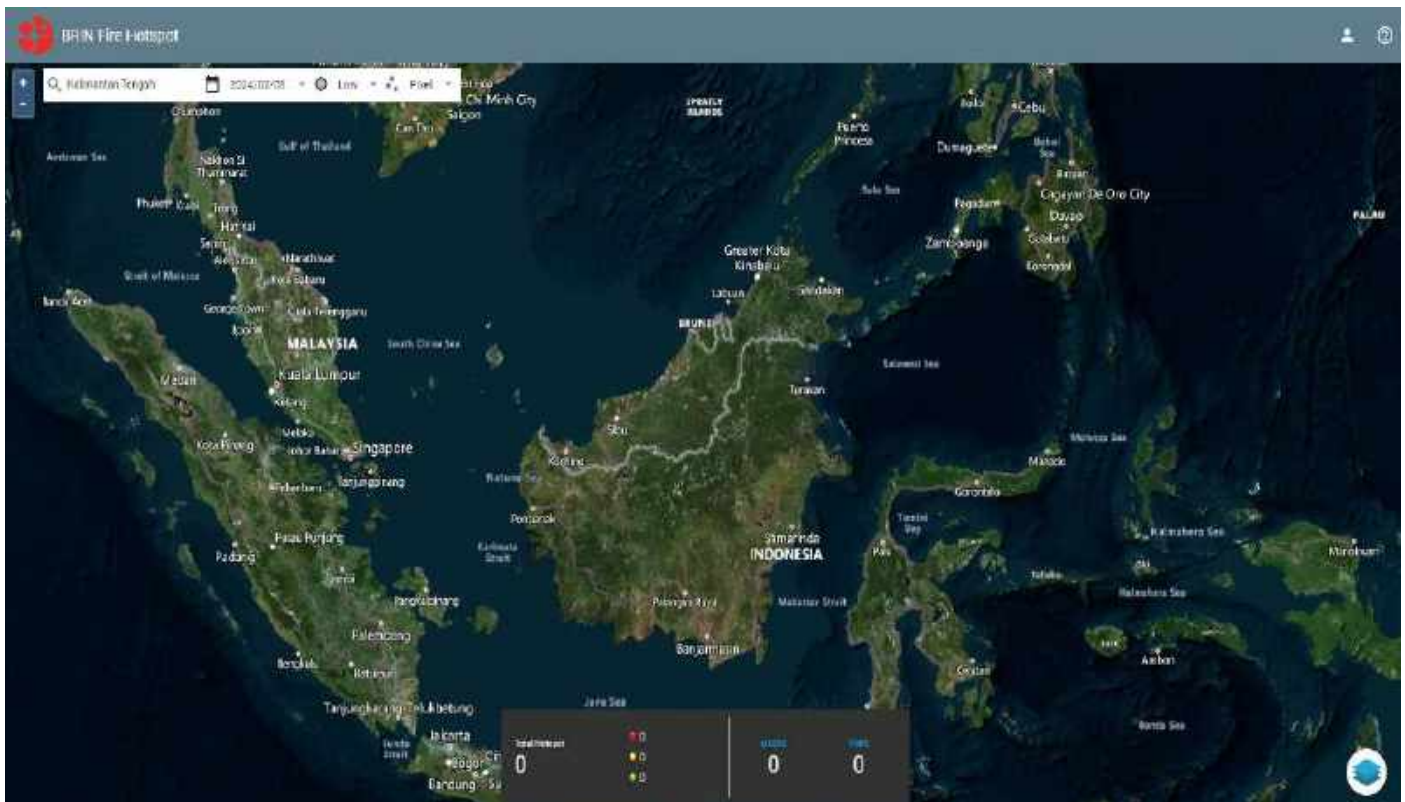


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 08 Februari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH							

* **Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

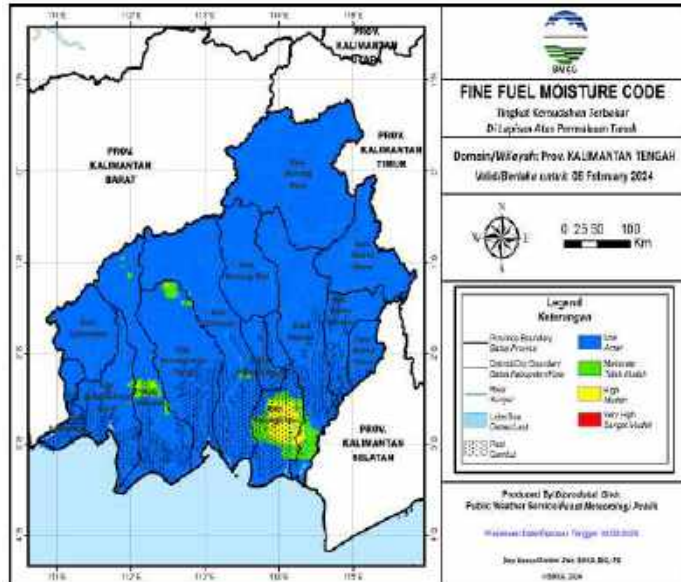
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

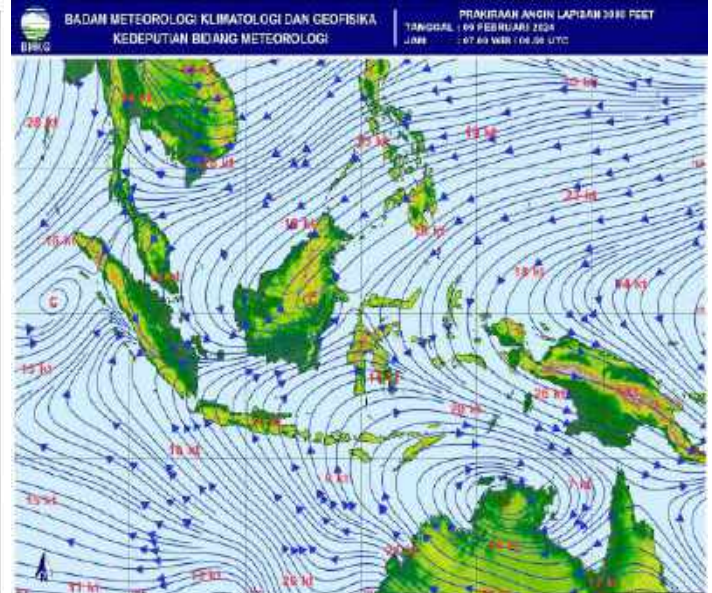
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/Men/LHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
1	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
2	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
3	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
4	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
5	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
6	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
7	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
8	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
9	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
10	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
11	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
12	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
13	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
14	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
15	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
16	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
17	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
18	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
19	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
20	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
21	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
22	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
23	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
24	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
25	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
26	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
27	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
28	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
29	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
30	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
31	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
32	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
33	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
34	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
35	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
36	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
37	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
38	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
39	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
40	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
41	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
42	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
43	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
44	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
45	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
46	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
47	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
48	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
49	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
50	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
51	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
52	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
53	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
54	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
55	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
56	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
57	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
58	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
59	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
60	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
61	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
62	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
63	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
64	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
65	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
66	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
67	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
68	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
69	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
70	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
71	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
72	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
73	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
74	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
75	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
76	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
77	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
78	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
79	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
80	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
81	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
82	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
83	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
84	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
85	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
86	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
87	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
88	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
89	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
90	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
91	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
92	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
93	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
94	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
95	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
96	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
97	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
98	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
99	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
100	KEKAWILAN	KAWILAN	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	P. Raya	<u>Sabangau</u>	K. <u>Bangkirai 1</u>	BRG 627104-04	-0.64	49.13%	0
2	P. Raya	<u>Sabangau</u>	K. <u>Bangkirai 2</u>	BRG 627104-05	-0.65	39.23%	0
3	P. Raya	<u>Sabangau</u>	<u>Kalampangan</u>	BRG 627104-07	-0.47	50.18%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103-03	-0.29	72.55%	0
5	P. Pisau	<u>Jabiren Raya</u>	Tanjung Taruna	BRG 627104-06	0.17	85.77%	0
6	P. Pisau	<u>Kahayan Hilir</u>	<u>Gohong</u>	BRG 621105-01	0.35	0%	6
7	P. Pisau	<u>Kahayan Hilir</u>	Kalawa	BRG 621105-02	-0.65	0%	0
8	Kapuas	<u>Mantangai</u>	<u>Pulau Kaladan</u>	BRG 620309-02	-0.42	50.3%	0

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

REGU - B Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)

- 1
- 1). Melaksanakan serah terima piket dengan regu A
 - 2). Pengecekan peralatan dan kendaraan untuk Posko Krisis Karhutla
 - 3). Standby di pusdalops
 - 4.) Memantau kejadian bencana dan kebakaran di wilayah Kalimantan Tengah
 - 5). Serah terima piket kepada regu C



REGU - C Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)

- 2
- 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket
 - 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
 - 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D
 - 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla



REGU - D Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

- 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya
- 4). Standby siaga laporan kejadian
- 5). Membuat Laporan Shift
- 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40FK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 08-02-2024

Waktu : 24 Jam



POSKO KRISIS KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN
PUSAT PENGENDALIAN OPERASI PENANGGULANGAN BENCANA
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAN
PEMADAM KEBAKARAN PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

Jalan Tjilik Riwut Km. 2,5 Telp (+62536) 4260564 Fax. 4260564

Call Center : 0811525441 / 0811525442 / 117

Email : pusdalops.bpbpkktg@gmail.com

PALANGKA RAYA 73112

Laporan Harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah pada tanggal 09-02-2024, Sebagai berikut :

I. REKAPITULASI TITIK HOTSPOT, KEJADIAN DAN LUAS KARHUTLA DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

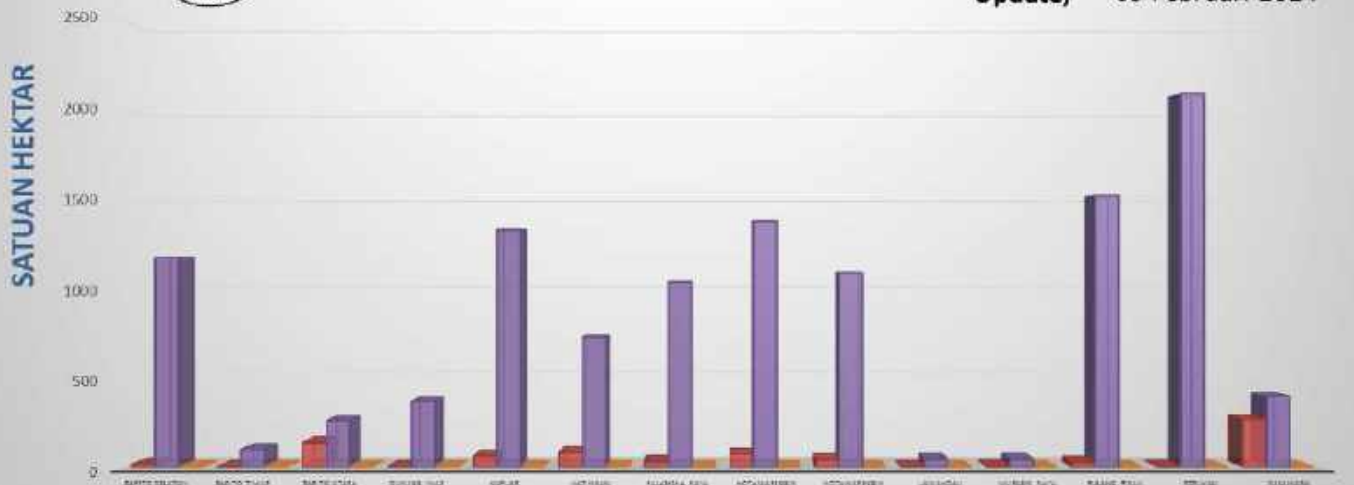
A. Infografis



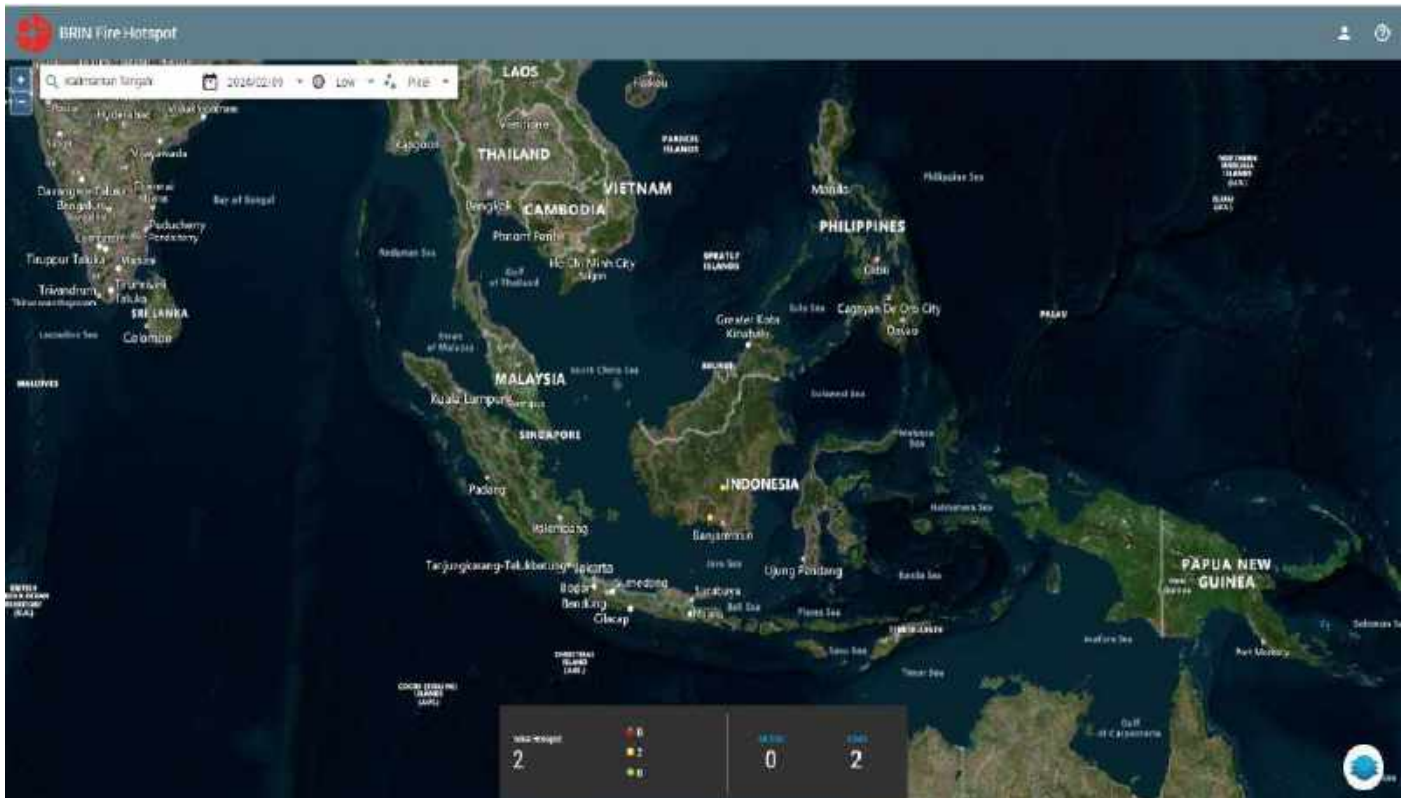


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 09 Februari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/TERRA, N OAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN	LUAS LAHAN (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS			1			
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU			1			
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH				2			

1*Low : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

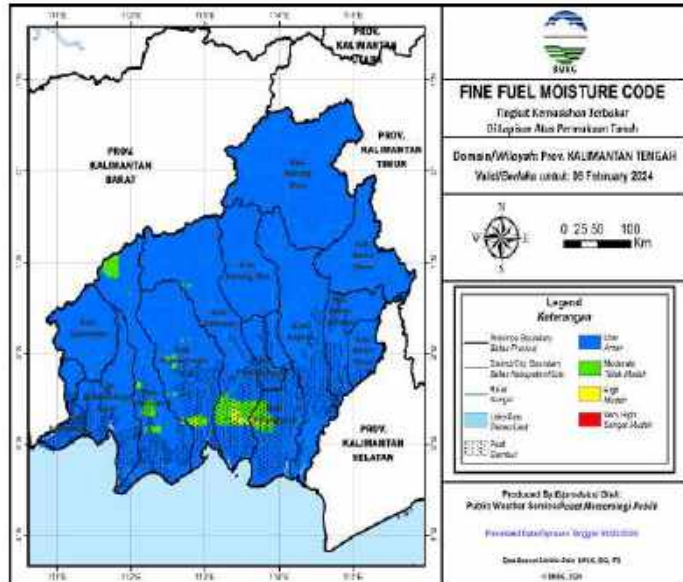
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

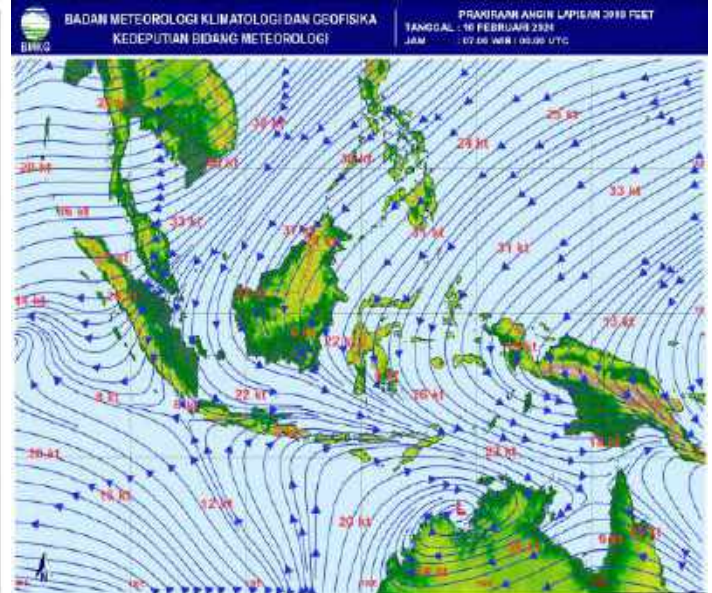
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

[illegible]

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309 02	-0.46	49.29%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG 620309 03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103 03	-0.29	75.69%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG 621103 04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104 04	-0.65	48.56%	15.4
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104 05	-0.67	38.4%	0
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104 07	-0.49	49.55%	0.2
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG 627104 06	0.13	85.8%	0
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG 621107 02			
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG 621107 07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG 621107 01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG 621107 03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105 01	0.34	0%	0
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG 621105 02	-0.66	0%	0
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG 620201 01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG 620209 01			
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG 620102 01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA


NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1	<p>REGU - A Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	<p>NIHIL</p>
2	<p>REGU - B Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	 <p>The top photograph shows a person wearing an orange jacket and a cap, standing next to a piece of equipment, possibly a generator or a pump, in an outdoor setting. The bottom photograph shows a group of people in orange uniforms standing in a line outside a building with a sign that reads 'PUSDALOPS - PB'. The date and time '9 Februari 2024 07:00' are visible in the bottom right corner of the bottom photograph.</p>

REGU - C Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

- 3
- 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket
 - 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
 - 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D
 - 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla:
 - NIHIL
 - 5). Melaksanakan pemadaman karhutla :
 - NIHIL



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 09-02-2024

Waktu : 24 Jam



POSKO KRISIS KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN
PUSAT PENGENDALIAN OPERASI PENANGGULANGAN BENCANA
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAN
PEMADAM KEBAKARAN PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

Jalan Tjilik Riwut Km. 2,5 Telp (+62536) 4260564 Fax. 4260564

Call Center : 0811525441 / 0811525442 / 117

Email : pusdalops.bpbpkktg@gmail.com

PALANGKA RAYA 73112

Laporan Harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah pada tanggal 10-02-2024, Sebagai berikut :

I. REKAPITULASI TITIK HOTSPOT, KEJADIAN DAN LUAS KARHUTLA DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

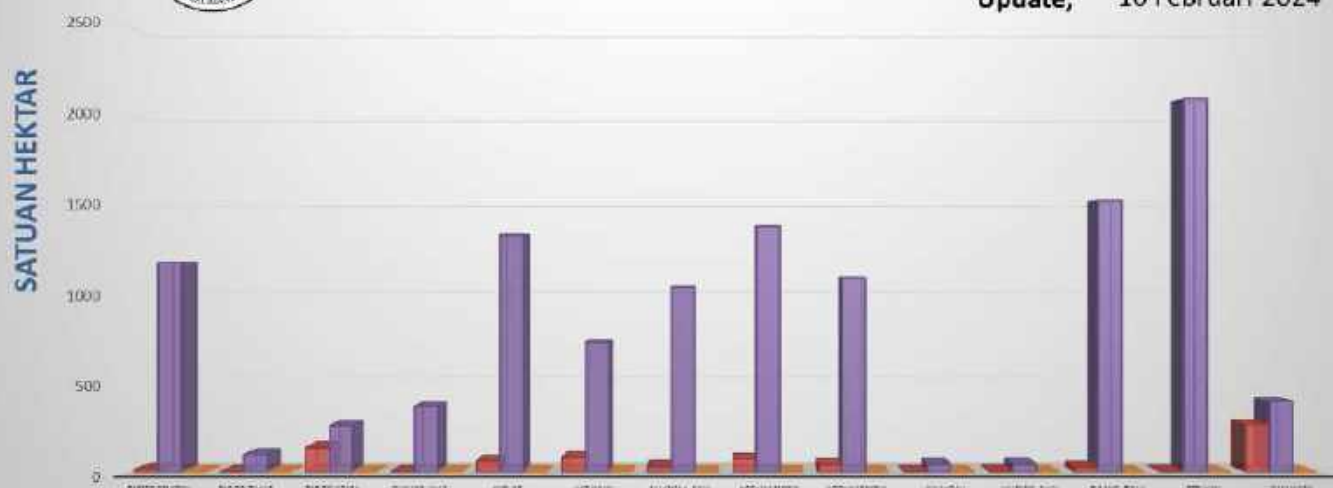
A. Infografis



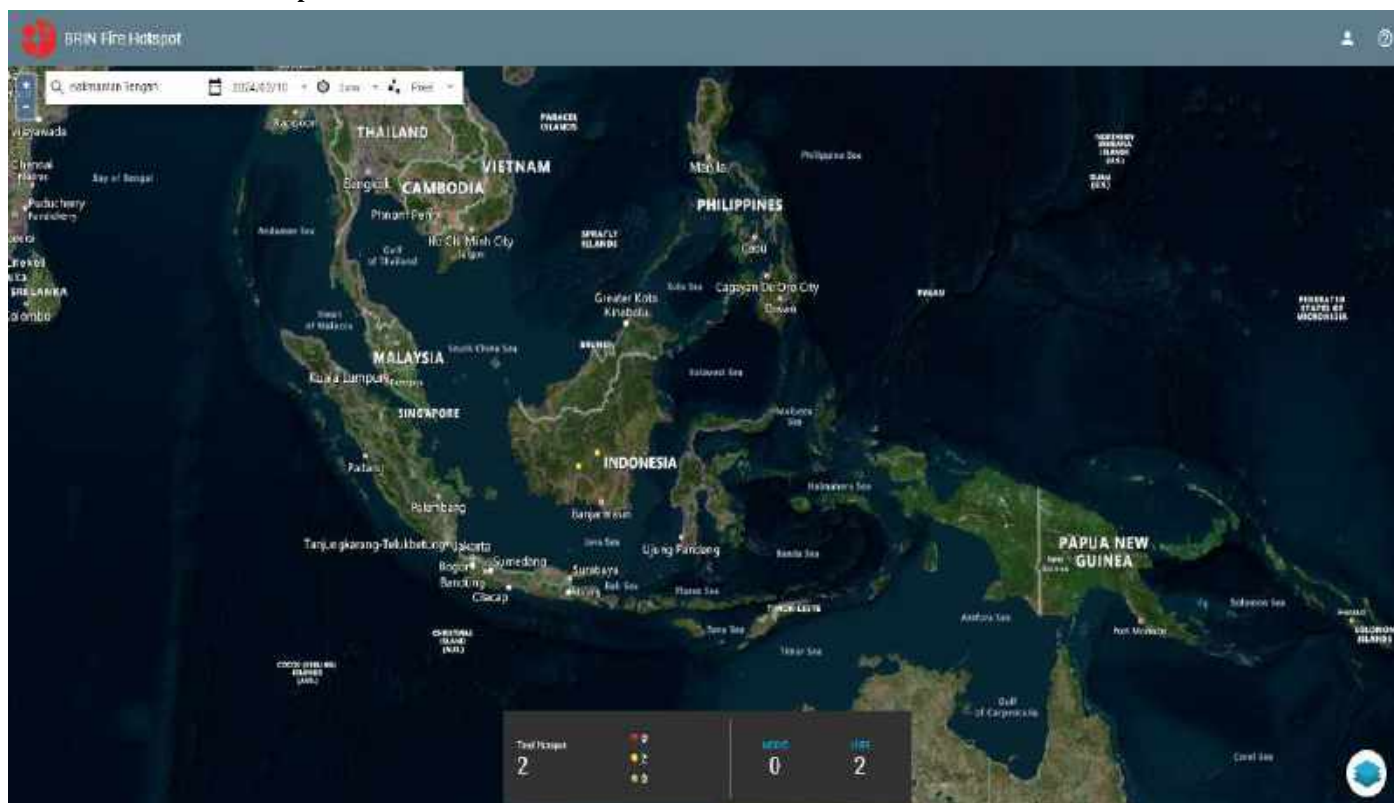


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 10 Februari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN	1		1			
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA	1		1			
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		2		2			0 Ha

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

***Sumber Data :** <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

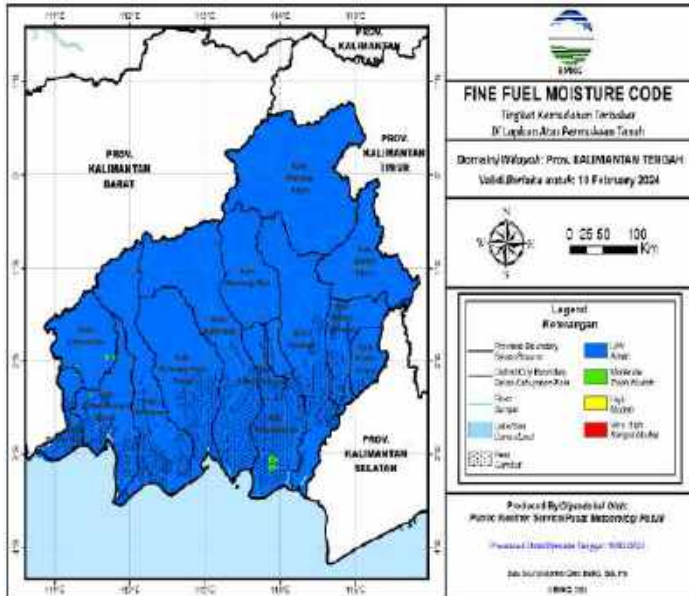
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

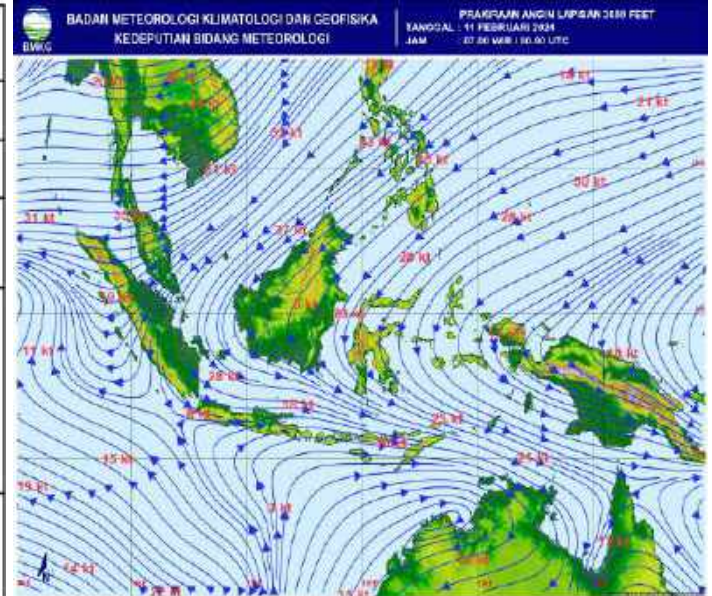
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P. 14/MENLHK/SEJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KOTA/KABUPATEN	WILAYAH	WILAYAH	WILAYAH	LEDER	WILAYAH	WILAYAH	WILAYAH	WILAYAH
1	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
2	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
3	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
4	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
5	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
6	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
7	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
8	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
9	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
10	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
11	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
12	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
13	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
14	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
15	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
16	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
17	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
18	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
19	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
20	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KOTA/KABUPATEN	WILAYAH	WILAYAH	WILAYAH	LEDER	WILAYAH	WILAYAH	WILAYAH	WILAYAH
1	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
2	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
3	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
4	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
5	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
6	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
7	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
8	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
9	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
10	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
11	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
12	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
13	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
14	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
15	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
16	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
17	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
18	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
19	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	
20	DIETREK/BERKUNYAN	DIETREK/BERKUNYAN/SPRINT/POKDA KALIMANTAN TANGGAL: 13 OKTOBER 2023	3.500 Ha	-	1	-	-	ANDELEKUS	

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.42	50.37%	0
2	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103_03	-0.24	79.26%	0
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG_621103_04			
4	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG_627104-0	-0.48	53.32%	0.2
5	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104_07	-0.46	50.9%	0.2
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG_627104-05	-0.62	44.78%	0
7	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06	0.11	85.77%	0
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG_621107-02			
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG_621107-07			
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG_621107-01			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG_621107-03			
12	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105_01	-0.34	0%	0.2
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105_02	-0.66	0%	0
14	Kotim	Kotim	Bapinang Hilir	BRG_620209_01			

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1	<p>REGU - D Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket <p>B) Kejadian Karhutla :NIHIL</p> <p>C) Kejadian Lain-lain :NIHIL</p>	
2	<p>REGU - A Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	

REGU - B Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

- 1). Melaksanakan serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla
- 3). Standby siaga bencana
- 4). Membuat laporan shift
- 5). Melaksanakan serah terima regu piket

[B] Kejadian Karhutla : NIHIL

[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

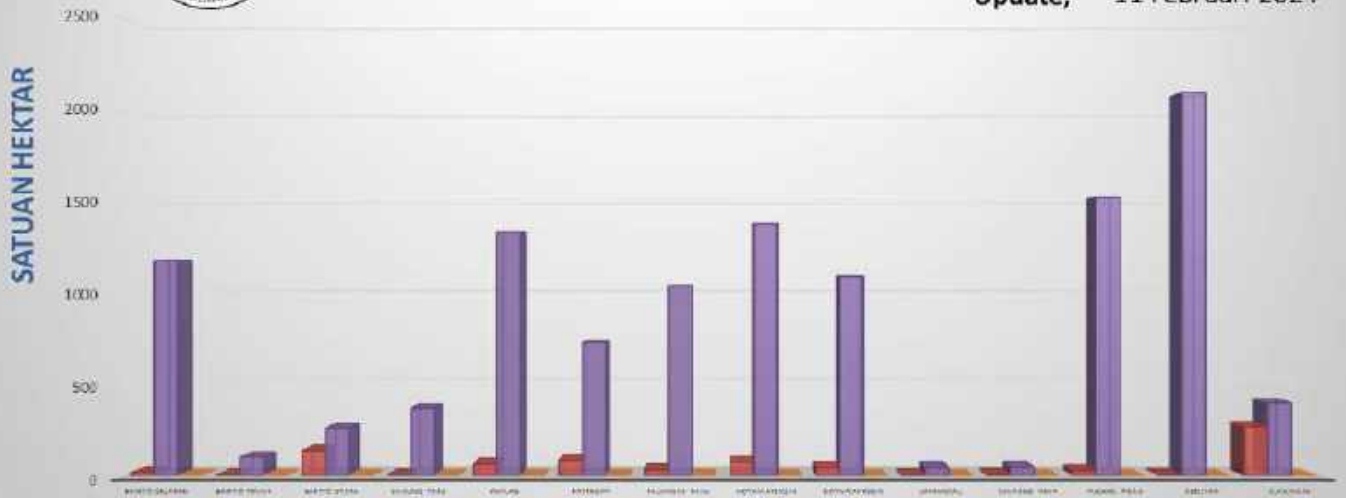
Tanggal : 10-02-2024

Waktu : 24 Jam



GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 11 Februari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN	2		2			
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		2		2			0 Ha

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

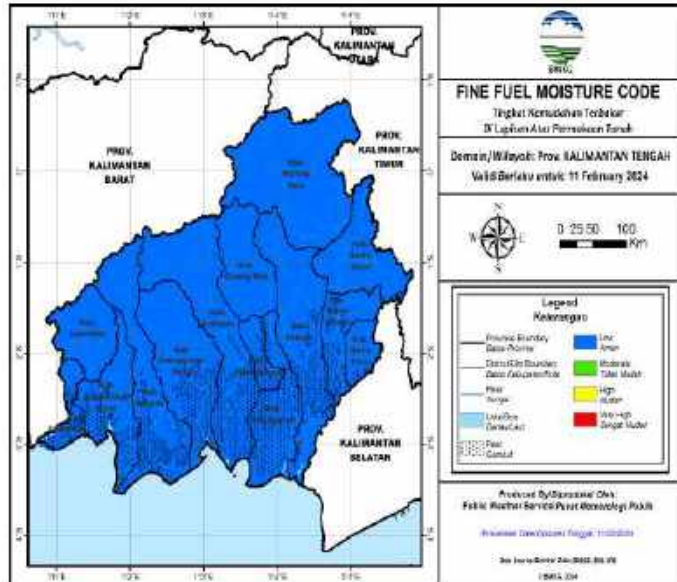
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

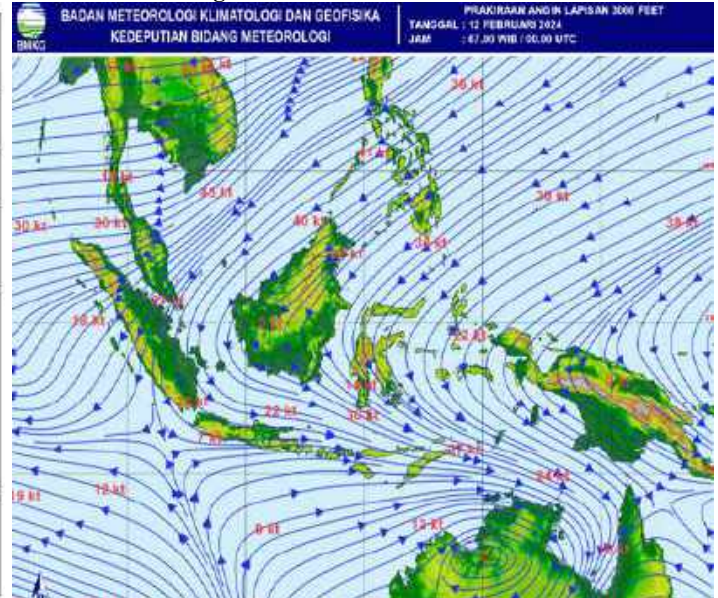
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KETERANGAN	TERANG BUKTI	WAKTU AWAL (JAM)	LOKASI	WAKTU AKHIR (JAM)	LOKASI	LOKASI	Jumlah Tindakan	KETERANGAN
1	DIKEMERDEKAAN	SP/AL/27/2023/SP/PT. POLDA KAL. TENG. TANGGAL: 19 OKTOBER 2023	3.50 JAM	-	3	-	ANDELEH	-	-
2	DIKEMERDEKAAN	SP/AL/27/2023/SP/PT. POLDA KAL. TENG. TANGGAL: 19 OKTOBER 2023	3.50 JAM	-	3	-	DIKEMERDEKAAN DAN TIDAK BISA	-	-
3	PALANGKA RAYA	SP/AL/27/2023/SP/PT. POLDA KAL. TENG. TANGGAL: 19 OKTOBER 2023	3.50 JAM	-	3	-	DIKEMERDEKAAN DAN TIDAK BISA	-	-
4	PULANG PISAU	SP/AL/27/2023/SP/PT. POLDA KAL. TENG. TANGGAL: 19 OKTOBER 2023	3.50 JAM	-	3	-	DIKEMERDEKAAN DAN TIDAK BISA	-	-
5	BARITO SELATAN	SP/AL/27/2023/SP/PT. POLDA KAL. TENG. TANGGAL: 19 OKTOBER 2023	3.50 JAM	-	3	-	DIKEMERDEKAAN DAN TIDAK BISA	-	-
6	KATINGAN	SP/AL/27/2023/SP/PT. POLDA KAL. TENG. TANGGAL: 19 OKTOBER 2023	3.50 JAM	-	3	-	DIKEMERDEKAAN DAN TIDAK BISA	-	-
7	LAMANDAU	SP/AL/27/2023/SP/PT. POLDA KAL. TENG. TANGGAL: 19 OKTOBER 2023	3.50 JAM	-	3	-	DIKEMERDEKAAN DAN TIDAK BISA	-	-
8	DIKEMERDEKAAN	SP/AL/27/2023/SP/PT. POLDA KAL. TENG. TANGGAL: 19 OKTOBER 2023	3.50 JAM	-	3	-	DIKEMERDEKAAN DAN TIDAK BISA	-	-
9	ADITYA	SP/AL/27/2023/SP/PT. POLDA KAL. TENG. TANGGAL: 19 OKTOBER 2023	3.50 JAM	-	3	-	DIKEMERDEKAAN DAN TIDAK BISA	-	-
10	DIKEMERDEKAAN	SP/AL/27/2023/SP/PT. POLDA KAL. TENG. TANGGAL: 19 OKTOBER 2023	3.50 JAM	-	3	-	DIKEMERDEKAAN DAN TIDAK BISA	-	-
11	DIKEMERDEKAAN	SP/AL/27/2023/SP/PT. POLDA KAL. TENG. TANGGAL: 19 OKTOBER 2023	3.50 JAM	-	3	-	DIKEMERDEKAAN DAN TIDAK BISA	-	-
12	DIKEMERDEKAAN	SP/AL/27/2023/SP/PT. POLDA KAL. TENG. TANGGAL: 19 OKTOBER 2023	3.50 JAM	-	3	-	DIKEMERDEKAAN DAN TIDAK BISA	-	-
13	DIKEMERDEKAAN	SP/AL/27/2023/SP/PT. POLDA KAL. TENG. TANGGAL: 19 OKTOBER 2023	3.50 JAM	-	3	-	DIKEMERDEKAAN DAN TIDAK BISA	-	-
14	DIKEMERDEKAAN	SP/AL/27/2023/SP/PT. POLDA KAL. TENG. TANGGAL: 19 OKTOBER 2023	3.50 JAM	-	3	-	DIKEMERDEKAAN DAN TIDAK BISA	-	-

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KETERANGAN	TERANG BUKTI	WAKTU AWAL (JAM)	LOKASI	WAKTU AKHIR (JAM)	LOKASI	LOKASI	Jumlah Tindakan	KETERANGAN
15	DIKEMERDEKAAN	SP/AL/27/2023/SP/PT. POLDA KAL. TENG. TANGGAL: 19 OKTOBER 2023	3.50 JAM	-	3	-	DIKEMERDEKAAN DAN TIDAK BISA	-	-
16	DIKEMERDEKAAN	SP/AL/27/2023/SP/PT. POLDA KAL. TENG. TANGGAL: 19 OKTOBER 2023	3.50 JAM	-	3	-	DIKEMERDEKAAN DAN TIDAK BISA	-	-
17	DIKEMERDEKAAN	SP/AL/27/2023/SP/PT. POLDA KAL. TENG. TANGGAL: 19 OKTOBER 2023	3.50 JAM	-	3	-	DIKEMERDEKAAN DAN TIDAK BISA	-	-
18	DIKEMERDEKAAN	SP/AL/27/2023/SP/PT. POLDA KAL. TENG. TANGGAL: 19 OKTOBER 2023	3.50 JAM	-	3	-	DIKEMERDEKAAN DAN TIDAK BISA	-	-
19	DIKEMERDEKAAN	SP/AL/27/2023/SP/PT. POLDA KAL. TENG. TANGGAL: 19 OKTOBER 2023	3.50 JAM	-	3	-	DIKEMERDEKAAN DAN TIDAK BISA	-	-
20	DIKEMERDEKAAN	SP/AL/27/2023/SP/PT. POLDA KAL. TENG. TANGGAL: 19 OKTOBER 2023	3.50 JAM	-	3	-	DIKEMERDEKAAN DAN TIDAK BISA	-	-
21	DIKEMERDEKAAN	SP/AL/27/2023/SP/PT. POLDA KAL. TENG. TANGGAL: 19 OKTOBER 2023	3.50 JAM	-	3	-	DIKEMERDEKAAN DAN TIDAK BISA	-	-
22	DIKEMERDEKAAN	SP/AL/27/2023/SP/PT. POLDA KAL. TENG. TANGGAL: 19 OKTOBER 2023	3.50 JAM	-	3	-	DIKEMERDEKAAN DAN TIDAK BISA	-	-
23	DIKEMERDEKAAN	SP/AL/27/2023/SP/PT. POLDA KAL. TENG. TANGGAL: 19 OKTOBER 2023	3.50 JAM	-	3	-	DIKEMERDEKAAN DAN TIDAK BISA	-	-
24	DIKEMERDEKAAN	SP/AL/27/2023/SP/PT. POLDA KAL. TENG. TANGGAL: 19 OKTOBER 2023	3.50 JAM	-	3	-	DIKEMERDEKAAN DAN TIDAK BISA	-	-

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.42	50.37%	0
2	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103_03	-0.24	79.26%	0
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG_621103_04			
4	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG_627104-0	-0.48	53.32%	0.2
5	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104_07	-0.46	50.9%	0.2
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG_627104-05	-0.62	44.78%	0
7	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06	0.11	85.77%	0
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG_621107-02			
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG_621107-07			
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG_621107-01			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG_621107-03			
12	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105_01	-0.34	0%	0.2
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105_02	-0.66	0%	0
14	Kotim	Kotim	Bapinang Hilir	BRG_620209_01			

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1	<p>REGU - C Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: <ul style="list-style-type: none"> - NIHIL 5). Melaksanakan pemadaman karhutla : <ul style="list-style-type: none"> - NIHIL 	
2	<p>REGU - D Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 	

3

REGU - A Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

- 1). Melaksanakan serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla
- 3). Standby siaga bencana
- 4). Membuat laporan shift dan laporan harian
- 5). Melaksanakan serah terima regu piket



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 11-02-2024

Waktu : 24 Jam



POSKO KRISIS KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN
PUSAT PENGENDALIAN OPERASI PENANGGULANGAN BENCANA
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAN
PEMADAM KEBAKARAN PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

Jalan Tjilik Riwut Km. 2,5 Telp (+62536) 4260564 Fax. 4260564

Call Center : 0811525441 / 0811525442 / 117

Email : pusdalops.bpbpkktg@gmail.com

PALANGKA RAYA 73112

Laporan Harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah pada tanggal 12-02-2024, Sebagai berikut :

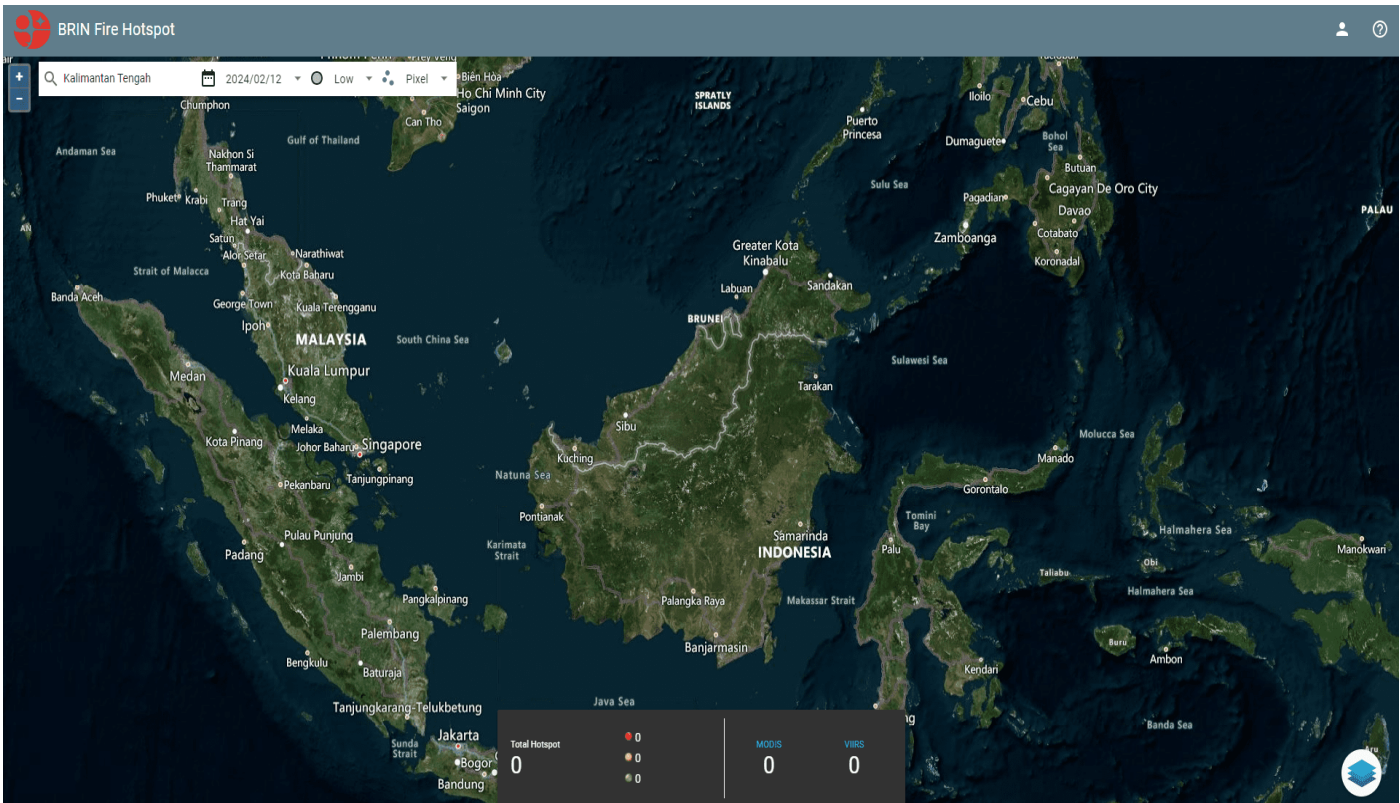
I. REKAPITULASI TITIK HOTSPOT, KEJADIAN DAN LUAS KARHUTLA DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

A. Infografis





B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		0	0	0	0	0	0

* **Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

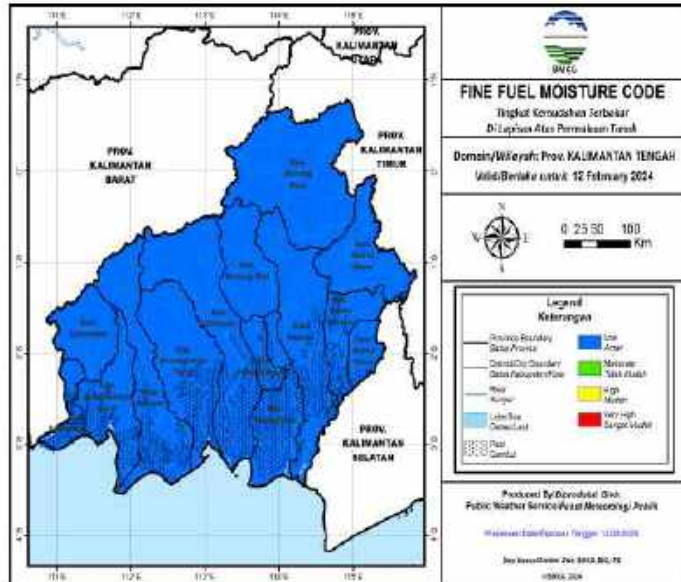
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

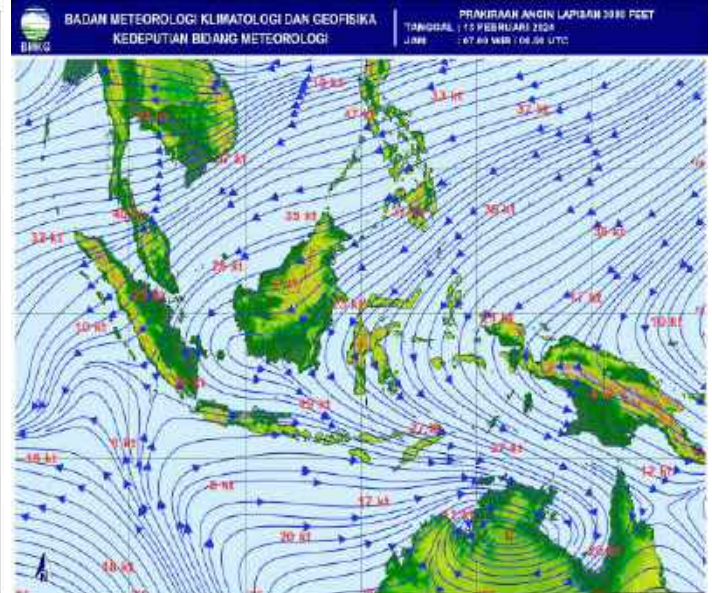
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P. 14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023										
No	Kabupaten	Kecamatan	Lokasi	Stasiun	TMA	KT	CH			
1.	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104-04	-0.45	53.43%	0.2			
2.	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104-05	-0.55	45.5%	0			
3.	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104-07	-0.43	53.29%	0.2			
4.	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103-03	-0.2	79.14%	0			
5.	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG 627104-06	0.1	85.74%	0.2			
6.	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105-01	0.37	0%	0.2			
7.	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309-02	-0.4	50.48%	0			

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1.	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104-04	-0.45	53.43%	0.2
2.	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104-05	-0.55	45.5%	0
3.	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104-07	-0.43	53.29%	0.2
4.	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103-03	-0.2	79.14%	0
5.	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG 627104-06	0.1	85.74%	0.2
6.	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105-01	0.37	0%	0.2
7.	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309-02	-0.4	50.48%	0

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1	<p>REGU - B Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket 	 <p>11 Februari 2024 21:00 2°11'24.702"S 113°53'54.10"E Altitude: 63.5m Speed: 1.2km/h wahyu regu B</p> <p>11 Februari 2024 20:55:52 2°11'24.271"S 113°53'54.10"E Altitude: 63.5m Speed: 1.2km/h Jalan Cilik Erwin Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude: 57.7m Posko Krisis Karhutla REGU B Index number: 307</p>
2	<p>REGU - C Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla 	 <p>Senin, 12 Februari 2024 07:00:51 2°11'23.932"S 113°53'55.086"E Jalan Cilik Rawut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude: 61.0m Speed: 0.0km/h TIM RESPON REGU C Index number: 2268</p> <p>Senin, 12 Februari 2024 07:07:00 2°11'23.930"S 113°53'55.086"E Jalan Cilik Rawut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude: 60.9m Speed: 0.0km/h TIM RESPON REGU C Index number: 2269</p>

REGU-D Shift II (Pukul 14.00 s.d 21.00 WIB)

- 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya
- 4). Standby siaga laporan kejadian
- 5). Membuat Laporan Shift
- 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin 1	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi
3	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin 2	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi
7	Helm Respon		7 Pasing	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi
13	Mesin tempel Parsun 40FK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 12-02-2024

Waktu : 24 Jam



PALANGKA RAYA 73112

[illegible]



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/TERRAIN OAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN	LUAS LAHAN (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
Jumlah		0	0	0	0	0	0

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

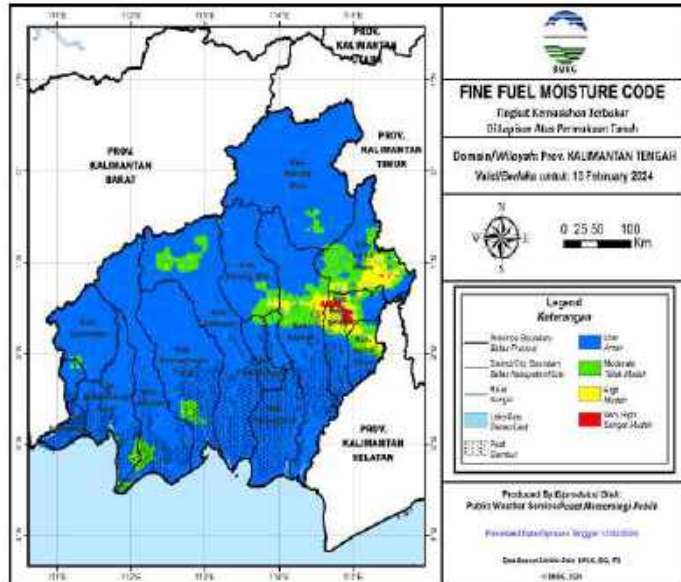
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

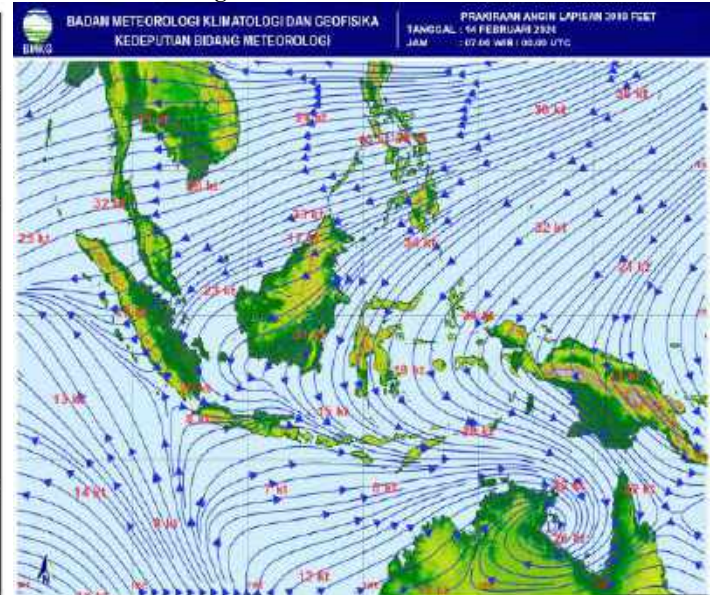
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MEN/LHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

[illegible]

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309 02	-0.45	49.38%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG 620309 03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103 03	-0.62	73.6%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG 621103 04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104 04	-0.51	51.66%	0
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104 05	-0.55	43.26%	0
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104 07	-0.46	51.59%	0.2
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG 627104 06	0.1	85.74%	0
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG 621107 02			
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG 621107 07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG 621107 01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG 621107 03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105 01	0.35	0%	0
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG 621105 02			
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG 620201 01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG 620209 01			
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG 620102 01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUIAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1	<p>REGU - A Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	
2	<p>REGU - B Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	

REGU - C Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

- 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D
- 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla:
- NIHIL
- 5). Melaksanakan pemadaman karhutla :
- NIHIL



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

X. Rapat Evaluasi Posko Provinsi



Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 13-02-2024

Waktu : 24 Jam

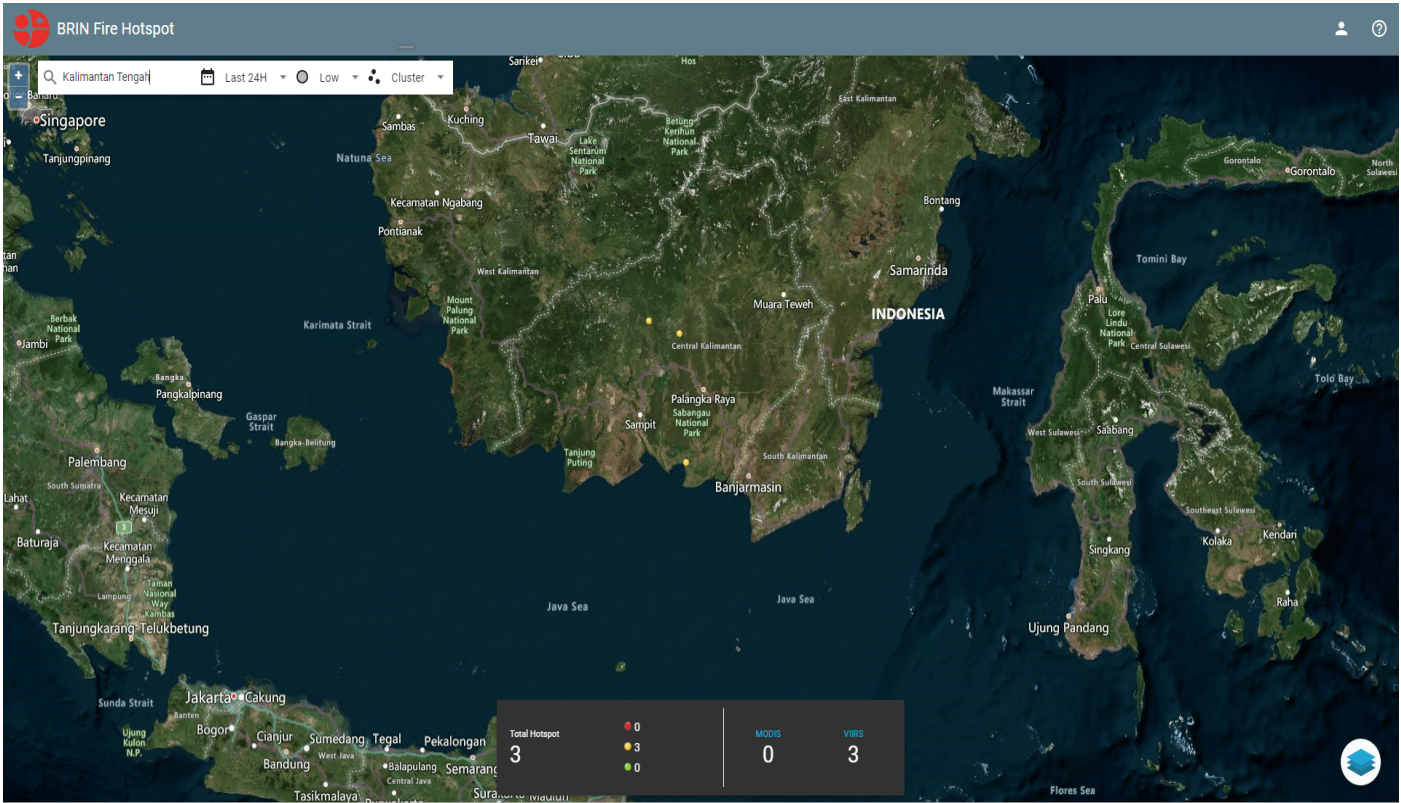


PALANGKA RAYA 73112

[illegible]



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/TERRA, N OAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN	LUAS LAHAN (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS	1		1			
5	KAPUAS						
6	KATINGAN	1		1			
7	KOTA PALANGKA RAYA					1	0,06
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU	1		1			
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
Jumlah		3		3			0,06 Ha

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

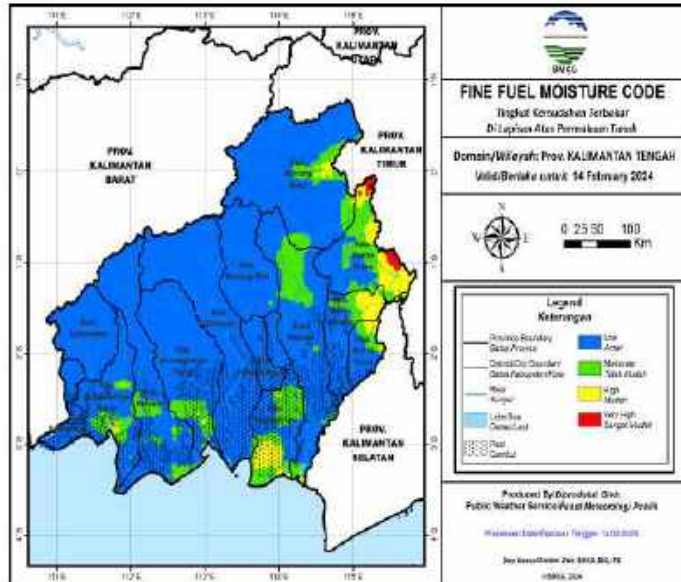
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

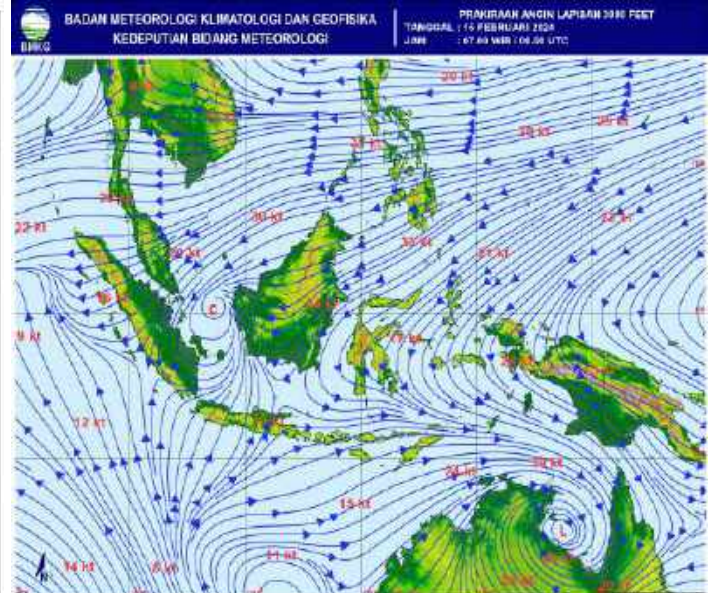
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

[illegible]

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.48	48.81%	0
2	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103_03	-0.22	66.18%	0
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG_621103_04			
4	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG_627104-0	-0.55	50.4%	0
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG_627104-05	-0.56	41.7%	0
6.	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104_07	-0.49	50.53%	0
6	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06	-0.07	85.56%	0
7	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG_621107-02	-0.13	0%	0
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG_621107-07			
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG_621107-01			
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG_621107-03			
11	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105_01	-0.34	0%	0
12	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105_02	-0.63	0%	0.2
13	Kotim	Kotim	Bapinang Hilir	BRG_620209_01	-0.02	74.95%	0

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

<p>REGU - D Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket <p>B) Kejadian Karhutla :NIHIL</p> <p>C) Kejadian Lain-lain :NIHIL</p>	
<p>REGU - A Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	

REGU - B Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

- 1). Melaksanakan serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla
- 3). Standby siaga bencana
- 4). Membuat laporan shift
- 5). Melaksanakan serah terima regu piket

[B] Kejadian Karhutla :

Tim regu B melakukan pemadaman di Jln.Matal Kec. Sebangau Kel.Sabaru

Luas kebakaran 0,06 Ha

[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

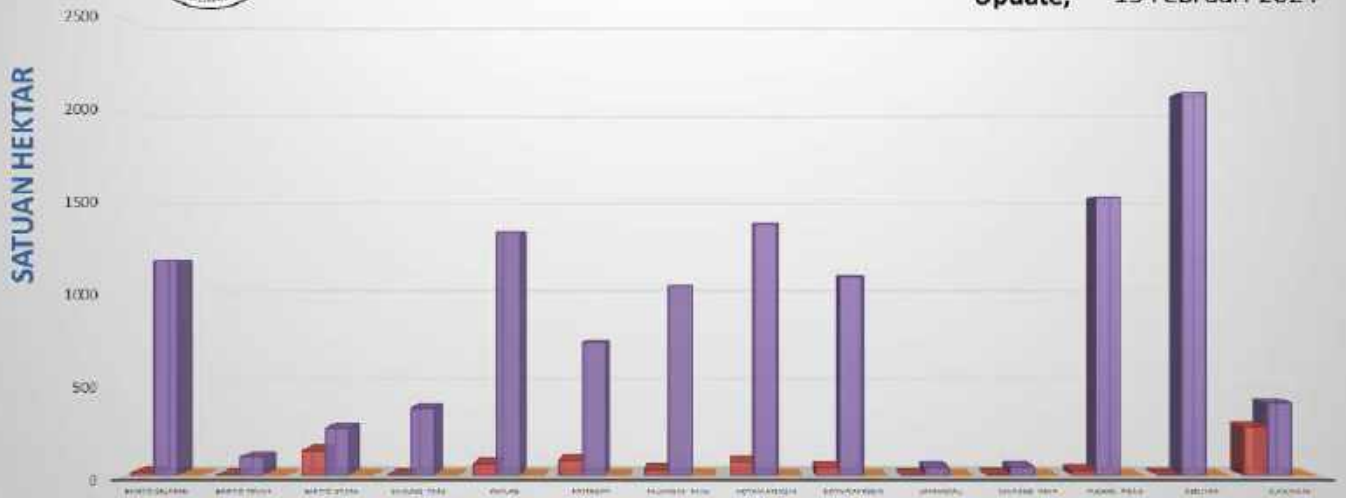
Tanggal : 14-02-2024

Waktu : 24 Jam

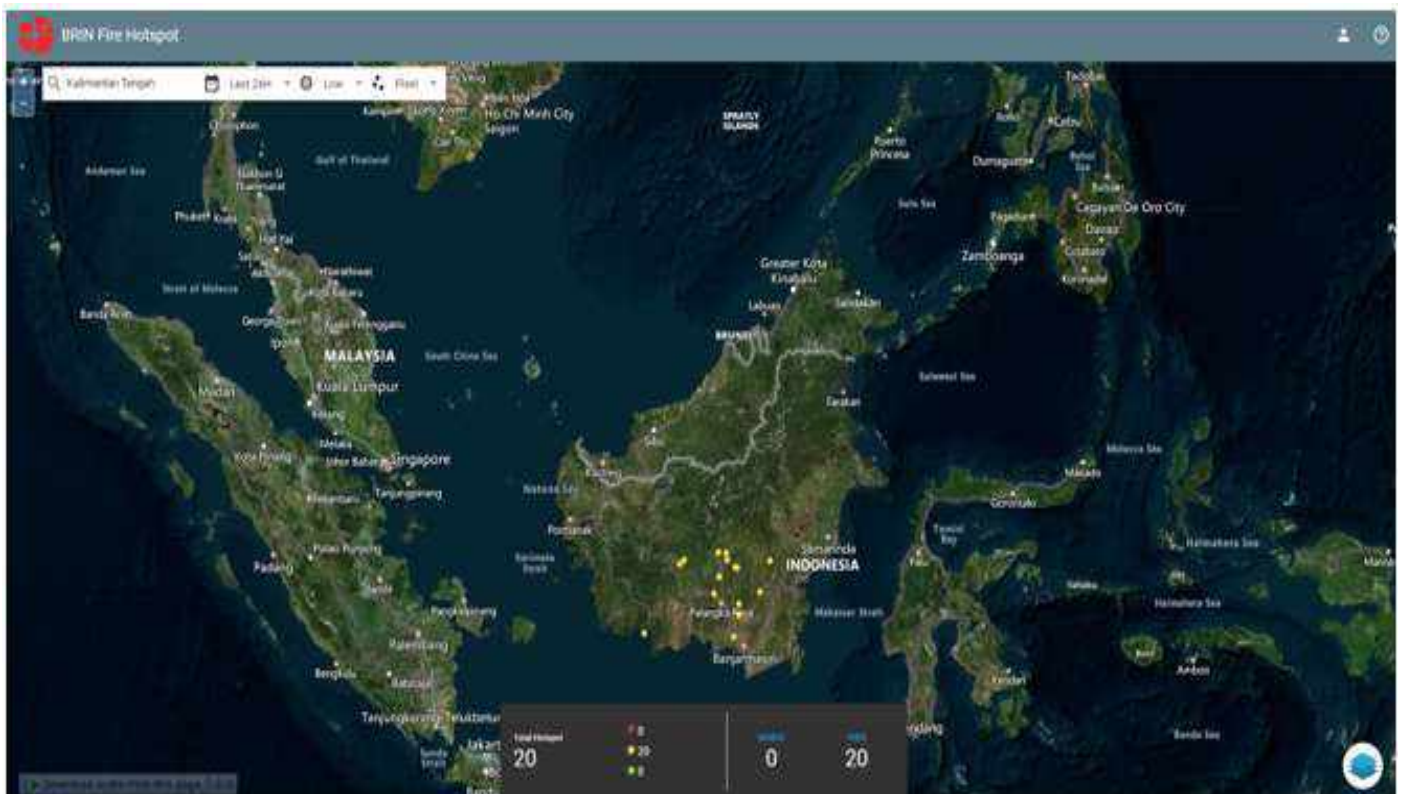


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 15 Februari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR	1		1			
3	BARITO UTARA	1		1		1	0,02
4	GUNUNG MAS	3		3			
5	KAPUAS	11		11			
6	KATINGAN	2		2			
7	KOTA PALANGKA RAYA	1		1			
8	KOTAWARINGIN BARAT	1		1			
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		20		20			0,02 Ha

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

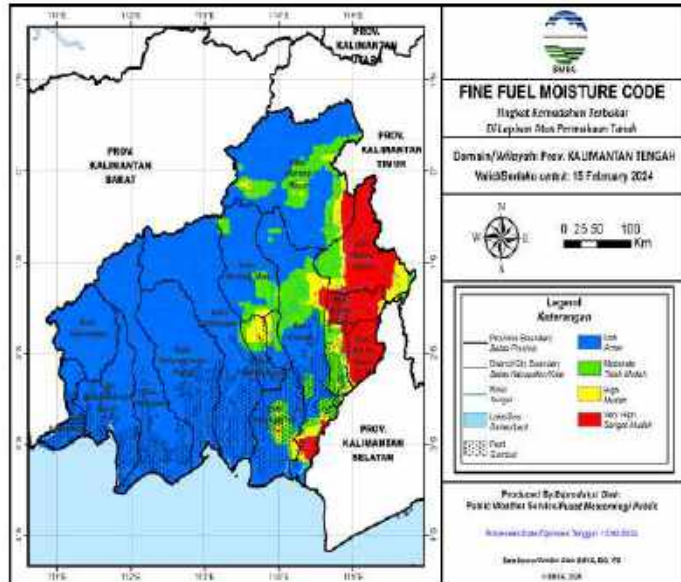
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

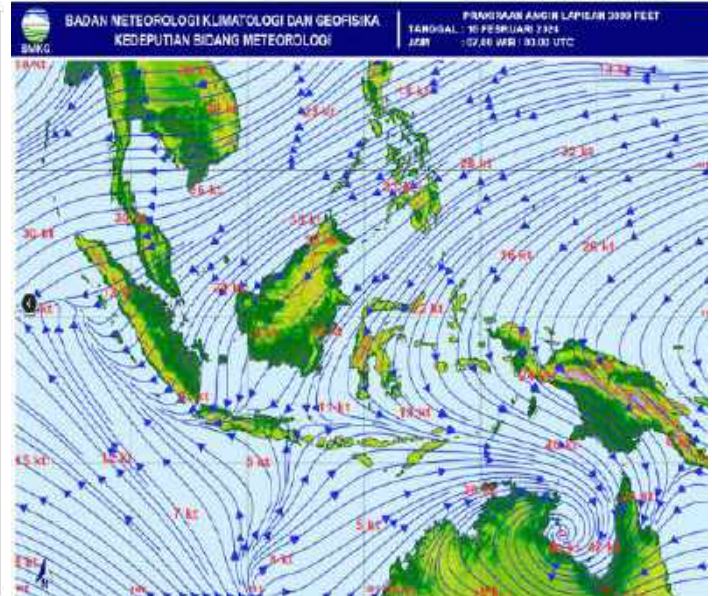
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data: BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

[illegible]

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.51	48.01%	0
2	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103-03	-0.25	79.11%	0
3	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104-0	-0.57	49.65%	0
4	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104-05	-0.58	40.2%	0
5	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104-07	-0.51	49.36%	0.2
6	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06	0.03	85.73%	0
7	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105-01	0.33	0%	0

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA


NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA


NIHIL

V. KEJADIAN KARHUTLA KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

No	Kegiatan Kabupaten/Kota	Hasil	Dokumentasi
----	-------------------------	-------	-------------

Luas Terbakar (Ha)	Kejadian (X)		
1	<p>Hari:Kamis Tanggal:15 Februari 2024 Lokasi:Jalan Taman Rekreasi Remaja Kec. Teweh Tengah Kab. Barito Utara Koordinat Lintang:-0.9426748 Bujur:114,8876706</p> <p>Personil: BPBD Barito Utara</p>	0,02 Ha	1
			

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
1	<p>REGU - C Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: - NIHIL 5). Melaksanakan pemadaman karhutla : - NIHIL 	

No	Kegiatan	Dokumentasi
2	<p>REGU - D Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 	
3	<p>REGU - A Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket 	

IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 15-02-2024

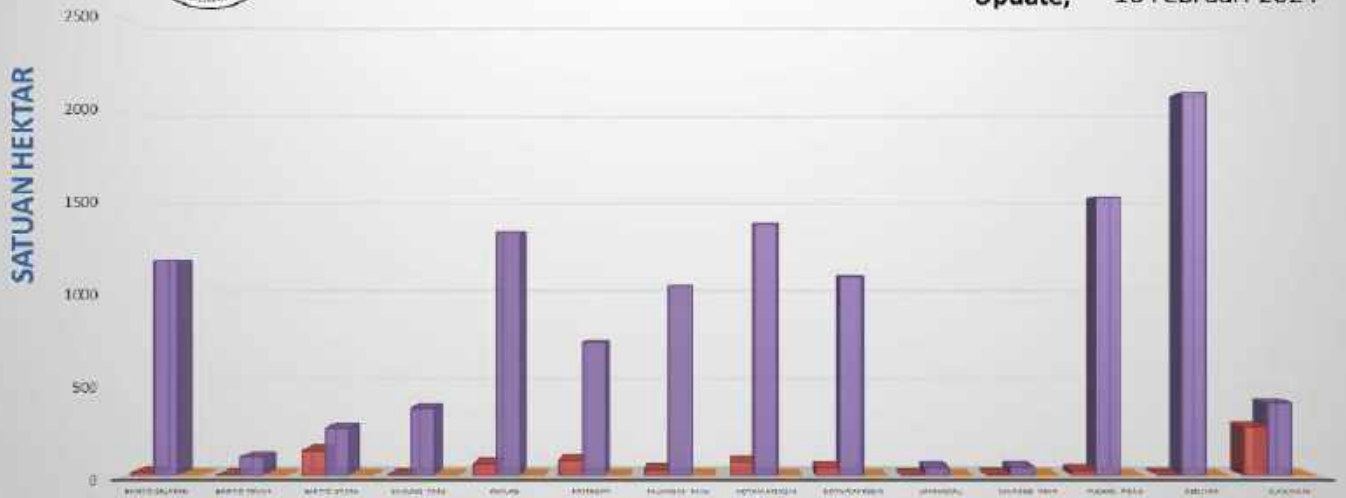
Waktu : 24 Jam





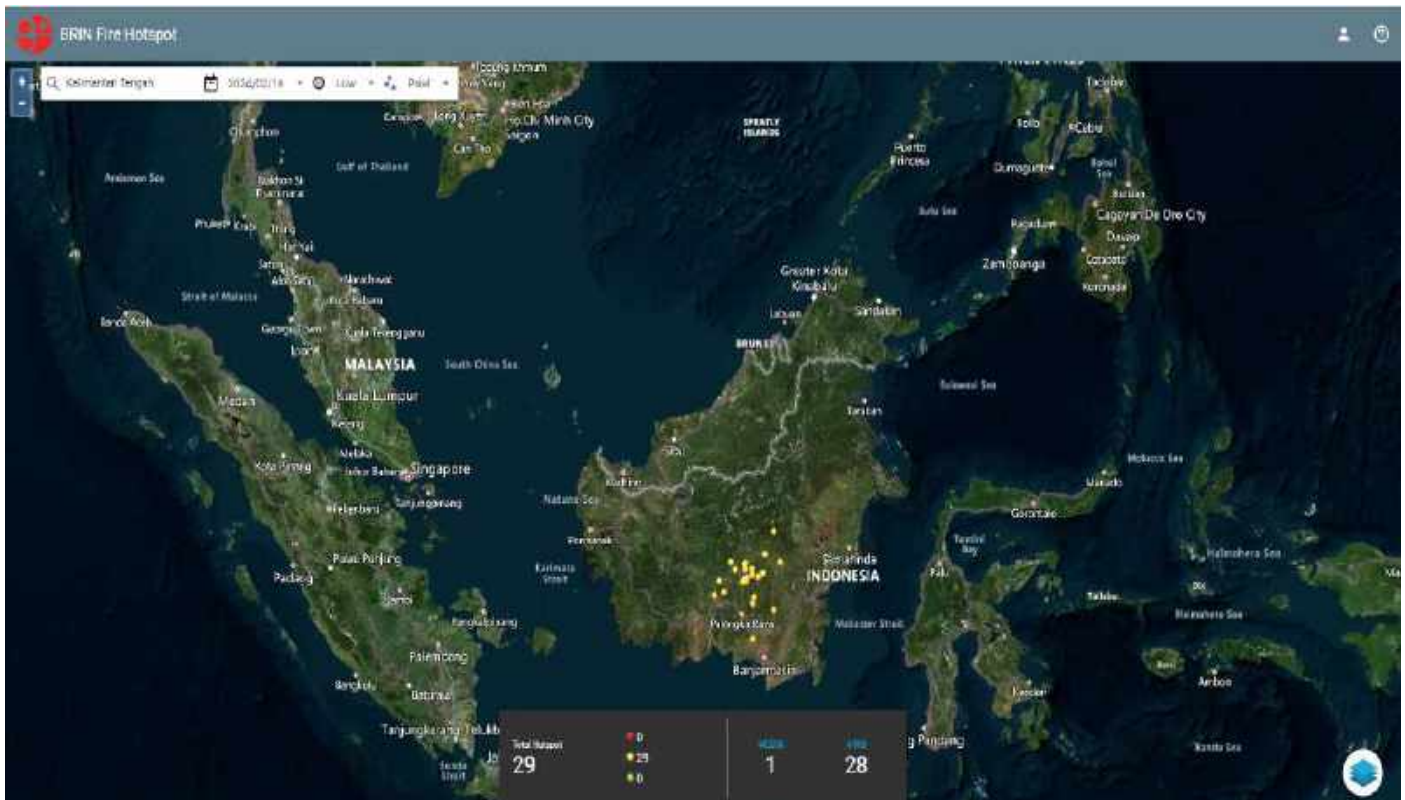
GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 16 Februari 2024



	Barito Selatan	Barito Timur	Barito Utara	Gunung Mas	Kapuas	Katingan	Palangka Raya	Kotawaringin Barat	Kotawaringin Timur	Lamandau	Merung Raya	Pulang Pisau	Seruyan	Solamara
2022	17,02	3	136,97	2	63,8	83,88	31,62	74,5	45,05	3,56	9,3	26,98	6,98	267,8
2023	1176,945	100,73	260,155	369,64	1132,135	227,2587	1039,2244	1329,975	1089,0164	46,5853	46,98	1121,7001	2097,562	197,6515
2024	0,8	0	0,13	0,4	0	0	0,57	0	0	0	3,8	0	0	0

B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN	1		1		2	0,8
2	BARITO TIMUR	0		0		0	0
3	BARITO UTARA	1		1		0	0
4	GUNUNG MAS	4		4		1	0,3
5	KAPUAS	16		16		0	0
6	KATINGAN	3		3		0	0
7	KOTA PALANGKA RAYA	0		0		0	0
8	KOTAWARINGIN BARAT	0		0		0	0
9	KOTAWARINGIN TIMUR	0		0		0	0
10	LAMANDAU	0		0		0	0
11	MURUNG RAYA	2		2		2	3,8
12	PULANG PISAU	1		1		0	0
13	SERUYAN	0		0		0	0
14	SUKAMARA	0		0		0	0
JUMLAH		29	0	29	0	5	4,9

* **Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

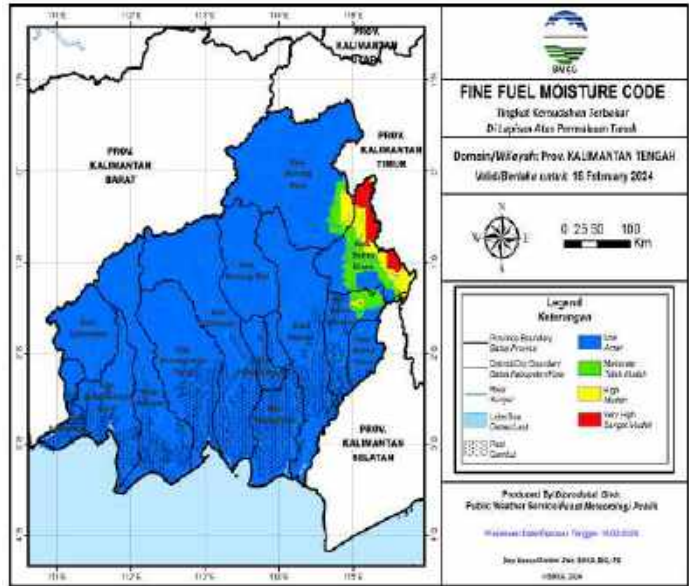
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

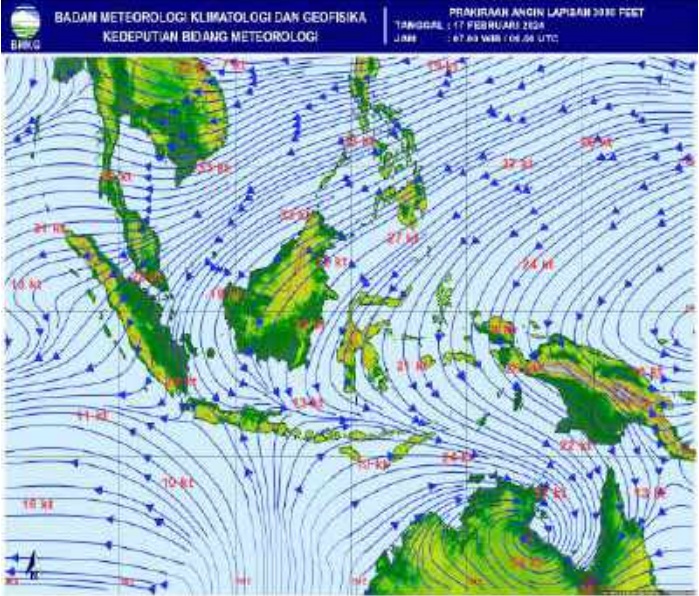
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P. 14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
No	KOTA TINDAK	Tindakan	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
1	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
2	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
3	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
4	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
5	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
6	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
7	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
8	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
9	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
10	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
11	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
12	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
13	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
14	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
15	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
16	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
17	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
18	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
19	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
20	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
No	KOTA TINDAK	Tindakan	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
1	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
2	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
3	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
4	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
5	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
6	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
7	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
8	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
9	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
10	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
11	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
12	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
13	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
14	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
15	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
16	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
17	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
18	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
19	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja
20	KEKAWA	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja	Salah Saja

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104-04	-0.61	48.87%	0
2	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104-05	-0.6	39.05%	0
3	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104-07	-0.54	48.17%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103-03	-0.28	78.45%	0
5	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG 627104-06	-0.03	86.13%	0
6	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105-01	0.31	0%	0
7	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309-02	-0.55	47.26%	0

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA





NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL



V. KEJADIAN KARHUTLA KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH


No	Kegiatan Kabupaten/Kota	Hasil	Dokumentasi
----	-------------------------	-------	-------------

Luas Terbakar (Ha)	Kejadian (X)			
1	Kebakaran Hutan dan Lahan di kabupaten Gunung Mas Hari/Tanggal : Jumat, 16 Februari 2024 Waktu Pemadaman : 16.00 WIB Lokasi : Kec. Kurun Kab. Gunung Mas Luas Terbakar : 0,3 Ha Personil : 5 Orang BPBD, 1 Orang Masyarakat Tipe Tanah : Mineral Hasil : Padam	0,3 Ha	1	
2	Kebakaran Hutan dan Lahan di Kabupaten Barito Selatan Hari/Tanggal : Jumat, 16 Februari 2024 Waktu Pemadaman : 11.15 WIB Lokasi : Desa Sanggu Kec. Dusun Selatan Luas Terbakar : 0,5 Ha Personil : TRC BPBD, TNI, KPHP Barito Hilir Tipe Tanah : Gambut Tipis Berpasir Hasil : Padam	0,5 Ha	1	
3	Kebakaran Hutan dan Lahan di Kabupaten Barito Selatan Hari/Tanggal : Jumat, 16 Februari 2024 Waktu Pemadaman : 14.05 WIB Lokasi : Desa Kalahien, Kec. Dusun Selatan Luas Terbakar : 0,3 Ha Prsonil : TRC BPBD Tipe Tanah : Gambut Hasil : Padam	0,3 Ha	1	
4	Kebakaran Hutan dan Lahan di Kabupaten Murung Raya Hari/Tanggal : Jumat, 16 Februari 2024 Waktu Pemadaman : 13.05 WIB Lokasi : Desa Danau Usung Luas Terbakar : 1,8 Ha Personil : TRC BPBD, Damkar, TNI, Polri Tipe Tanah :- Hasil : Padam	1,8 Ha	1	

5	<p>Kebakaran Hutan dan Lahan di Kabupaten Murung Raya</p> <p>Hari/ Tanggal : Jumat, 16 Februari 2024</p> <p>Waktu Pemadaman : 14.15 WIB</p> <p>Lokasi : Desa Bahitom</p> <p>Luas Terbakar : 2 Ha</p> <p>Personil :TRC BPBD, Damkar, TNI, Polri</p> <p>Tipe Tanah :-</p> <p>Hasil :-</p>	2 Ha	1	
---	---	------	---	---

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
1	<p>REGU - B Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket 	 <p>15 Feb 2024 21:01:03 2,1901S 113,8986E Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p>  <p>15 Feb 2024 20:58:48 2,1900S 113,8986E Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p>

No	Kegiatan	Dokumentasi
2	<p>REGU - C Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla 	 <p>The top photograph shows a red fire truck with a 'PERVINT' sign on its side. Several personnel in orange uniforms are standing around the truck. The bottom photograph shows a group of personnel in orange uniforms standing in front of a building with a sign that reads 'PUSDALOPS - PB'. The building has a blue and white facade with a large glass door.</p>

IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi
7	Helm Respon		7 Pasing	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi
13	Mesin tempel Parsun 40FK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 16-02-2024

Waktu : 24 Jam



PALANGKA RAYA 73112

[illegible]



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA	1	1				
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS	6		6			
6	KATINGAN					1	0,05
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		7	1	6	0	1	0,05

* **Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

**Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>*

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

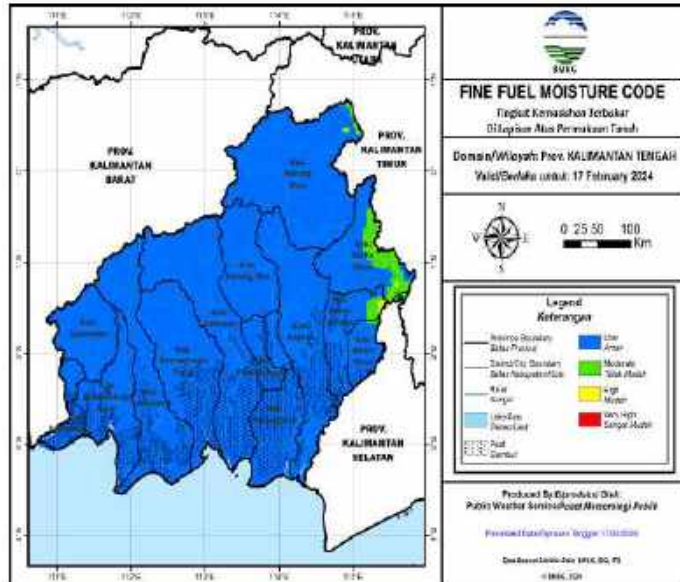
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

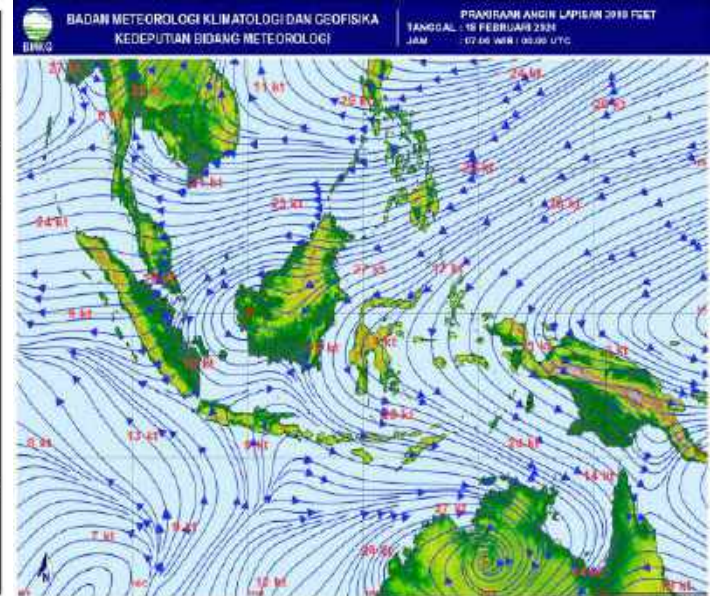
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

[illegible]

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309 02	-0.54	48.7%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG 620309 03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103 03	-0.3	78.19%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG 621103 04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104 04	-0.58	51.51%	18.2
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104 05	-0.61	41.35%	0.2
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104 07	-0.53	48.63%	12
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG 627104 06	-0.06	85.78%	0
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG 621107 02			
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG 621107 07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG 621107 01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG 621107 03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105 01	0.32	0%	11
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG 621105 02			
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG 620201 01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG 620209 01			
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG 620102 01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA


NIHIL

V. KEJADIAN KARHUTLA KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

No	Kegiatan Kabupaten/Kota	Hasil	Dokumentasi
----	-------------------------	-------	-------------

Luas Terbakar (Ha)	Kejadian (X)		
1	Kebakaran Hutan dan Lahan di Kabupaten Katingan Hari/Tanggal : Jumat, 16 Februari 2024 Waktu Pemadaman : 12.30 WIB Lokasi : Jln. Durian 7, Kel. Kasongan Lama Luas Terbakar : 0,05 Ha Personil : BPBD Katingan Tipe Tanah : Gambut Hasil : Padam	0,05 Ha	1
			

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
1	<p>REGU - A Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	 

No	Kegiatan	Dokumentasi
2	<p>REGU - B Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Evakuasi ular dirumah warga 6).Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	
3	<p>REGU - C Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: - NIHIL 5). Melaksanakan pemadaman karhutla : - NIHIL 	

IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 17-02-2024

Waktu : 24 Jam



PALANGKA RAYA 73112

**GRAFIK TITIK HOTSPOT, KEJADIAN DAN LUAS KARHUTLA
KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH
TAHUN 2024**

Update, 18 Februari 2024

Kabupaten/Kota	Jumlah Titik Hotspot	Luas Karhutla (Ha)
Kutai Kartanegara	2	15
Kutai	2	15
Beraut	1	1
Mahakam	1	1
Kutai Timur	1	1
Kutai Barat	1	1
Kutai Selatan	1	1
Kutai Utara	1	1
Kutai Tengah	1	1
Kutai Selatan	1	1
Kutai Utara	1	1
Kutai Tengah	1	1
Kutai Selatan	1	1
Kutai Utara	1	1
Kutai Tengah	1	1

C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA					1	0,15
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS	2		2			
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		2		2		1	0,15 Ha

*Low : $\leq 29\%$, Medium : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, High : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

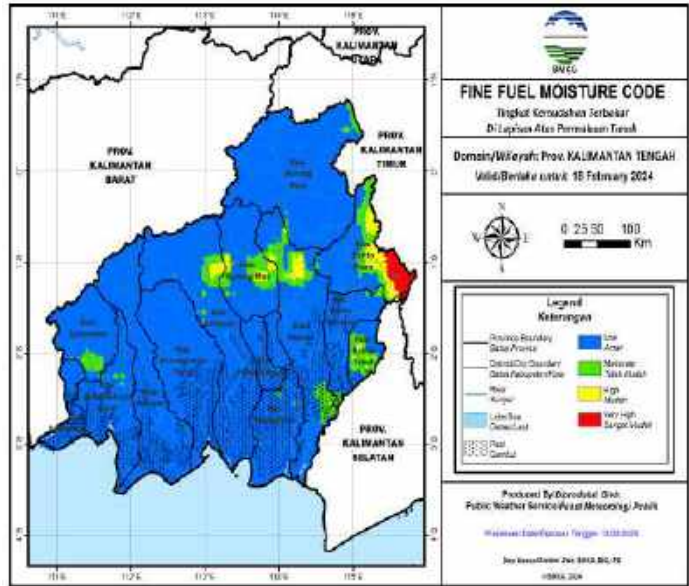
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

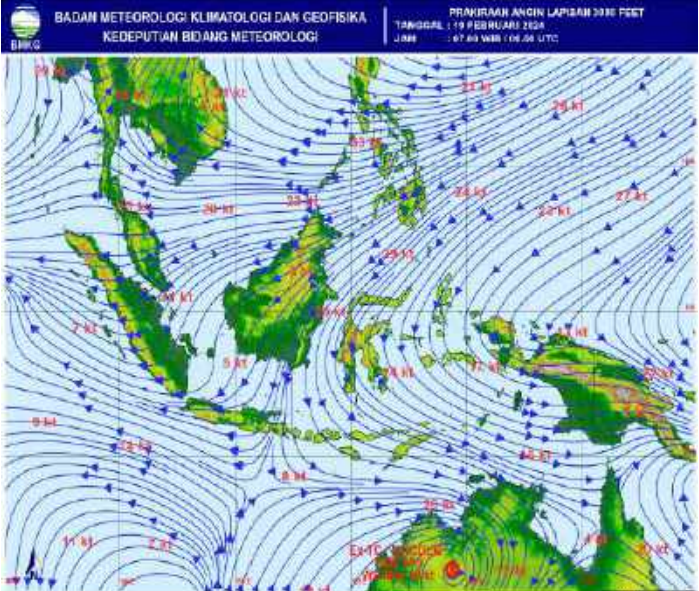
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

[illegible]

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.55	47.63%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG_620309_03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103_03	-0.32	74.12	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG_621103_04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG_627104-0	-0.58	50.73%	0.8
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG_627104-05	-0.6	42.39%	0
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104_07	-0.53	48.18%	12
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06	-0.09	85.83%	0
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG_621107-02			
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG_621107-07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG_621107-01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG_621107-03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105_01	0.31	0%	1.4
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105_02			
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG_620201_01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG_620209_01	0.1	80.45%	0
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG_620102_01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUIAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA


NIHIL

V. KEJADIAN KARHUTLA KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

No	Kegiatan Kabupaten/Kota	Hasil	Dokumentasi
----	-------------------------	-------	-------------

Luas Terbakar (Ha)	Kejadian (X)		
1	Kegiatan Pemadaman Karhutla. Hari : Sabtu Tanggal : 17 Februari 2024 Lokasi : Kelurahan Jambu Kec. Teweh Baru Kab. Barito Utara Tipe kebakaran: Kebakaran Lahan Tipe tanah : Mineral Vegetasi : tebangan kayu dan bambu Total luasan lahan yang terbakar : ± 0,15 ha	0,15 Ha	1
			

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
1	REGU - D Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB) A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket	

No	Kegiatan	Dokumentasi
2	<p>REGU - A Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	
3	<p>REGU - B Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	

IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 18-02-2024

Waktu : 24 Jam



PEMADAM KEBAKARAN PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

Jalan Tjilik Riwut Km. 2,5 Telp (+62536) 4260564 Fax. 4260564

Call Center : 0811525441 / 0811525442 / 117

Email : pusdalops.bpbpkktg@gmail.com

PALANGKA RAYA 73112

Laporan Harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah pada tanggal 19-02-2024, Sebagai berikut :

I. REKAPITULASI TITIK HOTSPOT, KEJADIAN DAN LUAS KARHUTLA DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

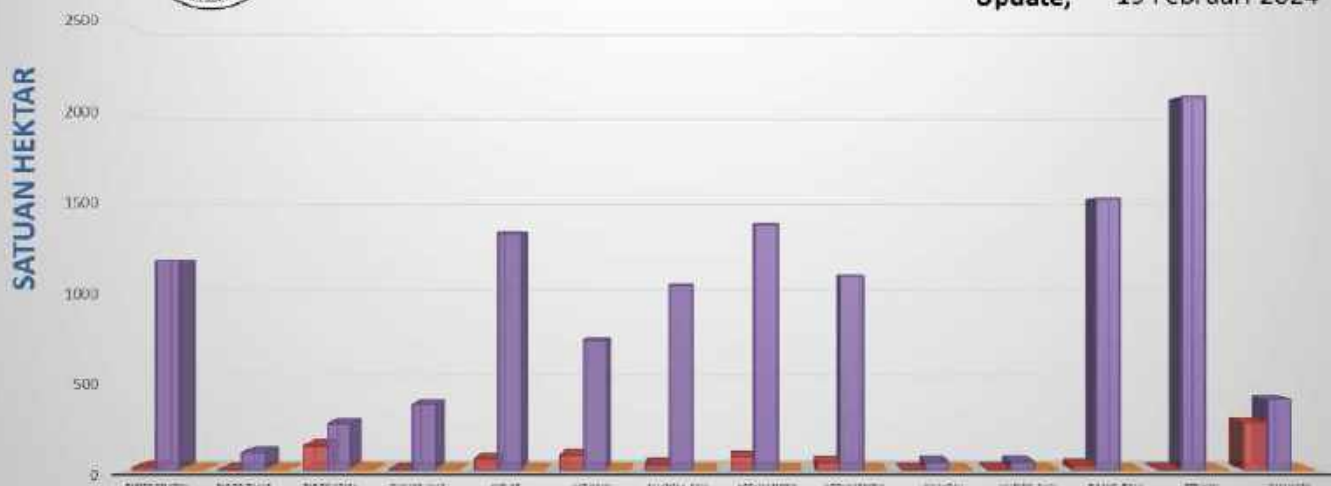
A. Infografis



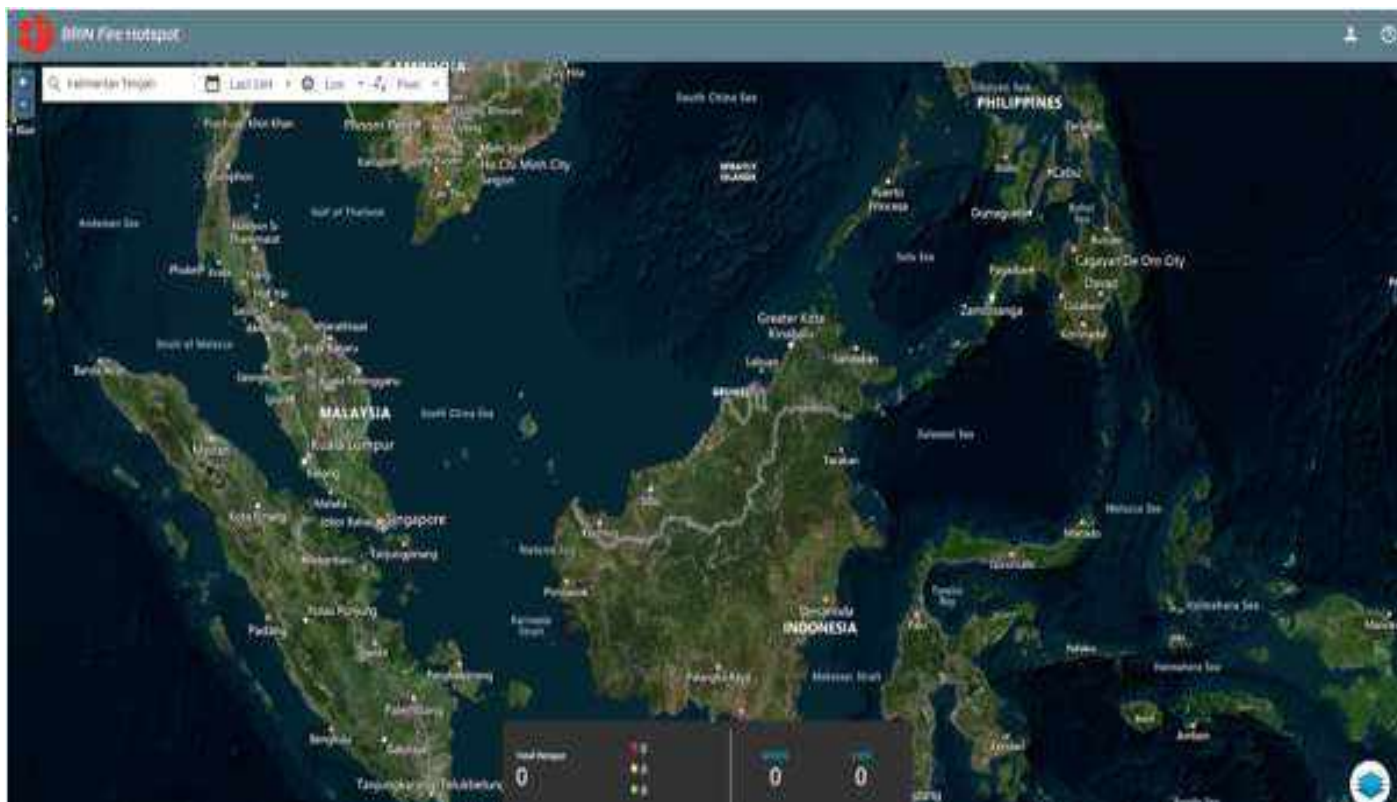


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 19 Februari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA					5	5,93
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH						5	5,93 Ha

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

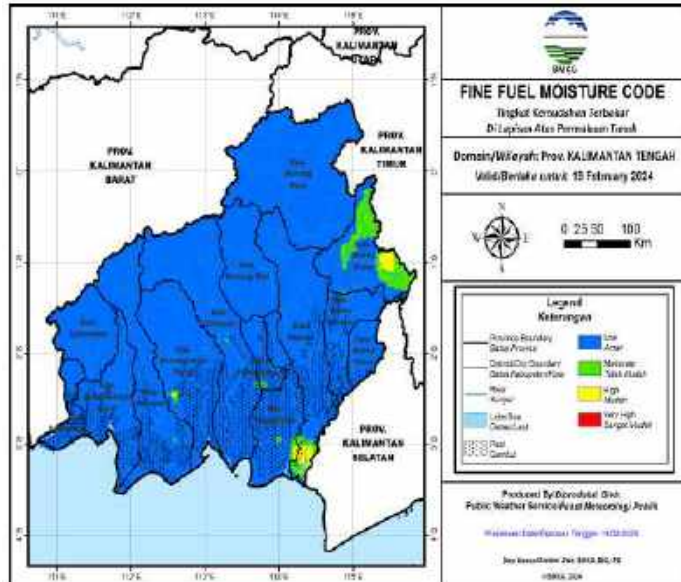
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

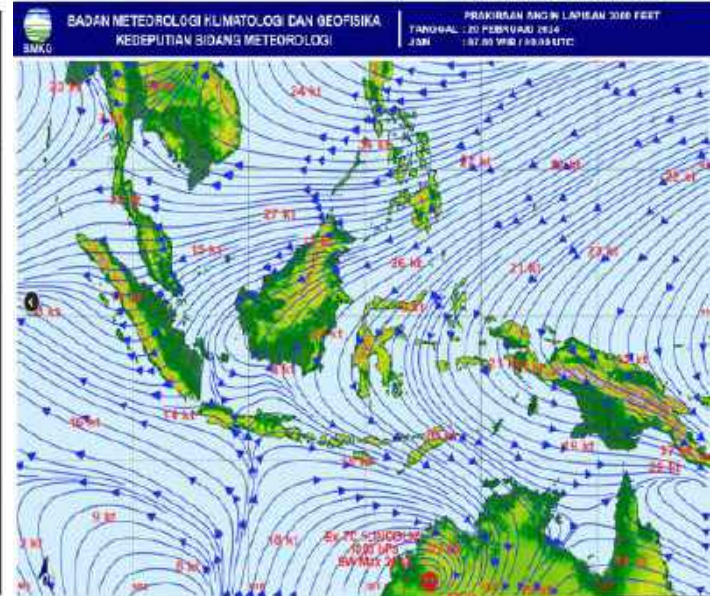
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

[illegible]

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.55	49.24%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG_620309_03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103_03	-0.29	78.34%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG_621103_04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG_627104-0	-0.58	51.06%	18.2
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG_627104-05	-0.61	40.78%	0.2
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104_07	-0.53	48.18%	12
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06	-0.05	85.79%	0
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG_621107-02			
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG_621107-07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG_621107-01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG_621107-03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105_01	0.32	0%	11
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105_02			
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG_620201_01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG_620209_01			
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG_620102_01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	Hujan

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA



NIHIL



IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA



NIHIL

V. KEJADIAN KARHUTLA KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH



No	Kegiatan Kabupaten/Kota	Hasil	Dokumentasi
----	-------------------------	-------	-------------

Luas Terbakar (Ha)	Kejadian (X)			
1	<p>GroundCheck di Kabupaten Barito Utara</p> <p>Tanggal: 18-02-2024</p> <p>Waktu: 08.40 WIB</p> <p>Lokasi: Desa Sikui, Kecamatan Teweh Baru</p> <p>Luasan: 1,83 Ha</p> <p>Personil: BPBD Barito Utara, Manggala Agni</p>	1,83 Ha	1	
2	<p>GroundCheck di Barito Utara</p> <p>Hari Senin 19-01-2024</p> <p>Waktu: 13:05 WIB</p> <p>Lokasi: Desa Liang Naga, Kecamatan Teweh Baru</p> <p>Personil: BPBD Barito Utara, Manggala Agni</p> <p>Luasan Terbakar: 0,93 Ha</p>	0,93 Ha	1	

3	<p>Karhutla di Kabupaten Barito Utara</p> <p>Hari: Senin, 19-02-2024</p> <p>Waktu: 10.00 WIB</p> <p>Lokasi: Desa Kandui, Kecamatan Gunung Timang</p> <p>Personil: MPA Desa Kandui, BPBD Barito Selatan</p> <p>Luasan Terbakar: 0,71 Ha</p>	0,71 Ha	1	 <p>The top image is an aerial map from Google Earth showing a circular area of interest with red markers, labeled 'Desa Kandui'. The bottom image is a ground-level photograph showing a fire incident on a road. A fire truck is visible, spraying water onto a large fire that is consuming vegetation and structures. The fire is very intense, with thick black smoke rising into the air.</p>
4	<p>Karhutla di Kabupaten Barito Utara</p> <p>Hari: Senin, 19-02-2024</p> <p>Waktu: 14.05 WIB</p> <p>Lokasi: Kelurahan Jambu, Kecamatan Teweh Baru</p> <p>Personil: BPBD Barito Utara, Manggala Agni</p> <p>Luasan Terbakar: 0,93 Ha</p>	0,93 Ha	1	 <p>The top image is an aerial map from Google Earth showing a circular area of interest with red markers, labeled 'Kelurahan Jambu'. The bottom image is a ground-level photograph showing a fire incident in a wooded area. Two firefighters in orange uniforms are visible, one is spraying water onto a large fire that is consuming vegetation and structures. The fire is very intense, with thick black smoke rising into the air.</p>

5	<p>Karhutla di Kabupaten Barito Utara</p> <p>Hari: Senin, 19=02-2024</p> <p>Waktu: 16.28 WIB</p> <p>Lokasi: Desa Trahean, Kecamatan Teweh Selatan</p> <p>Personil: BPBD Barito Utara, MPA Trahean</p> <p>Luasan Terbakar: 1,35 Ha</p>	1,35 Ha	1	 
---	---	---------	---	--

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
1	<p>REGU - C Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: <ul style="list-style-type: none"> - NIHIL 5). Melaksanakan pemadaman karhutla : <ul style="list-style-type: none"> - NIHIL 	 

No	Kegiatan	Dokumentasi
2	<p>REGU - D Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 	 
3	<p>REGU - A Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket 	 

IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 19-02-2024

Waktu : 24 Jam



**POSKO KRISIS KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN
PUSAT PENGENDALIAN OPERASI PENANGGULANGAN BENCANA
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAN
PEMADAM KEBAKARAN PROVINSI KALIMANTAN TENGAH**

Jalan Tjilik Riwut Km. 2,5 Telp (+62536) 4260564 Fax. 4260564

Call Center : 0811525441 / 0811525442 / 117

Email : pusdalops.bpbpkktg@gmail.com

PALANGKA RAYA 73112

Laporan Harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah pada tanggal 20-02-2024, Sebagai berikut :

I. REKAPITULASI TITIK HOTSPOT, KEJADIAN DAN LUAS KARHUTLA DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

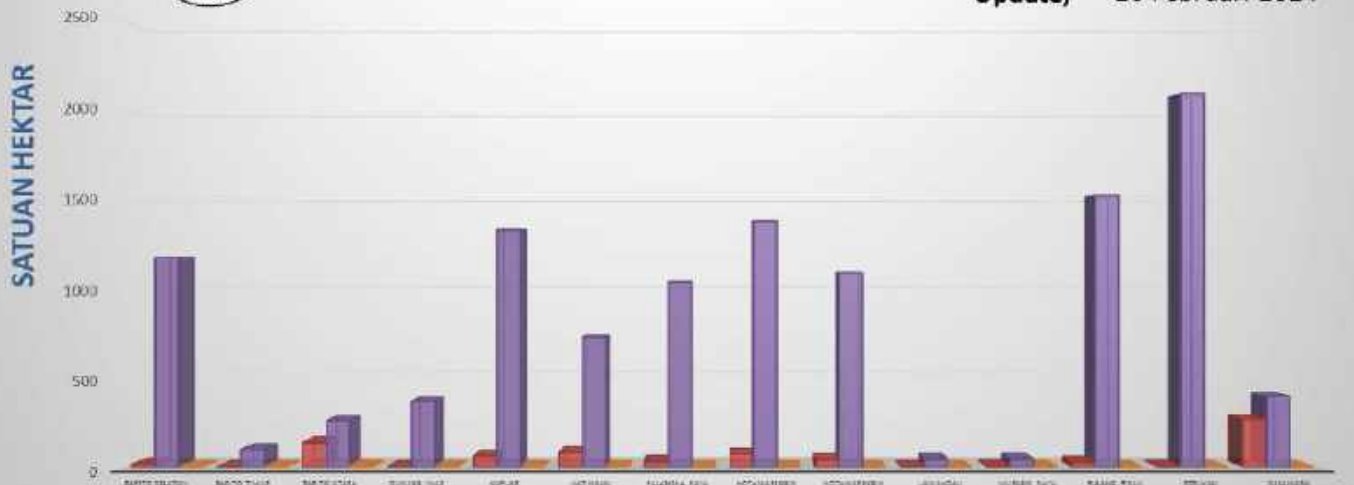
A. Infografis



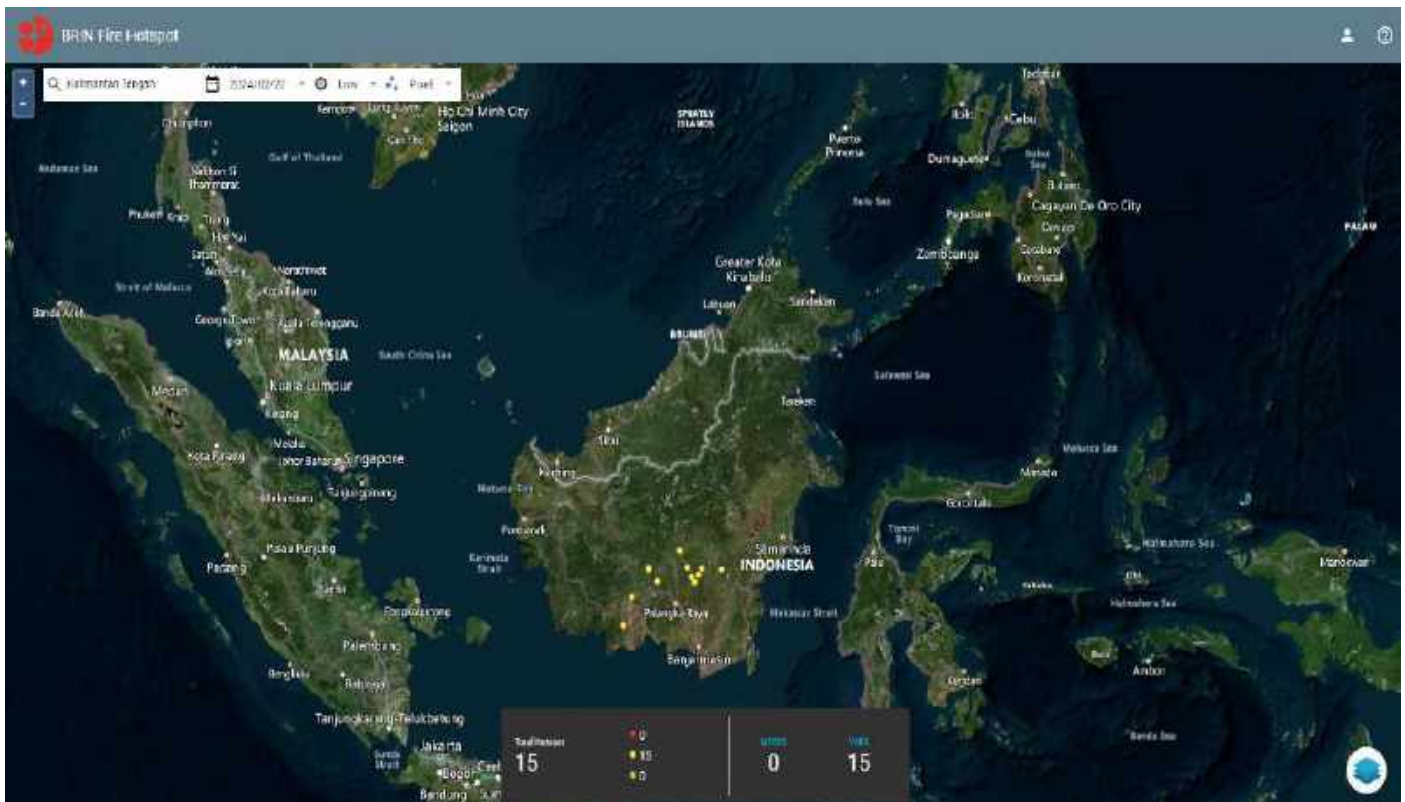


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 20 Februari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA	3		24			
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS	6		48			
6	KATINGAN	4		32		1	
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR	1		8			
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN	1		8			
14	SUKAMARA						
JUMLAH		15	0	120	0	1	0

*Low : $\leq 29\%$, Medium : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, High : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

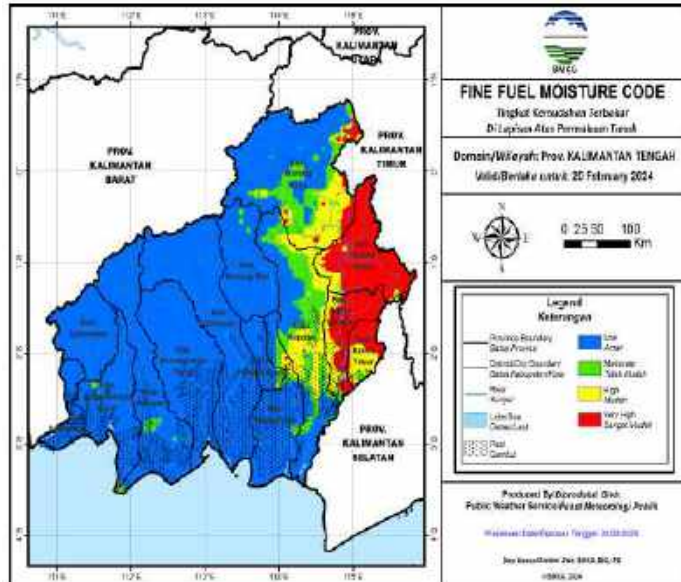
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

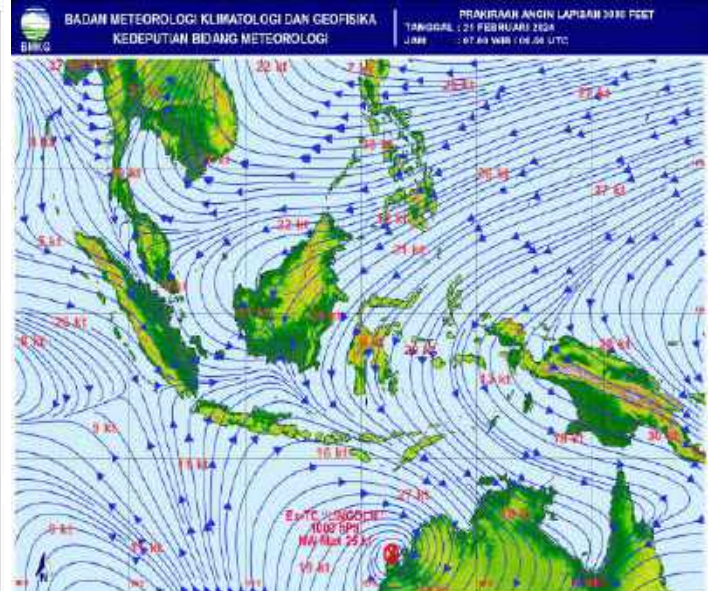
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P. 14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

[illegible][illegible]

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.56	47.17%	0
2	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103-03	-0.33	65.1%	0
3	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG_627104-0	-0.41	52.1%	0
4	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG_627104-05	-0.38	43.34%	0
5	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104-07	-0.56	48.82%	0
6	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06	0.14	85.63%	0
7	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105-01	0.29	0%	0
8	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG_620209_01	0.03	80.79%	0

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA


NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA


NIHIL

V. KEJADIAN KARHUTLA KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

No	Kegiatan Kabupaten/Kota	Hasil	Dokumentasi
----	-------------------------	-------	-------------

Luas Terbakar (Ha)	Kejadian (X)		
1	<p>Karhutla di Kabupaten Katingan</p> <p>Hari/Tanggal: Minggu, 18-02-2024</p> <p>Waktu Pemadaman: -</p> <p>Lokasi: Jalan Karet Kel. Kasongan Lama</p> <p>Luas Terbakar : Belum diketahui</p> <p>Personil: BPBD Katingan</p> <p>Tipe Tanah: -</p> <p>Hasil : -</p>	0 Ha	<p>1</p> 

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
1	<p>REGU - B Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket 	

No	Kegiatan	Dokumentasi
2	<p>REGU - C Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla 	
3	<p>REGU - D Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 	

IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin 1	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi
3	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin 2	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi
7	Helm Respon		7 Pasing	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi
13	Mesin tempel Parsun 40FK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 20-02-2024

Waktu : 24 Jam



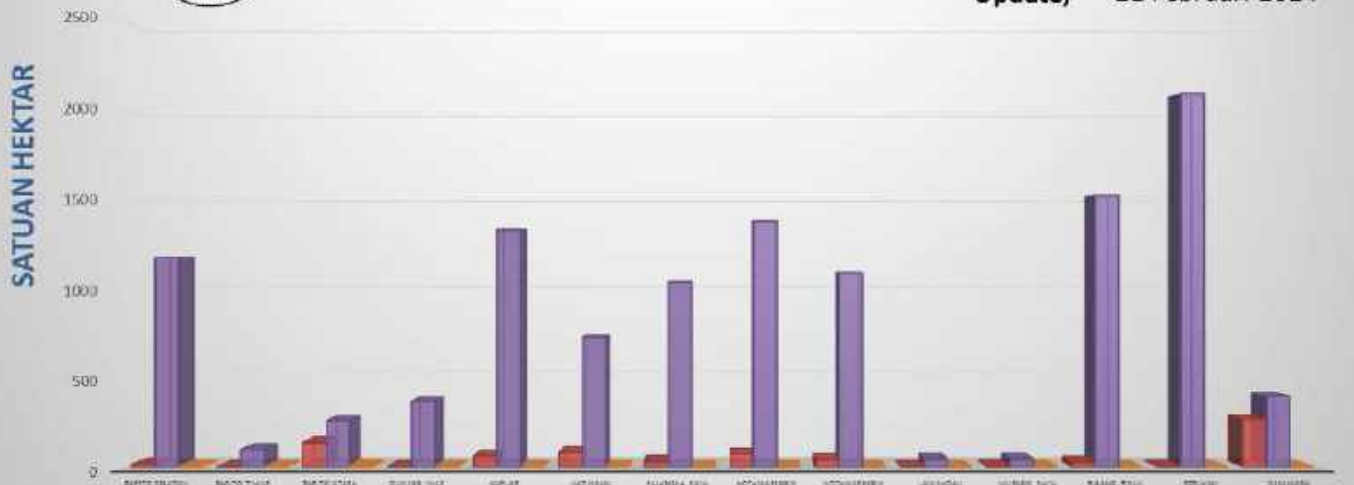
PALANGKA RAYA 73112

[illegible]

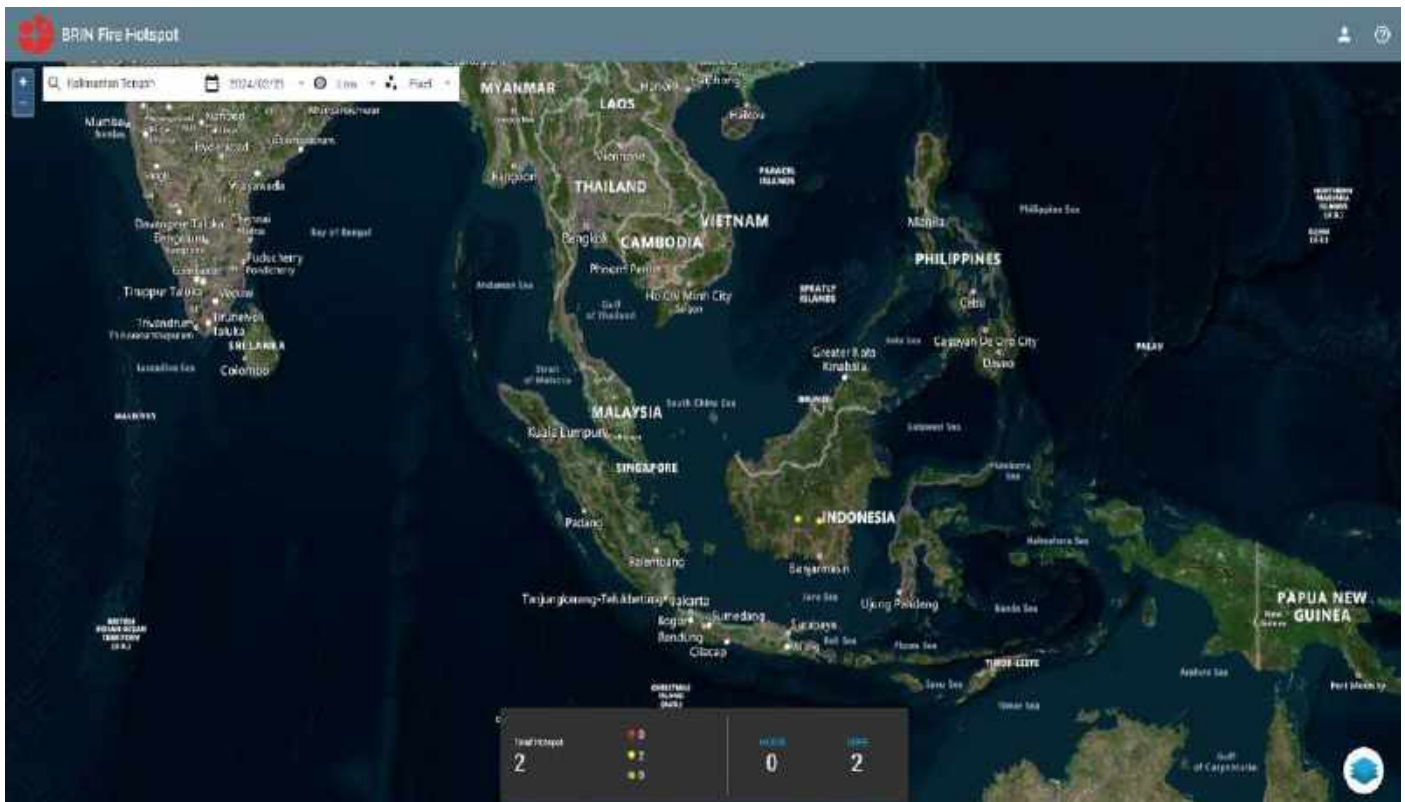


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 21 Februari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN					2	3,5
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA					2	1,51
4	GUNUNG MAS			1			
5	KAPUAS			1			
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH				2		4	5,01

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

**Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>*

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

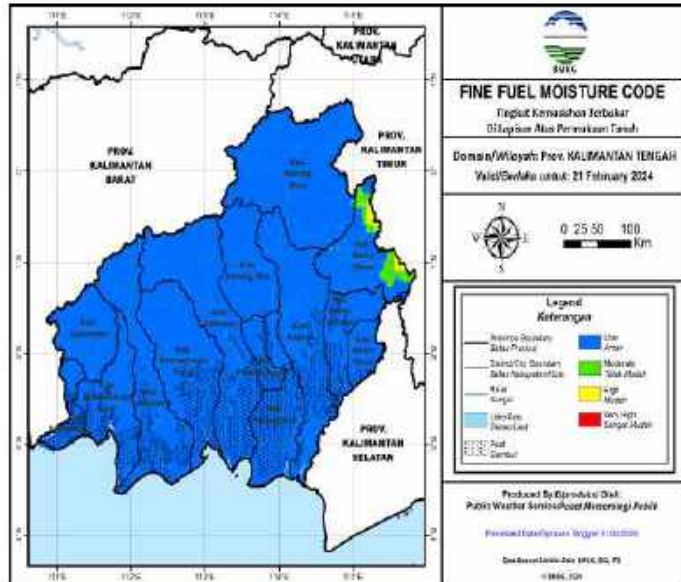
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

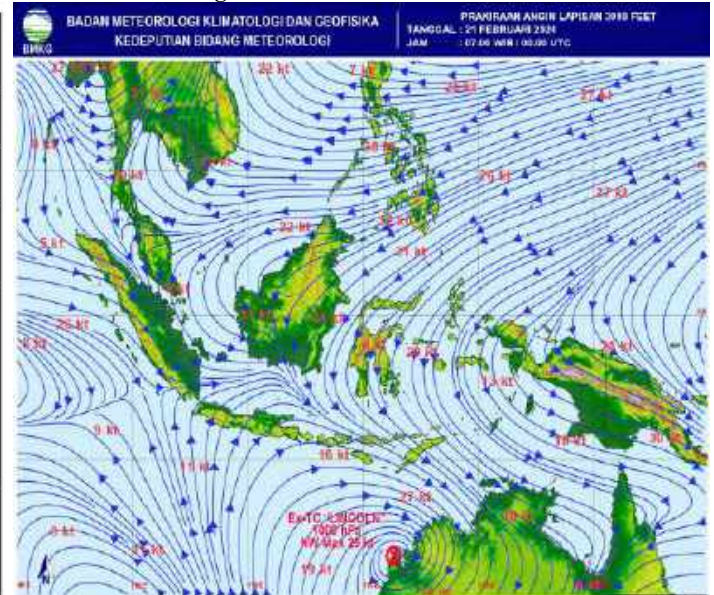
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

[illegible]

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309 02	-0.28	62.93%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG 620309 03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103 03	-0.31	72.94%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG 621103 04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104 04	-0.44	52.06%	0
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104 05	-0.29	44.98%	0
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104 07	-0.58	48.2%	0
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG 627104 06	-0.12	85.67%	0.2
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG 621107 02			
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG 621107 07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG 621107 01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG 621107 03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105 01	0.29	0%	10
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG 621105 02			
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG 620201 01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG 620209 01	-0.01	81.06%	0
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG 620102 01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA





NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA


NIHIL

V. KEJADIAN KARHUTLA KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

No	Kegiatan Kabupaten/Kota	Hasil	Dokumentasi
----	-------------------------	-------	-------------

Luas Terbakar (Ha)	Kejadian (X)			
1	Groundcheck Kebakaran Hutan Dan Lahan di Kabupaten Barito Utara Hari/Tanggal : Selasa, 20 Februari 2024 Waktu Pemadaman : 13.37 WIB Lokasi : Desa Hajak, Kec. Tewah Baru Luas Terbakar : 0,89 Ha Personil : BPBD dan Manggala Agni Tipe Tanah : Mineral Hasil : Padam	0,89 Ha	1	
2	Kebakaran Hutan Dan Lahan di Kabupaten Barito Utara Hari/Tanggal : Selasa, 20 Februari 2024 Waktu Pemadaman : 16.59 WIB Lokasi : Desa Trinsing, Kec. Tewah Selatan Luas Terbakar : 0,62 Ha Personil : BPBD dan MPA Trahean Tipe Tanah : Mineral Hasil : Padam	0,62 Ha	1	
3	Kebakaran Hutan dan Lahan di Kabupaten Barito Selatan Hari/Tanggal : Rabu, 21 Februari 2024 Waktu Pemadaman : 15.45 WIB Lokasi : Desa Dangka, Kec. Dusun Selatan Luas Terbakar : 1,5 Ha Personil : TRC BPBD, TNI/POLRI, Masyarakat Sekitar Tipe Tanah : Gambut Tipis Berpasir Hasil : Padam	1,5 Ha	1	
4	Kebakaran Hutan dan Lahan di Kabupaten Barito Selatan Hari/Tanggal : Rabu, 21 Februari 2024 Waktu Pemadaman : 18.15 WIB Lokasi : Desa Sababilah, Kec. Dusun Selatan Luas Terbakar : 2 Ha Personil : TRC BPBD, TNI, Masyarakat Sekitar Tipe Tanah : Gambut Hasil : Padam	2 Ha	1	

No	Kegiatan	Dokumentasi
1	<p>REGU - A Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	
2	<p>REGU - B Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Menyambut kunjungan dinas dari BPBD Kab. Murung Raya 5). Membuat laporan shift 6). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	

No	Kegiatan	Dokumentasi
3	<p>REGU - C Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: <ul style="list-style-type: none"> - NIHIL <ol style="list-style-type: none"> 5). Melaksanakan pemadaman karhutla : <ul style="list-style-type: none"> - NIHIL 	

IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

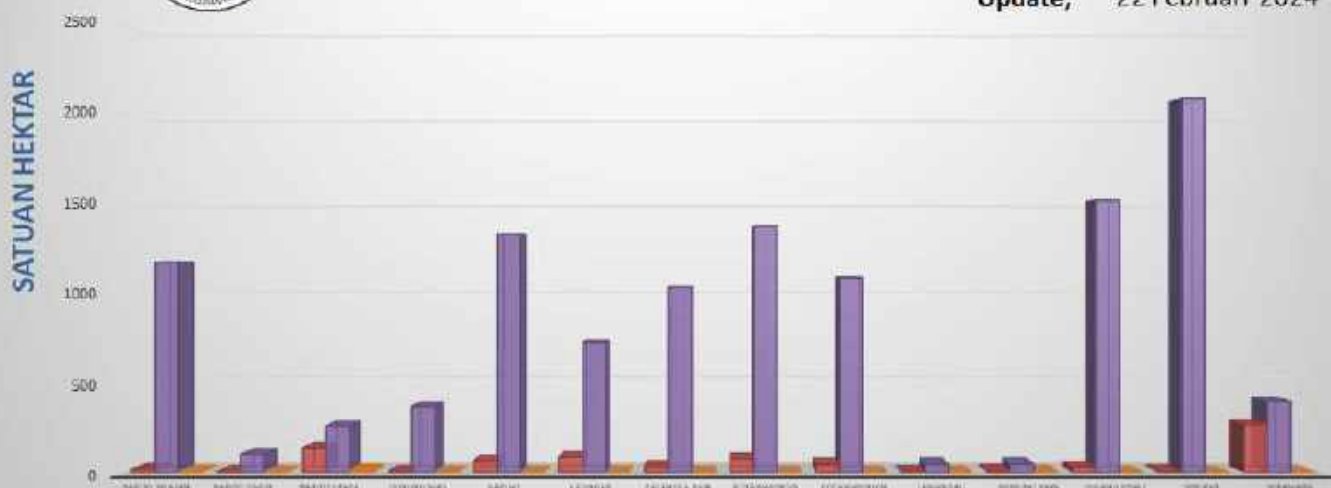
Tanggal : 21-02-2024

Waktu : 24 Jam

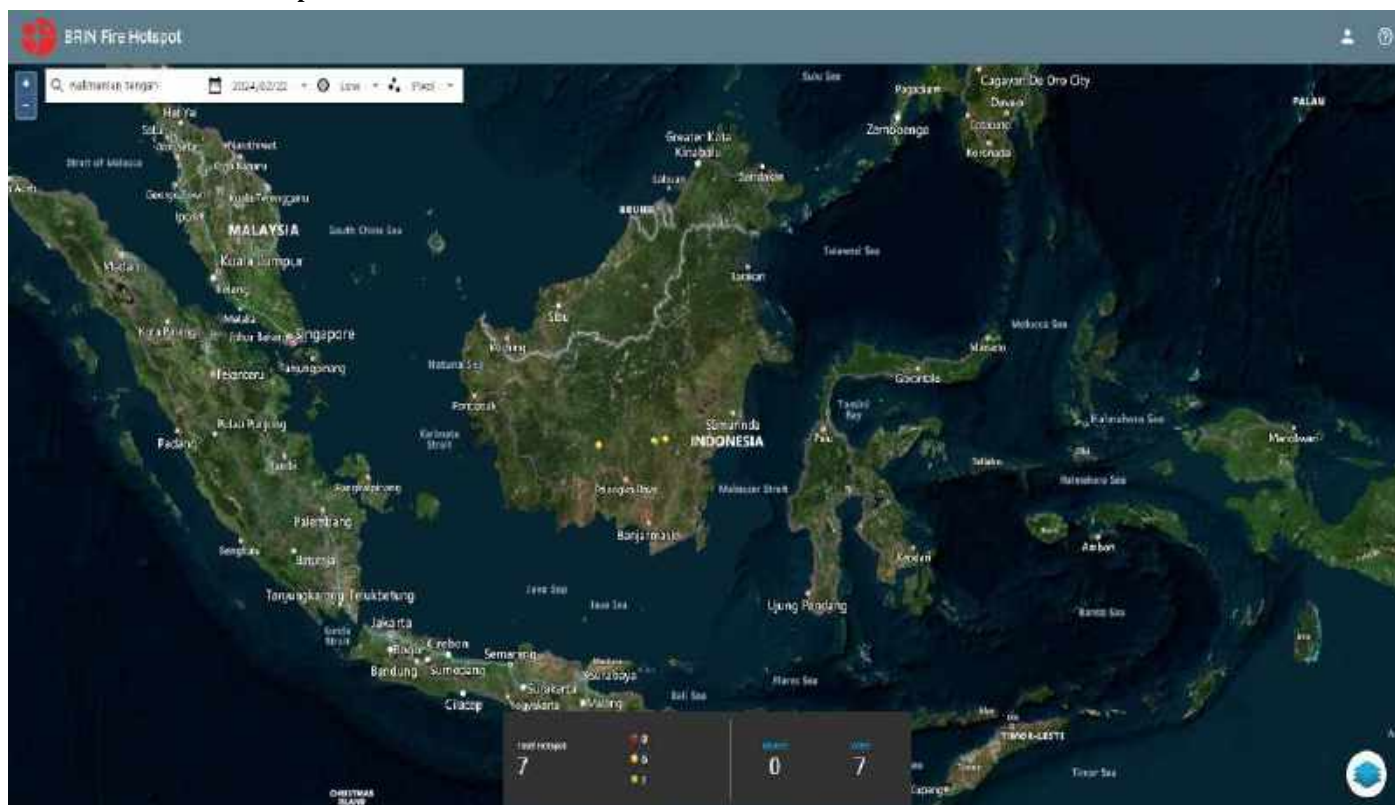


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 22 Februari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA	4	1	3		4	2,45 Ha
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN	3		3			
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		7	1	6		4	2,45 Ha

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

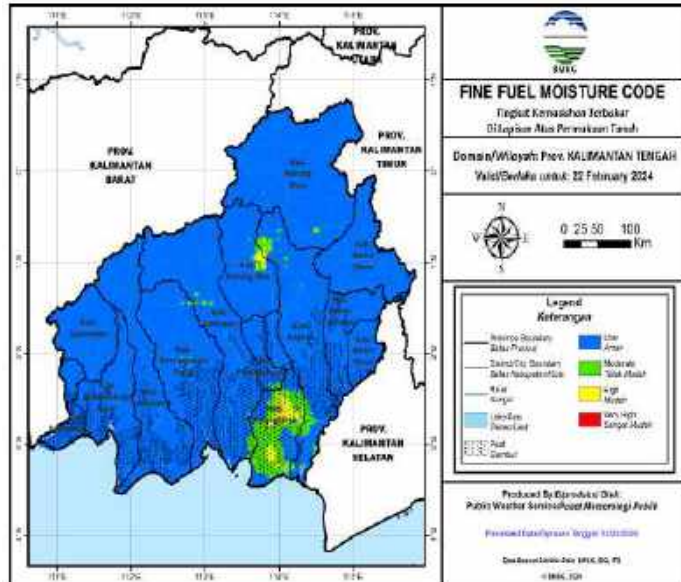
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

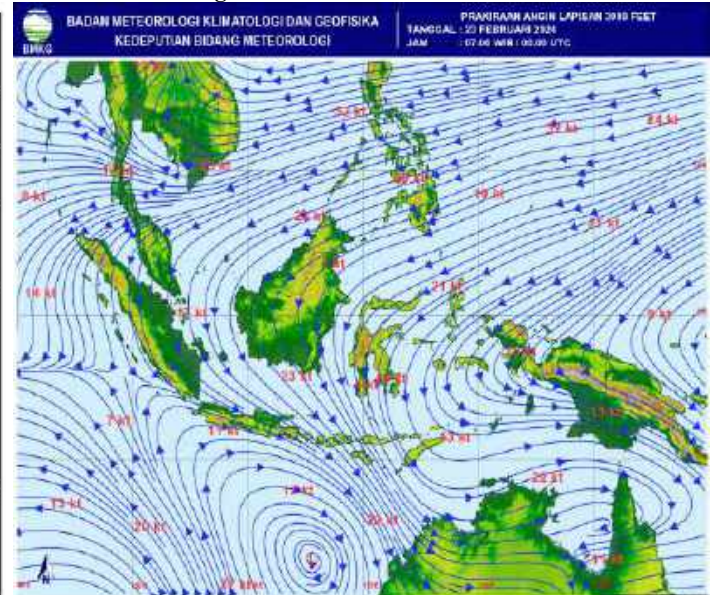
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisi atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

[illegible]

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.26	59.69%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG_620309_03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103_03	-0.28	74.17%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG_621103_04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG_627104-0	-0.29	58.54%	0
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG_627104-05	-0.15	47.54%	0
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104_07	-0.43	52.41%	0
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06	-0.11	85.72%	0
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG_621107-02			
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG_621107-07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG_621107-01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG_621107-03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105_01	0.29	0%	0
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105_02			
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG_620201_01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG_620209_01	-0.02	81.56%	0
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG_620102_01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA




NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

V. KEJADIAN KARHUTLA KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

No	Kegiatan Kabupaten/Kota	Hasil	Dokumentasi
----	-------------------------	-------	-------------

Luas Terbakar (Ha)	Kejadian (X)			
1	Kebakaran Hutan Dan Lahan di Kabupaten Barito Utara Hari/Tanggal : Rabu,21 Februari 2023 Waktu Pemadaman : 17.05 WIB Lokasi : Jl.Tamtama Wilayah Kec.Lahei,Kab.Barito Utara Personil : BPBD Kab.Barito Utara Tipe Tanah : - Hasil : Padam	0,21 Ha	1	
2	Groundcheck Kebakaran Hutan Dan Lahan di Kabupaten Barito Utara Hari/Tanggal : Rabu,21 Februari 2023 Waktu Pemadaman : - Lokasi : Desa Batu Raya,Kec.Gunung Timang Personil : BPBD Barito Utara Tipe Tanah : Mineral Hasil : Padam	0,39 Ha	1	
3	Groundcheck Kebakaran Hutan Dan Lahan di Kabupaten Barito Utara Hari/Tanggal : Rabu,21 Februari 2023 Waktu Pemadaman : - Lokasi : Desa Luwe Hulu,Kec.Lahei Barat,Kab.Barito Utara Personil : BPBD Barito Utara Tipe Tanah : Mineral Hasil : Padam	1,84 Ha	1	

4	<p>Kebakaran Hutan Dan Lahan di Kabupaten Barito Utara</p> <p>Hari/Tanggal : Kamis,22 Februari 2023</p> <p>Waktu Pemadaman : 17.15 WIB</p> <p>Lokasi : Jl.Negara MTW-BJM Km.7</p> <p>Kelurahan Jingga</p> <p>Personil : BPBD Kab.Barito Utara,Anggota Manggala Agni</p> <p>Tipe Tanah : Mineral</p> <p>Hasil : Padam</p>	0,01 Ha	1	
---	--	---------	---	---

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
1	<p>REGU - D Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket <p>B) Kejadian Karhutla :NIHIL</p> <p>C) Kejadian Lain-lain :NIHIL</p>	

No	Kegiatan	Dokumentasi
2	<p>REGU - A Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	
3	<p>REGU - B Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	

IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 22-02-2024

Waktu : 24 Jam



**POSKO KRISIS KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN
PUSAT PENGENDALIAN OPERASI PENANGGULANGAN BENCANA
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAN
PEMADAM KEBAKARAN PROVINSI KALIMANTAN TENGAH**

Jalan Tjilik Riwut Km. 2,5 Telp (+62536) 4260564 Fax. 4260564

Call Center : 0811525441 / 0811525442 / 117

Email : pusdalops.bpbpkktg@gmail.com

PALANGKA RAYA 73112

Laporan Harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah pada tanggal 23-02-2024, Sebagai berikut :

I. REKAPITULASI TITIK HOTSPOT, KEJADIAN DAN LUAS KARHUTLA DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

A. Infografis



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN	2		2			
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		2		2			

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

**Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>*

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

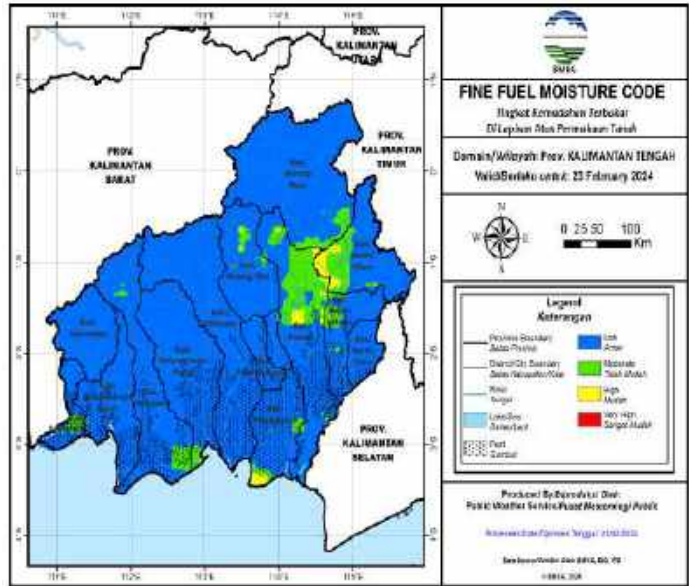
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

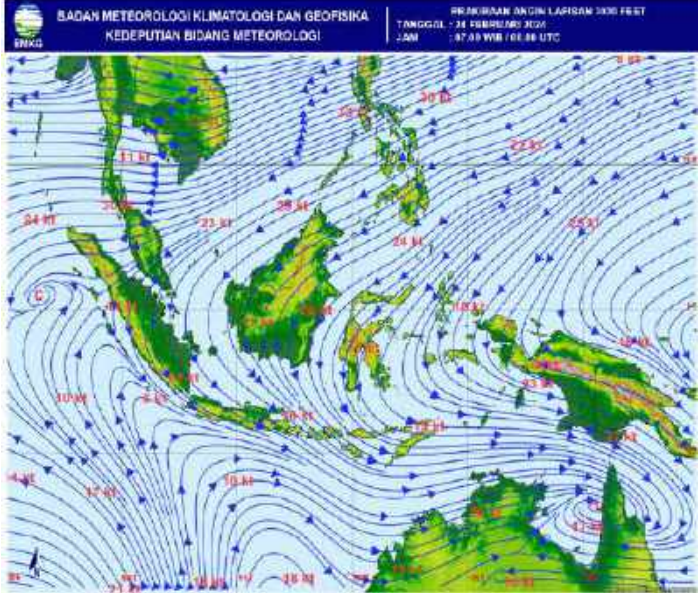
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KOTA/KEK	TERANG BUKTI	WAKTU/LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
1	BARITO SELATAN	SP/PA/27/2023/SP/PT. BARITO SELATAN TENGGAH TOL 10 OKTOBER 2023	3.500 Ha	1	1	1	1	1	1
2	BARITO SELATAN	SP/PA/27/2023/SP/PT. BARITO SELATAN TENGGAH TOL 10 OKTOBER 2023	3.500 Ha	1	1	1	1	1	1
3	BARITO SELATAN	SP/PA/27/2023/SP/PT. BARITO SELATAN TENGGAH TOL 10 OKTOBER 2023	3.500 Ha	1	1	1	1	1	1
4	BARITO SELATAN	SP/PA/27/2023/SP/PT. BARITO SELATAN TENGGAH TOL 10 OKTOBER 2023	3.500 Ha	1	1	1	1	1	1
5	BARITO SELATAN	SP/PA/27/2023/SP/PT. BARITO SELATAN TENGGAH TOL 10 OKTOBER 2023	3.500 Ha	1	1	1	1	1	1
6	BARITO SELATAN	SP/PA/27/2023/SP/PT. BARITO SELATAN TENGGAH TOL 10 OKTOBER 2023	3.500 Ha	1	1	1	1	1	1
7	BARITO SELATAN	SP/PA/27/2023/SP/PT. BARITO SELATAN TENGGAH TOL 10 OKTOBER 2023	3.500 Ha	1	1	1	1	1	1
8	BARITO SELATAN	SP/PA/27/2023/SP/PT. BARITO SELATAN TENGGAH TOL 10 OKTOBER 2023	3.500 Ha	1	1	1	1	1	1
9	BARITO SELATAN	SP/PA/27/2023/SP/PT. BARITO SELATAN TENGGAH TOL 10 OKTOBER 2023	3.500 Ha	1	1	1	1	1	1
10	BARITO SELATAN	SP/PA/27/2023/SP/PT. BARITO SELATAN TENGGAH TOL 10 OKTOBER 2023	3.500 Ha	1	1	1	1	1	1
11	BARITO SELATAN	SP/PA/27/2023/SP/PT. BARITO SELATAN TENGGAH TOL 10 OKTOBER 2023	3.500 Ha	1	1	1	1	1	1
12	BARITO SELATAN	SP/PA/27/2023/SP/PT. BARITO SELATAN TENGGAH TOL 10 OKTOBER 2023	3.500 Ha	1	1	1	1	1	1
13	BARITO SELATAN	SP/PA/27/2023/SP/PT. BARITO SELATAN TENGGAH TOL 10 OKTOBER 2023	3.500 Ha	1	1	1	1	1	1
14	BARITO SELATAN	SP/PA/27/2023/SP/PT. BARITO SELATAN TENGGAH TOL 10 OKTOBER 2023	3.500 Ha	1	1	1	1	1	1

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KOTA/KEK	TERANG BUKTI	WAKTU/LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
15	BARITO SELATAN	SP/PA/27/2023/SP/PT. BARITO SELATAN TENGGAH TOL 10 OKTOBER 2023	3.500 Ha	1	1	1	1	1	1
16	BARITO SELATAN	SP/PA/27/2023/SP/PT. BARITO SELATAN TENGGAH TOL 10 OKTOBER 2023	3.500 Ha	1	1	1	1	1	1
17	BARITO SELATAN	SP/PA/27/2023/SP/PT. BARITO SELATAN TENGGAH TOL 10 OKTOBER 2023	3.500 Ha	1	1	1	1	1	1
18	BARITO SELATAN	SP/PA/27/2023/SP/PT. BARITO SELATAN TENGGAH TOL 10 OKTOBER 2023	3.500 Ha	1	1	1	1	1	1
19	BARITO SELATAN	SP/PA/27/2023/SP/PT. BARITO SELATAN TENGGAH TOL 10 OKTOBER 2023	3.500 Ha	1	1	1	1	1	1
20	BARITO SELATAN	SP/PA/27/2023/SP/PT. BARITO SELATAN TENGGAH TOL 10 OKTOBER 2023	3.500 Ha	1	1	1	1	1	1
21	BARITO SELATAN	SP/PA/27/2023/SP/PT. BARITO SELATAN TENGGAH TOL 10 OKTOBER 2023	3.500 Ha	1	1	1	1	1	1
22	BARITO SELATAN	SP/PA/27/2023/SP/PT. BARITO SELATAN TENGGAH TOL 10 OKTOBER 2023	3.500 Ha	1	1	1	1	1	1
23	BARITO SELATAN	SP/PA/27/2023/SP/PT. BARITO SELATAN TENGGAH TOL 10 OKTOBER 2023	3.500 Ha	1	1	1	1	1	1
24	BARITO SELATAN	SP/PA/27/2023/SP/PT. BARITO SELATAN TENGGAH TOL 10 OKTOBER 2023	3.500 Ha	1	1	1	1	1	1

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.25	60.33%	0
2	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103_03	-0.28	77.74%	0
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG_621103_04			
4	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG_627104-0	-0.54	50.42%	0
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG_627104-05	-0.15	47.54%	0
6.	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104_07	-0.43	52.62%	0
6	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06	-0.11	85.63%	0
7	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG_621107-02	-0.13	0%	0
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG_621107-07			
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG_621107-01			
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG_621107-03			
11	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105_01	-0.29	0%	1.2
12	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105_02	-0.63	0%	0.2
13	Kotim	Kotim	Bapinang Hilir	BRG_620209_01	-0.02	81.95%	0

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1	<p>REGU - C Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: - NIHIL 5). Melaksanakan pemadaman karhutla : - NIHIL 	
2	<p>REGU - D Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 	

REGU - A Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

- 1). Melaksanakan serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla
- 3). Standby siaga bencana
- 4). Membuat laporan shift
- 5). Melaksanakan serah terima regu piket



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

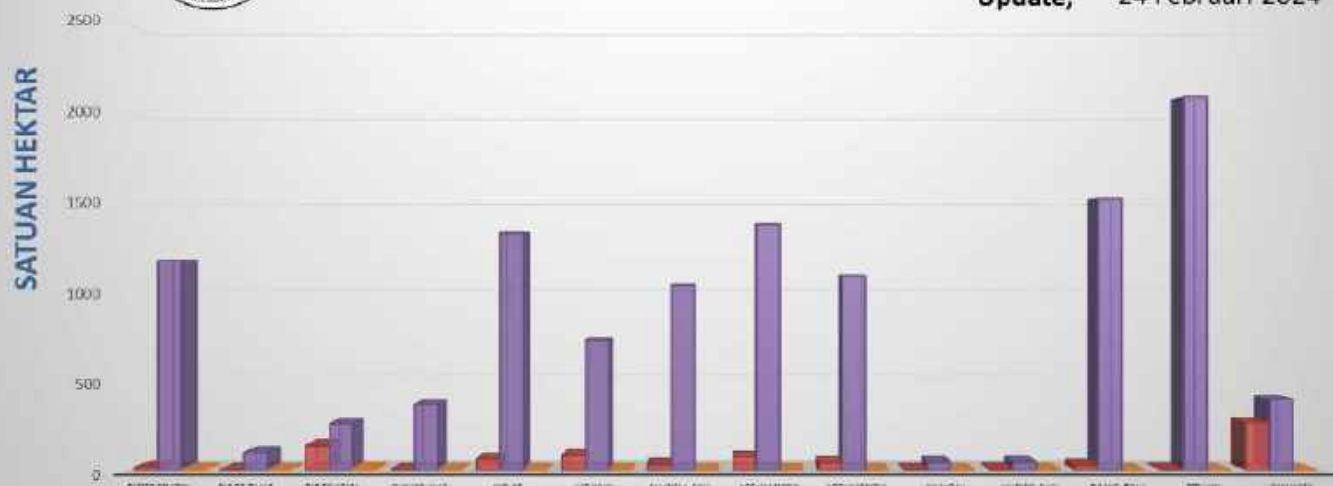
Tanggal : 23-02-2024

Waktu : 24 Jam

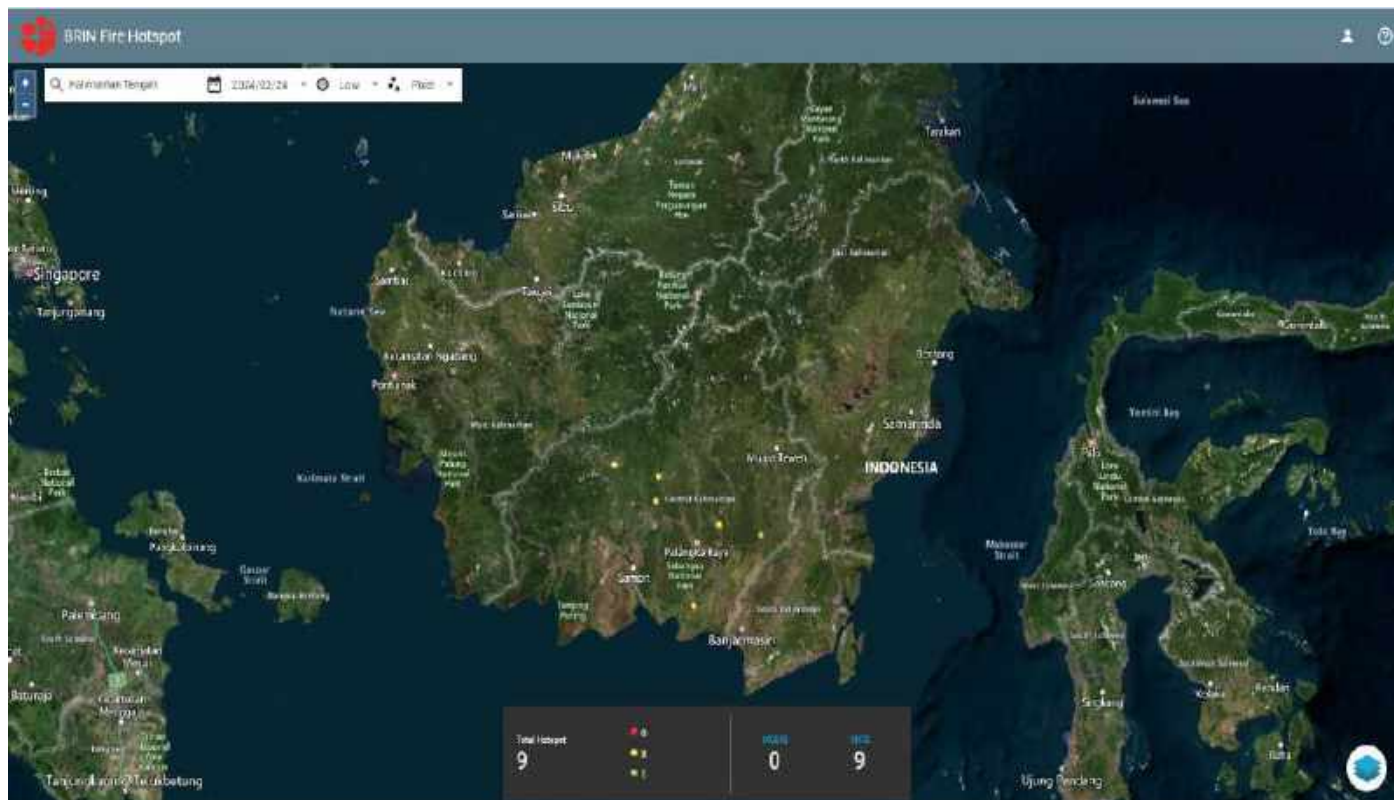


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 24 Februari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN	1	7				
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS	1		8			
5	KAPUAS	4		32			
6	KATINGAN	2		16			
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU	1		8			
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		9	7	64	0		

*Low : $\leq 29\%$, Medium : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, High : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

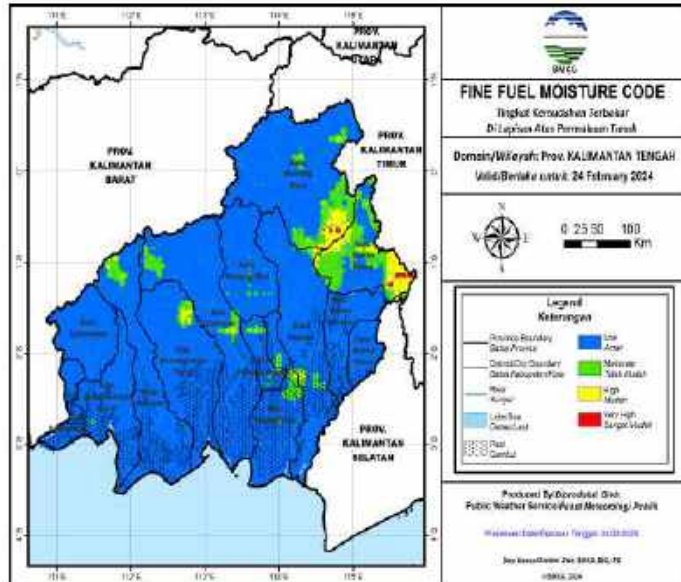
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

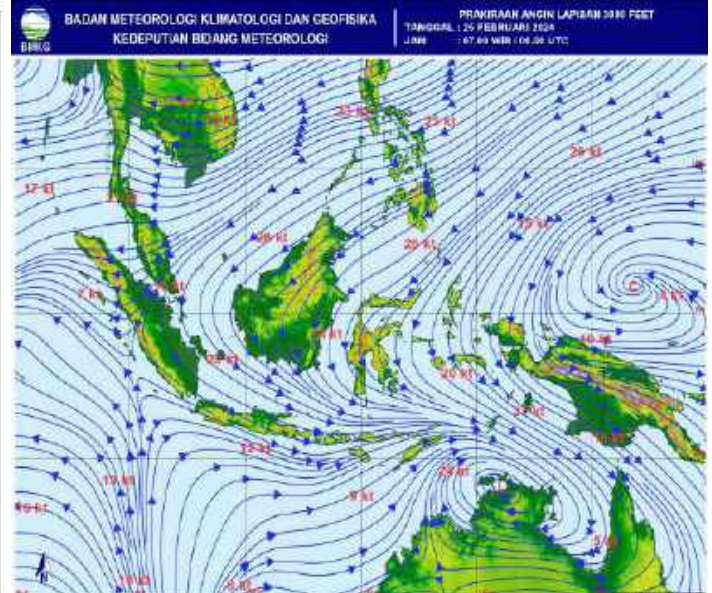
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

[illegible]

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
No	KOTA/DAERAH	KELOMPOK	LOKASI	LOKASI KEMAH	1. JAMAH	2. JAMAH	3. JAMAH	4. JAMAH	5. JAMAH
1.1	BOGOR	KELOMPOK 1	LOKASI 1	LOKASI 1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
		KELOMPOK 2	LOKASI 2	LOKASI 2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
		KELOMPOK 3	LOKASI 3	LOKASI 3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
		KELOMPOK 4	LOKASI 4	LOKASI 4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
1.2	BOGOR	KELOMPOK 5	LOKASI 5	LOKASI 5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
		KELOMPOK 6	LOKASI 6	LOKASI 6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
1.3	BOGOR	KELOMPOK 7	LOKASI 7	LOKASI 7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
		KELOMPOK 8	LOKASI 8	LOKASI 8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
1.4	BOGOR	KELOMPOK 9	LOKASI 9	LOKASI 9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
		KELOMPOK 10	LOKASI 10	LOKASI 10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
1.5	BOGOR	KELOMPOK 11	LOKASI 11	LOKASI 11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11
		KELOMPOK 12	LOKASI 12	LOKASI 12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
1.6	BOGOR	KELOMPOK 13	LOKASI 13	LOKASI 13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
		KELOMPOK 14	LOKASI 14	LOKASI 14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14
1.7	BOGOR	KELOMPOK 15	LOKASI 15	LOKASI 15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
		KELOMPOK 16	LOKASI 16	LOKASI 16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16
1.8	BOGOR	KELOMPOK 17	LOKASI 17	LOKASI 17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17
		KELOMPOK 18	LOKASI 18	LOKASI 18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18
1.9	BOGOR	KELOMPOK 19	LOKASI 19	LOKASI 19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19
		KELOMPOK 20	LOKASI 20	LOKASI 20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
1.10	BOGOR	KELOMPOK 21	LOKASI 21	LOKASI 21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21
		KELOMPOK 22	LOKASI 22	LOKASI 22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22
1.11	BOGOR	KELOMPOK 23	LOKASI 23	LOKASI 23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23
		KELOMPOK 24	LOKASI 24	LOKASI 24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24
1.12	BOGOR	KELOMPOK 25	LOKASI 25	LOKASI 25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
		KELOMPOK 26	LOKASI 26	LOKASI 26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26
1.13	BOGOR	KELOMPOK 27	LOKASI 27	LOKASI 27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27
		KELOMPOK 28	LOKASI 28	LOKASI 28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28
1.14	BOGOR	KELOMPOK 29	LOKASI 29	LOKASI 29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29
		KELOMPOK 30	LOKASI 30	LOKASI 30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
1.15	BOGOR	KELOMPOK 31	LOKASI 31	LOKASI 31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31
		KELOMPOK 32	LOKASI 32	LOKASI 32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32
1.16	BOGOR	KELOMPOK 33	LOKASI 33	LOKASI 33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33
		KELOMPOK 34	LOKASI 34	LOKASI 34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34
1.17	BOGOR	KELOMPOK 35	LOKASI 35	LOKASI 35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
		KELOMPOK 36	LOKASI 36	LOKASI 36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36
1.18	BOGOR	KELOMPOK 37	LOKASI 37	LOKASI 37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
		KELOMPOK 38	LOKASI 38	LOKASI 38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38
1.19	BOGOR	KELOMPOK 39	LOKASI 39	LOKASI 39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39
		KELOMPOK 40	LOKASI 40	LOKASI 40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
1.20	BOGOR	KELOMPOK 41	LOKASI 41	LOKASI 41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
		KELOMPOK 42	LOKASI 42	LOKASI 42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
1.21	BOGOR	KELOMPOK 43	LOKASI 43	LOKASI 43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43
		KELOMPOK 44	LOKASI 44	LOKASI 44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44
1.22	BOGOR	KELOMPOK 45	LOKASI 45	LOKASI 45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45
		KELOMPOK 46	LOKASI 46	LOKASI 46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46
1.23	BOGOR	KELOMPOK 47	LOKASI 47	LOKASI 47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47
		KELOMPOK 48	LOKASI 48	LOKASI 48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48
1.24	BOGOR	KELOMPOK 49	LOKASI 49	LOKASI 49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49
		KELOMPOK 50	LOKASI 50	LOKASI 50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
1.25	BOGOR	KELOMPOK 51	LOKASI 51	LOKASI 51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
		KELOMPOK 52	LOKASI 52	LOKASI 52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52
1.26	BOGOR	KELOMPOK 53	LOKASI 53	LOKASI 53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53
		KELOMPOK 54	LOKASI 54	LOKASI 54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54
1.27	BOGOR	KELOMPOK 55	LOKASI 55	LOKASI 55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
		KELOMPOK 56	LOKASI 56	LOKASI 56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56
1.28	BOGOR	KELOMPOK 57	LOKASI 57	LOKASI 57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57
		KELOMPOK 58	LOKASI 58	LOKASI 58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58
1.29	BOGOR	KELOMPOK 59	LOKASI 59	LOKASI 59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59
		KELOMPOK 60	LOKASI 60	LOKASI 60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
1.30	BOGOR	KELOMPOK 61	LOKASI 61	LOKASI 61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61
		KELOMPOK 62	LOKASI 62	LOKASI 62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62
1.31	BOGOR	KELOMPOK 63	LOKASI 63	LOKASI 63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63
		KELOMPOK 64	LOKASI 64	LOKASI 64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
1.32	BOGOR	KELOMPOK 65	LOKASI 65	LOKASI 65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65
		KELOMPOK 66	LOKASI 66	LOKASI 66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66
1.33	BOGOR	KELOMPOK 67	LOKASI 67	LOKASI 67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67
		KELOMPOK 68	LOKASI 68	LOKASI 68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68
1.34	BOGOR	KELOMPOK 69	LOKASI 69	LOKASI 69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69
		KELOMPOK 70	LOKASI 70	LOKASI 70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
1.35	BOGOR	KELOMPOK 71	LOKASI 71	LOKASI 71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71
		KELOMPOK 72	LOKASI 72	LOKASI 72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72
1.36	BOGOR	KELOMPOK 73	LOKASI 73	LOKASI 73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73
		KELOMPOK 74	LOKASI 74	LOKASI 74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74
1.37	BOGOR	KELOMPOK 75	LOKASI 75	LOKASI 75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75
		KELOMPOK 76	LOKASI 76	LOKASI 76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76
1.38	BOGOR	KELOMPOK 77	LOKASI 77	LOKASI 77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77
		KELOMPOK 78	LOKASI 78	LOKASI 78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78
1.39	BOGOR	KELOMPOK 79	LOKASI 79	LOKASI 79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79
		KELOMPOK 80	LOKASI 80	LOKASI 80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
1.40	BOGOR	KELOMPOK 81	LOKASI 81	LOKASI 81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81
		KELOMPOK 82	LOKASI 82	LOKASI 82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82
1.41	BOGOR	KELOMPOK 83	LOKASI 83	LOKASI 83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83
		KELOMPOK 84	LOKASI 84	LOKASI 84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84
1.42	BOGOR	KELOMPOK 85	LOKASI 85	LOKASI 85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85
		KELOMPOK 86	LOKASI 86	LOKASI 86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86
1.43	BOGOR	KELOMPOK 87	LOKASI 87	LOKASI 87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87
		KELOMPOK 88	LOKASI 88	LOKASI 88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88
1.44	BOGOR	KELOMPOK 89	LOKASI 89	LOKASI 89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89
		KELOMPOK 90	LOKASI 90	LOKASI 90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
1.45	BOGOR	KELOMPOK 91	LOKASI 91	LOKASI 91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91
		KELOMPOK 92	LOKASI 92	LOKASI 92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92
1.46	BOGOR	KELOMPOK 93	LOKASI 93	LOKASI 93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93
		KELOMPOK 94	LOKASI 94	LOKASI 94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94
1.47	BOGOR	KELOMPOK 95	LOKASI 95	LOKASI 95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95
		KELOMPOK 96	LOKASI 96	LOKASI 96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96
1.48	BOGOR	KELOMPOK 97	LOKASI 97	LOKASI 97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97
		KELOMPOK 98	LOKASI 98	LOKASI 98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98
1.49	BOGOR	KELOMPOK 99	LOKASI 99	LOKASI 99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99
		KELOMPOK 100	LOKASI 100	LOKASI 100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
1.50	BOGOR	KELOMPOK 101	LOKASI 101	LOKASI 101	1.101	1.101	1.101	1.101	1.101
		KELOMPOK 102	LOKASI 102	LOKASI 102	1.102	1.102	1.102	1.102	1.102
1.51	BOGOR	KELOMPOK 103	LOKASI 103	LOKASI 103	1.103	1.103	1.103	1.103	1.103
		KELOMPOK 104	LOKASI 104	LOKASI 104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104
1.52	BOGOR	KELOMPOK 105	LOKASI 105	LOKASI 105	1.105	1.105	1.105	1.105	1.105
		KELOMPOK 106	LOKASI 106	LOKASI 106	1.106	1.106	1.106	1.106	1.106
1.53	BOGOR	KELOMPOK 107	LOKASI 107	LOKASI 107	1.107	1.107	1.107	1.107	1.107
		KELOMPOK 108	LOKASI 108	LOKASI 108	1.108	1.108	1.108	1.108	1.108
1.54	BOGOR	KELOMPOK 109	LOKASI 109	LOKASI 109	1.109	1.109	1.109	1.109	1.109
		KELOMPOK 110	LOKASI 110	LOKASI 110	1.110	1.110	1.110	1.110	1.110
1.55	BOGOR	KELOMPOK 111	LOKASI 111	LOKASI 111	1.111	1.111	1.111	1.111	1.111
		KELOMPOK 112	LOKASI 112	LOKASI 112	1.112	1.112	1.112	1.112	1.112
1.56	BOGOR	KELOMPOK 113	LOKASI 113	LOKASI 113	1.113	1.113	1.113	1.113	1.113
		KELOMPOK 114	LOKASI 114	LOKASI 114	1.114	1.114	1.114	1.114	1.114
1.57	BOGOR	KELOMPOK 115	LOKASI 115	LOKASI 115	1.115	1.115	1.115	1.115	1.115
		KELOMPOK 116	LOKASI 116	LOKASI 116	1.116	1.116	1.116	1.116	1.116
1.58	BOGOR	KELOMPOK 117	LOKASI 117	LOKASI 117	1.117	1.117	1.117	1.117	1.117
		KELOMPOK 118	LOKASI 118	LOKASI 118	1.118	1.118	1.118	1.118	1.118
1.59	BOGOR	KELOMPOK 119	LOKASI 119	LOKASI 119	1.119	1.119	1.119	1.119	1.119
		KELOMPOK 120	LOKASI 120	LOKASI 120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120
1.60	BOGOR	KELOMPOK 121	LOKASI 121	LOKASI 121	1.121	1.121	1.121	1.121	1.121
		KELOMPOK 122	LOKASI 122	LOKASI 122	1.122	1.122	1.122	1.122	1.122
1.61	BOGOR	KELOMPOK 123	LOKASI 123	LOKASI 123	1.123	1.123	1.123	1.123	1.123
		KELOMPOK 124	LOKASI 124	LOKASI 124	1.124	1.124	1.124	1.124	1.124
1.62	BOGOR	KELOMPOK 125	LOKASI 125	LOKASI 125	1.125	1.125	1.125	1.125	1.125
		KELOMPOK 126	LOKASI 126	LOKASI 126	1.126	1.126	1.126	1.126	1.126
1.63	BOGOR	KELOMPOK 127	LOKASI 127	LOKASI 127	1.127	1.127	1.127	1.127	1.127
		KELOMPOK 128	LOKASI 128	LOKASI 128	1.128	1.128</			

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.38	52.18%	0
2	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103-03	-0.29	74.66%	0
3	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG_627104-0	-0.38	53.45%	0
4	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104-07	-0.4	53.08%	0.8
5	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06	0.11	85.9%	0
6	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105-01	0.26	0%	0
7	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG_620209_01	0.02	80.88%	0

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	Hujan

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1	<p>REGU - B Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket 	 <p>23 Feb 2024 21:00:17 2°11'29.60"S 113°53'54.63"E 140.53E Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude: 57.5m Posko Krisis Karhutla Kalteng REGU B Index number: 444</p> <p>23 Feb 2024 20:57:33 2°11'23.76"S 113°53'54.985"E 200° SW Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude: 63.0m Speed: 0 km/h Posko Krisis Karhutla Kalteng REGU B Index number: 441</p>
2	<p>REGU - C Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla 	 <p>Sabtu, 24 Februari 2024 07:05:45 2°11'24.139"S 113°53'54.967"E Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude: 58.5m Speed: 0.0 km/h TIM RESPON REGU C Index number: 2281</p> <p>Sabtu, 24 Februari 2024 07:03:58 2°11'23.973"S 113°53'55.046"E Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude: 50.7m Speed: 0.0 km/h TIM RESPON REGU C Index number: 2279</p>

REGU - D Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

3

- 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya
- 4). Standby siaga laporan kejadian
- 5). Membuat Laporan Shift
- 6). Melakukan pemaketan di gudang pal 8
- 7). Melaksanakan Apel serah terima regu piket



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin 1	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi
3	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin 2	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi
7	Helm Respon		7 Pasing	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi
13	Mesin tempel Parsun 40FK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 24-02-2024

Waktu : 24 Jam



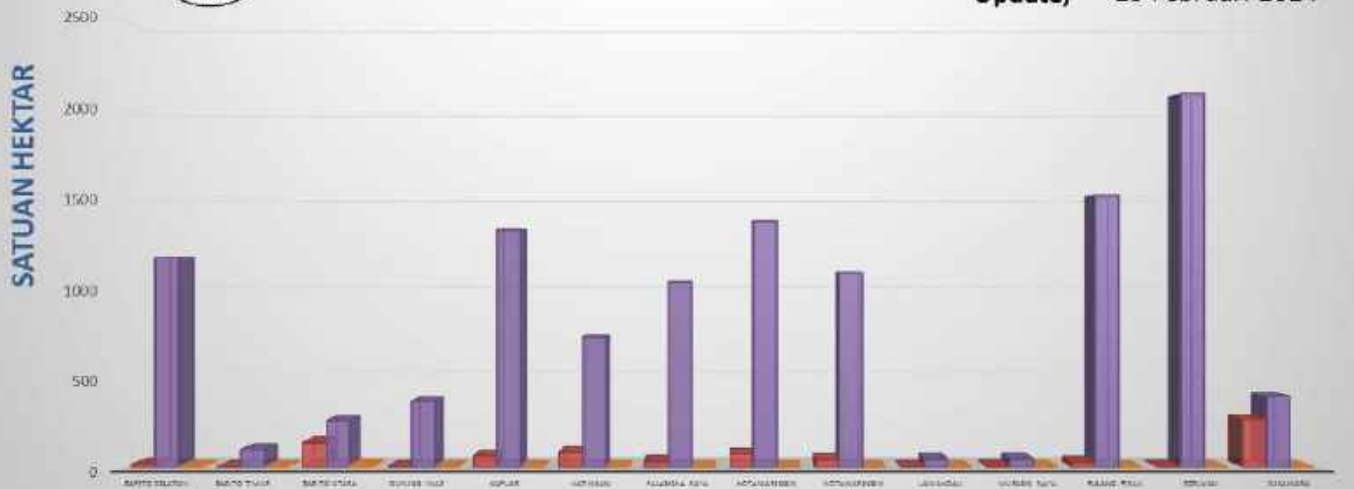
PALANGKA RAYA 73112

[illegible]

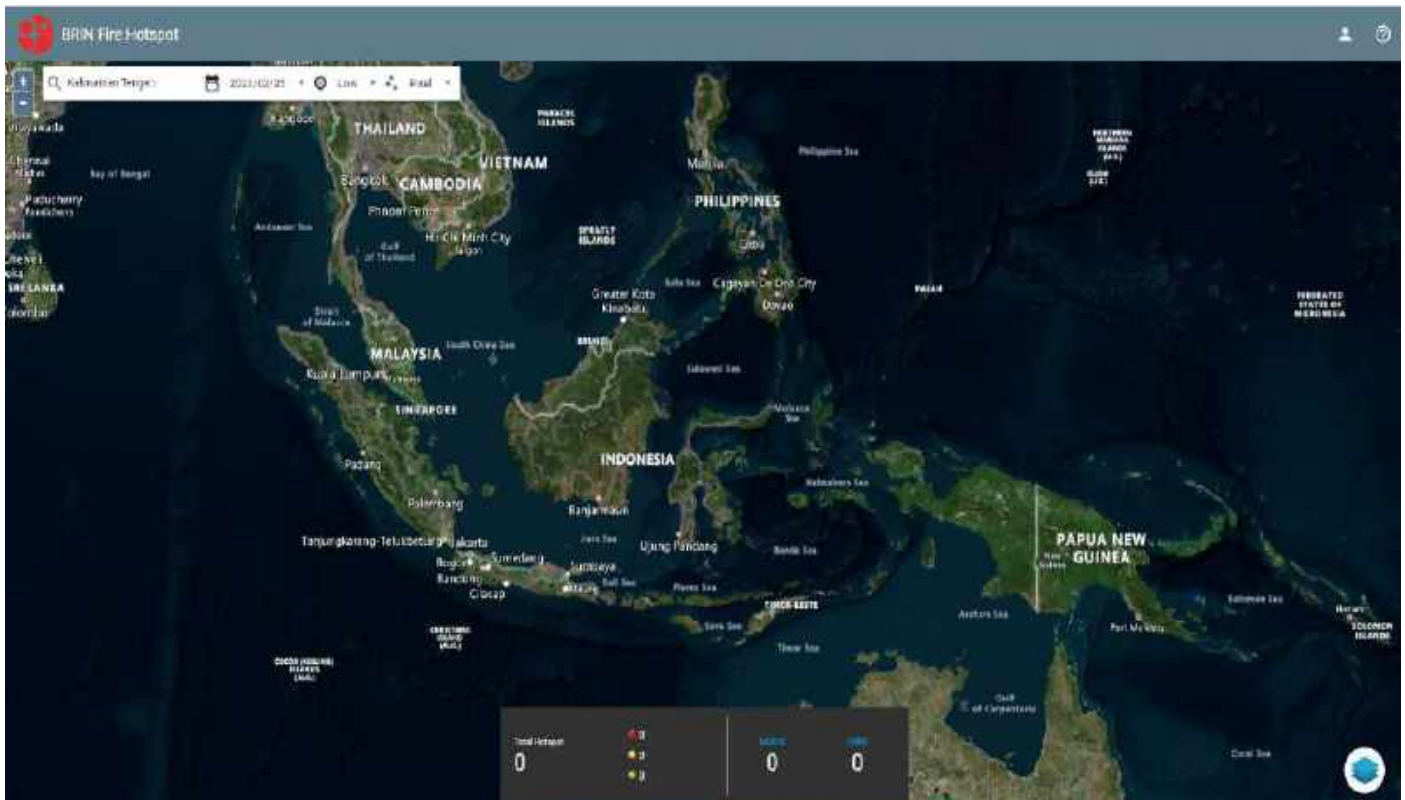


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 25 Februari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		0	0	0	0	0	0

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

**Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>*

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

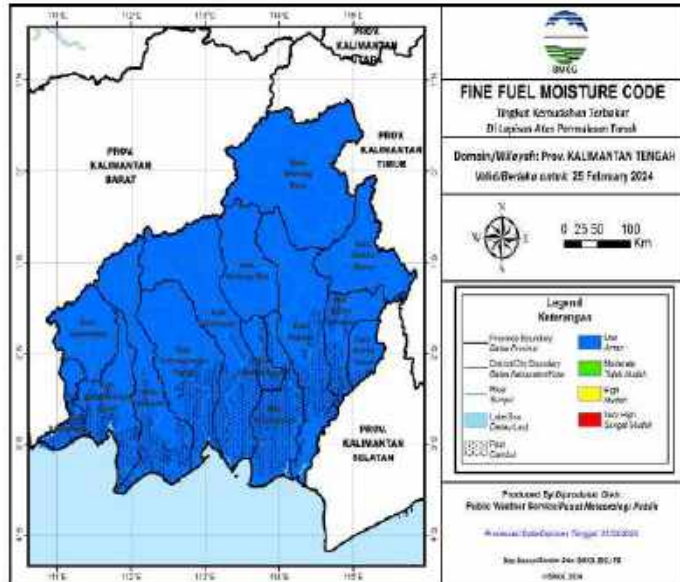
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

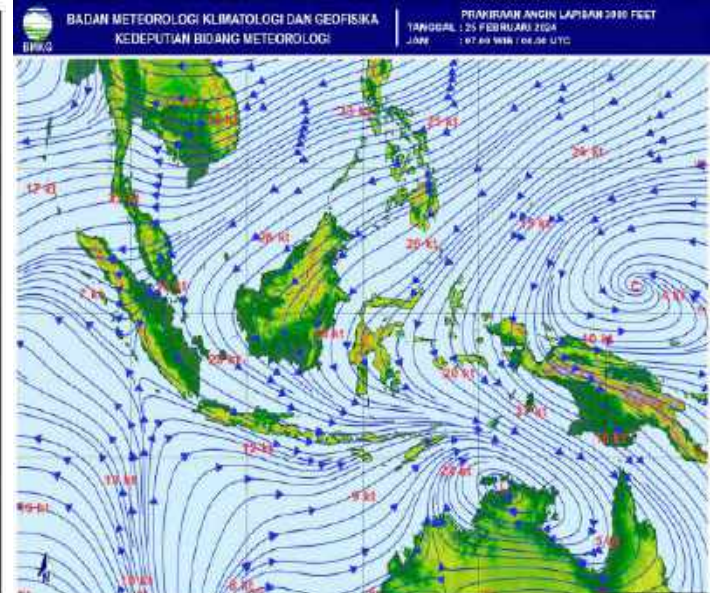
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023							
NO	KOTA/KEK	NIKSI/AS	TEMPAT/LOKASI	LEMBAGA	STATUS	STATUS	STATUS
1	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
2	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
3	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
4	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
5	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
6	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
7	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
8	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
9	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
10	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
11	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
12	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
13	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
14	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
15	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
16	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
17	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
18	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
19	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
20	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
21	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
22	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
23	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
24	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
25	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
26	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
27	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
28	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
29	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
30	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
31	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
32	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
33	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
34	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
35	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
36	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
37	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
38	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
39	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
40	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
41	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
42	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
43	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
44	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
45	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
46	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
47	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
48	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
49	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
50	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
51	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
52	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
53	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
54	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
55	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY
56	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY	DIY

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.22	61.5%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG_620309_03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103_03	-0.29	76.09%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG_621103_04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG_627104-0	-0.35	54.98%	20
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG_627104-05			
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104_07	-0.31	57.92%	34.4
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06			
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG_621107-02			
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG_621107-07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG_621107-01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG_621107-03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105_01	0.35	0%	4
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105_02			
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG_620201_01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG_620209_01	0.03	82.1%	0
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG_620102_01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HILJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA



NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

<p>1</p>	<p>REGU - B Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	 <p>25 Feb 2024 07:47:10 -2°11'34.54943"S 113°58'54.25473"E Jl. Sda Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude 53.9m Speed 0.0km/h #GegasKarhutlaProv.Kalteng Index Number: 1115</p> <p>25 Feb 2024 07:47:10 -2°11'34.54943"S 113°58'54.25473"E Jl. Sda Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude 53.9m Speed 0.0km/h #GegasKarhutlaProv.Kalteng Index Number: 1115</p>
<p>2</p>	<p>REGU - C Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: <p>- NIHIL</p> <ol style="list-style-type: none"> 5). Melaksanakan pemadaman karhutla : <p>- NIHIL</p>	 <p>25 Feb 2024 15:02:02 200 Jalan Tilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p> <p>25 Feb 2024 13:59:48 200 Jalan Tilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p>

IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helin Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 25-02-2024

Waktu : 24 Jam



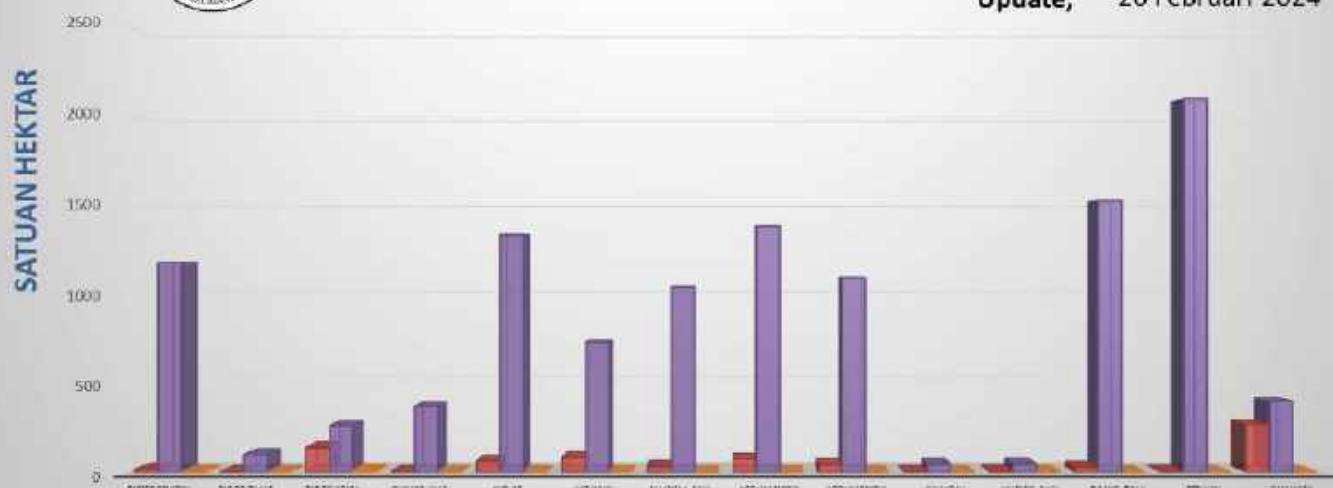
PALANGKA RAYA 73112

[illegible]

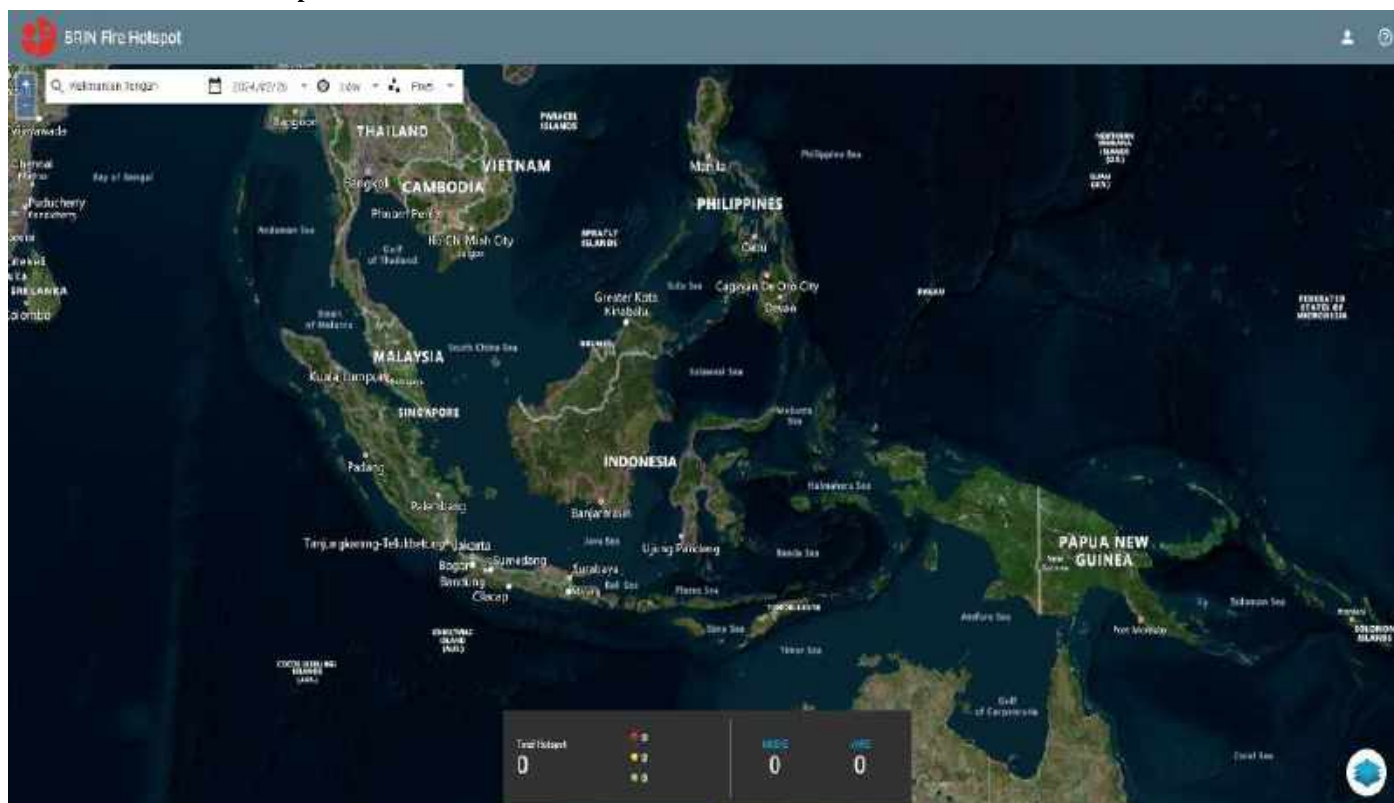


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 26 Februari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		0	0	0	0	0	0 Ha

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

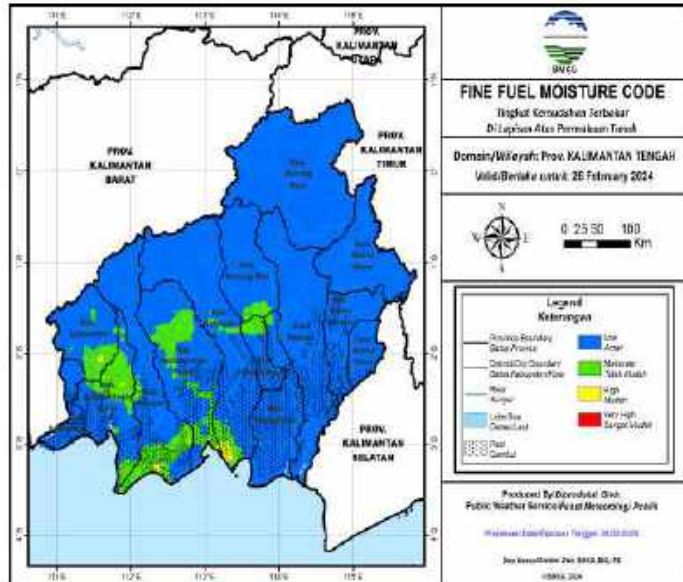
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

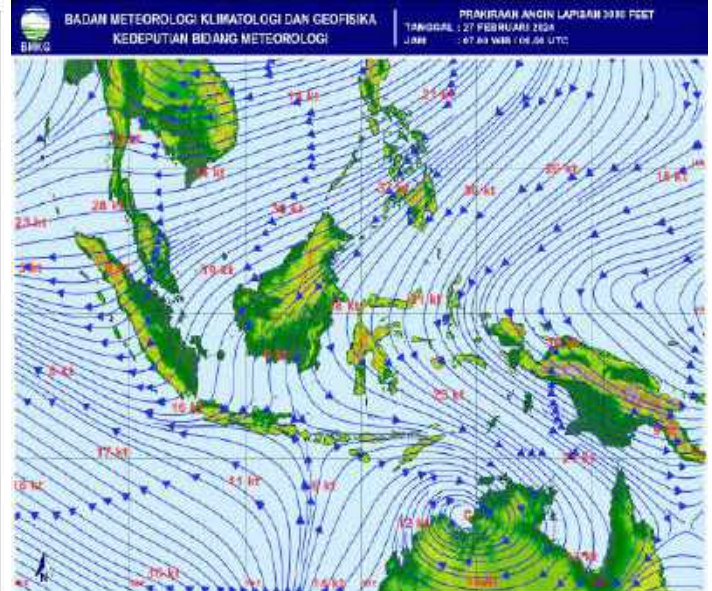
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

[illegible]

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.23	62.17%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG_620309_03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103_03	-0.31	75.62%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG_621103_04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG_627104-0	-0.37	54.14%	18
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG_627104-05			
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104_07	-0.3	55.38%	2
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06			
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG_621107-02			
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG_621107-07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG_621107-01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG_621107-03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105_01	0.33	0%	0
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105_02			
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG_620201_01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG_620209_01	0.01	82.59%	0
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG_620102_01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HILAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

REGU - D Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)

A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

- 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 1 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya
- 4). Standby siaga laporan kejadian
- 5). Membuat Laporan Shift
- 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket



REGU - A Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)

A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

- 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 2 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya
- 4). Standby siaga laporan kejadian
- 5). Membuat Laporan Shift
- 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket



REGU - B Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

- 1). Melaksanakan serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla
- 3). Standby siaga bencana
- 4). Membuat laporan shift
- 5). Melaksanakan serah terima regu piket

[B] Kejadian Karhutla : NIHIL

[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

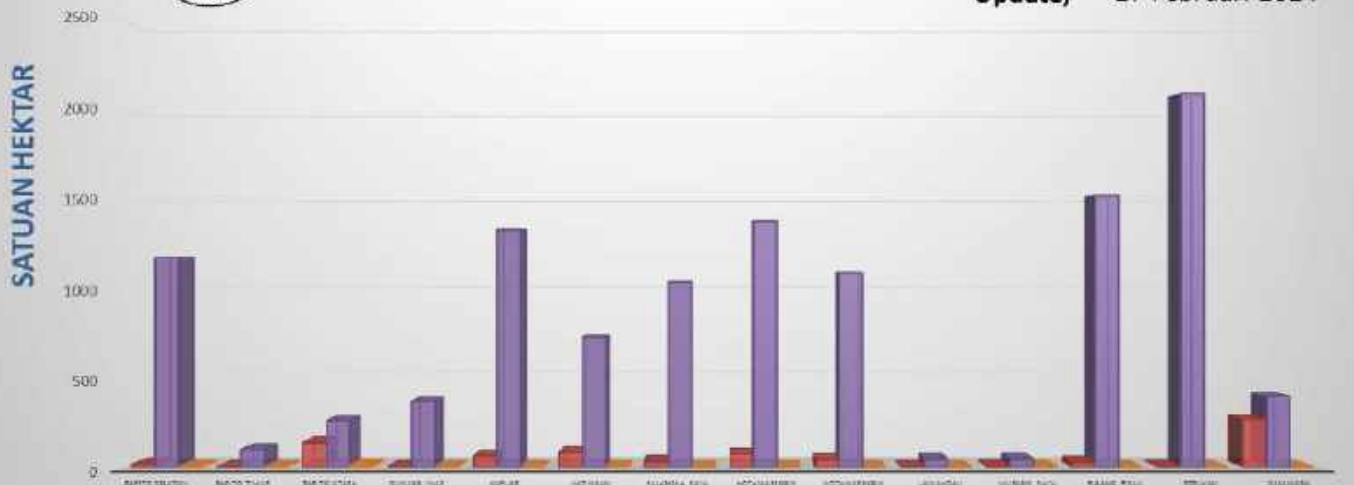
Tanggal : 26-02-2024

Waktu : 24 Jam



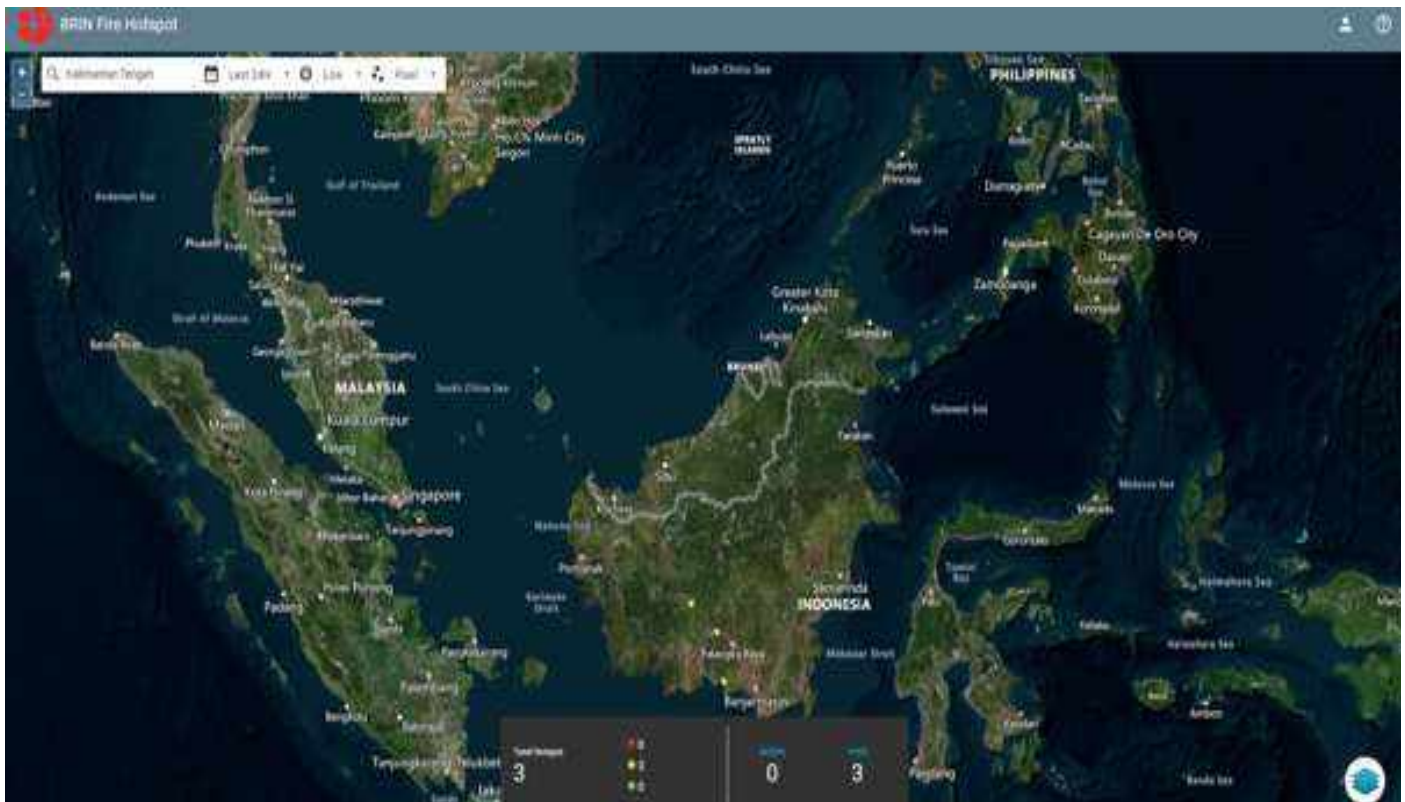
GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 27 Februari 2024



	Bario Selatan	Bario Timur	Bario Utara	Gunung Mas	Kapuas	Katingan	Palangkaraya	Kotawaringin Barat	Kotawaringin Timur	Lamandau	Murung Raya	Palang Riasu	Seruyan	Sukamara
2022	17,02	3	126,97	2	63,8	83,88	31,62	74,5	45,05	3,56	9,3	26,96	6,98	267,8
2023	1176,945	100,73	280,155	885,61	1352,1525	727,2587	1086,2744	1379,975	1089,0168	45,5955	46,28	1525,7581	2097,552	597,6515
2024	4,3	0	10,17	0,3	0	0,05	0,57	0	0	0	3,8	0	0	0

B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN	2		2			
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU	1		1			
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		3	0	3	0	0	0 Ha

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEORISKA
KEDUPATAN BANGKALU METEOROLOGI

PRAKARAN AND H LAPORAN 3000 FEET
TANGGAL : 30 FEBRUARI 2024
JAM : 07.00 WIB / 00.00 UTC

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

[illegible]

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	<u>Matangai</u>	<u>Pulau Kaladan</u>	BRG_620309_02	-0.3	56.86%	0
2	<u>P. Pisau</u>	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103-03	-0.32	73.06%	0
3	P. Raya	<u>Sabangau</u>	<u>K. Bangkirai 1</u>	BRG_627104-0	-0.36	54.25%	0
4	P. Raya	<u>Sabangau</u>	Kalampangan	BRG_627104-07	-0.36	53.25%	0.2
5	<u>Kotim</u>	<u>Pulau hanaut</u>	<u>Bapinang Hilir</u>	BRG_620209_01	0.08	82.34%	0
6	<u>P. Pisau</u>	<u>Kahayan Hilir</u>	<u>Gohong</u>	BRG_621105-01	0.36	0%	0

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HILIR

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA



NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1	<p>REGU - C Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: <ul style="list-style-type: none"> - NIHIL 5). Melaksanakan pemadaman karhutla : <ul style="list-style-type: none"> - NIHIL 	 <p>The top photograph shows a red fire truck at night, with personnel in orange uniforms standing nearby. The bottom photograph shows a group of personnel in orange uniforms standing in a room. Both photographs include a data overlay with the following information: Senin, 26 Februari 2024 21:06:42, 2°11'026"S 113°53'55.11"E, Jalan Cilik Riwut, Kecamatan Jekan Raya, Kota Palangka Raya, Kalimantan Tengah, Altitude: 82.4m, Speed: 0.0km/h, TIM RESPON REGU C, Index number: 2293.</p>
2	<p>REGU - D Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 	 <p>The top photograph shows a room with various equipment and a person in an orange uniform. The bottom photograph shows a group of personnel in orange uniforms standing in front of a building. Both photographs include a data overlay with the following information: Selasa, 27 Februari 2024 07:00:00, 2°11'25"S 113°53'54"E, Jalan Cilik Riwut, Kecamatan Jekan Raya, Kota Palangka Raya, Kalimantan Tengah, Altitude: 80.7m, Speed: 0.0km/h, PUSDA LOPS - PB, 27 Feb 2024 07:00:05, 2°11'25"S 113°53'54"E, Jalan Cilik Riwut, Kecamatan Jekan Raya, Kota Palangka Raya, Kalimantan Tengah.</p>

REGU - A Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

- 1). Melaksanakan serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla
- 3). Standby siaga bencana
- 4). Membuat laporan shift dan laporan harian
- 5). Melaksanakan serah terima regu piket



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 27-02-2024

Waktu : 24 Jam



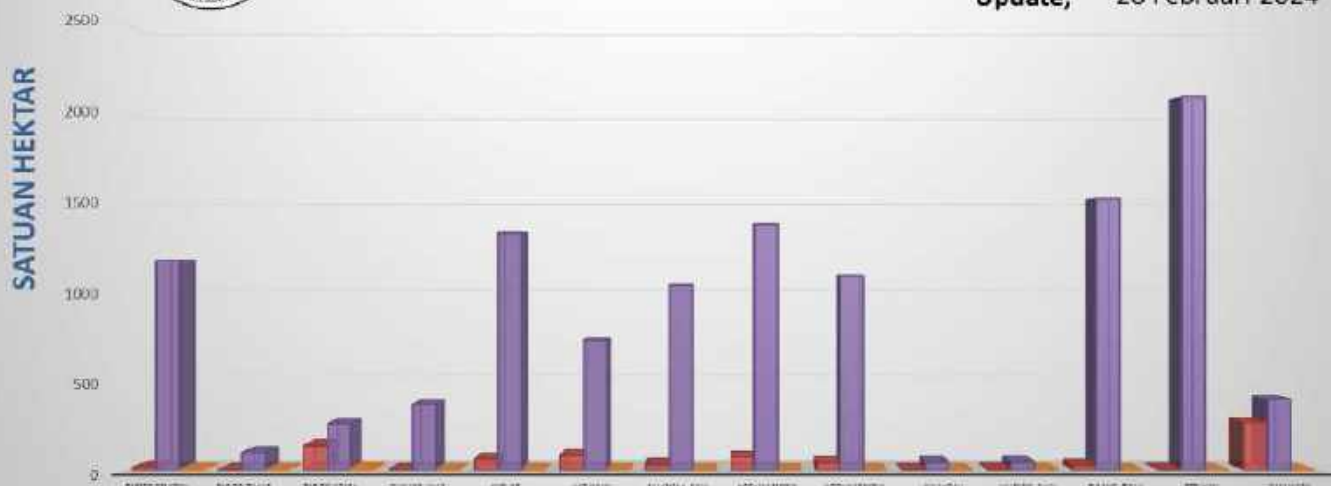
PALANGKA RAYA 73112

[illegible]

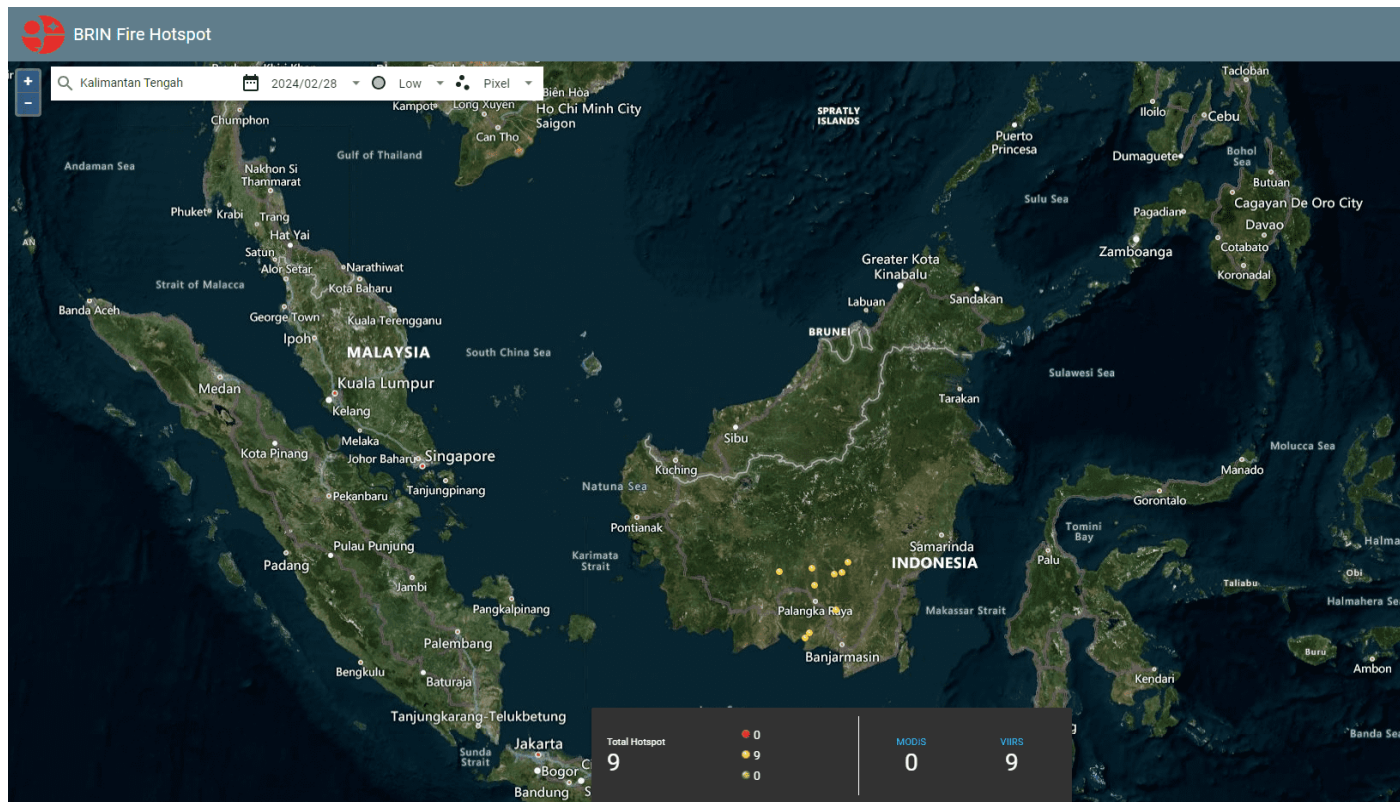


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 28 Februari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA	1		8			
4	GUNUNG MAS	1		8			
5	KAPUAS	3		24			
6	KATINGAN	1		8			
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU	3		24			
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		9	0	72	0	0	0

*Low : $\leq 29\%$, Medium : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, High : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

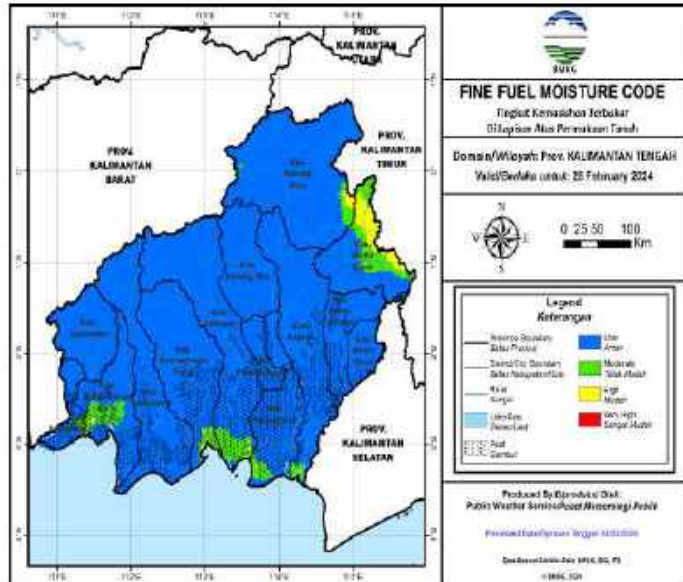
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

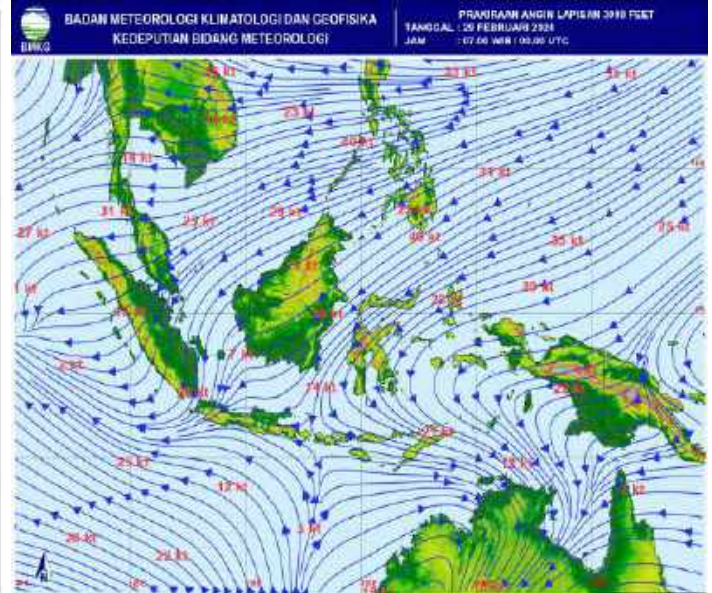
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisi atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
No.	Kabupaten	Kecamatan	Lokasi	Stasiun	TMA	KT	CH	Keterangan	
1	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104-04	-0.32	56.2%	9.4		
2	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104-07	-0.26	57.69%	22.2		
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103-03	-0.35	65.86%	0		
4	KOTIM	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG 620209-01	0.05	82.08%	0		
5	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105-01	0.3	0%	0		
6	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309-02	-0.12	81.25%	0		

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104-04	-0.32	56.2%	9.4
2	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104-07	-0.26	57.69%	22.2
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103-03	-0.35	65.86%	0
4	KOTIM	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG 620209-01	0.05	82.08%	0
5	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105-01	0.3	0%	0
6	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309-02	-0.12	81.25%	0

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1

- 
- 27 Feb 2024 21:01
38 SP
Hidro Keras Korbuta kaleng
REGU 8
Index number 45



2

-



REGU - D Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

- 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya
- 4). Standby siaga laporan kejadian
- 5). Membuat Laporan Shift
- 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin 1	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi
3	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin 2	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi
7	Helm Respon		7 Pasing	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi
13	Mesin tempel Parsun 40FK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 28-02-2024

Waktu : 24 Jam



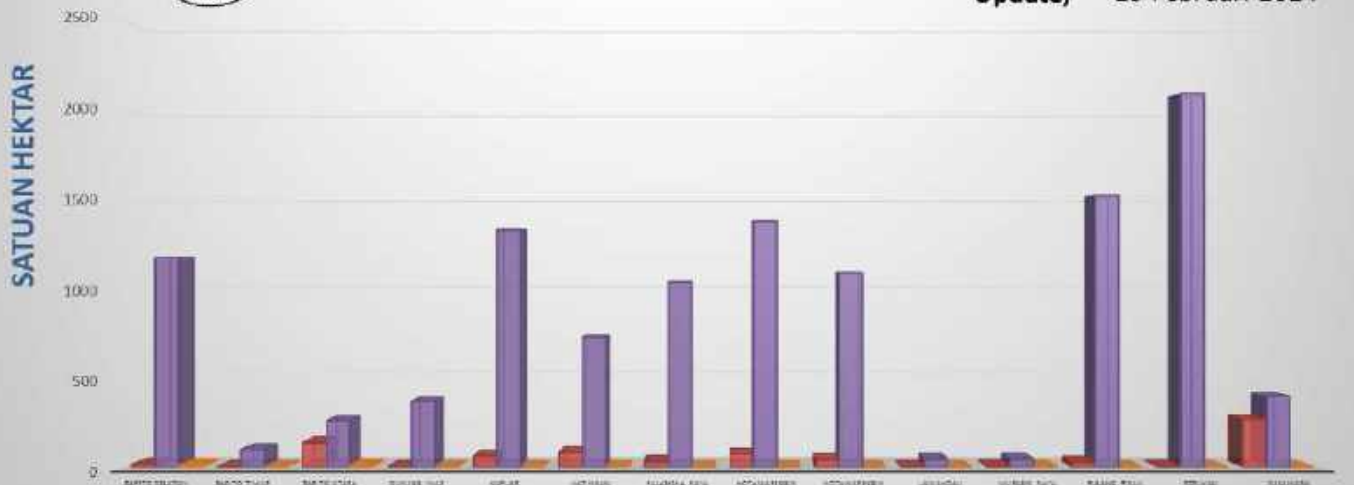
PALANGKA RAYA 73112

[illegible]

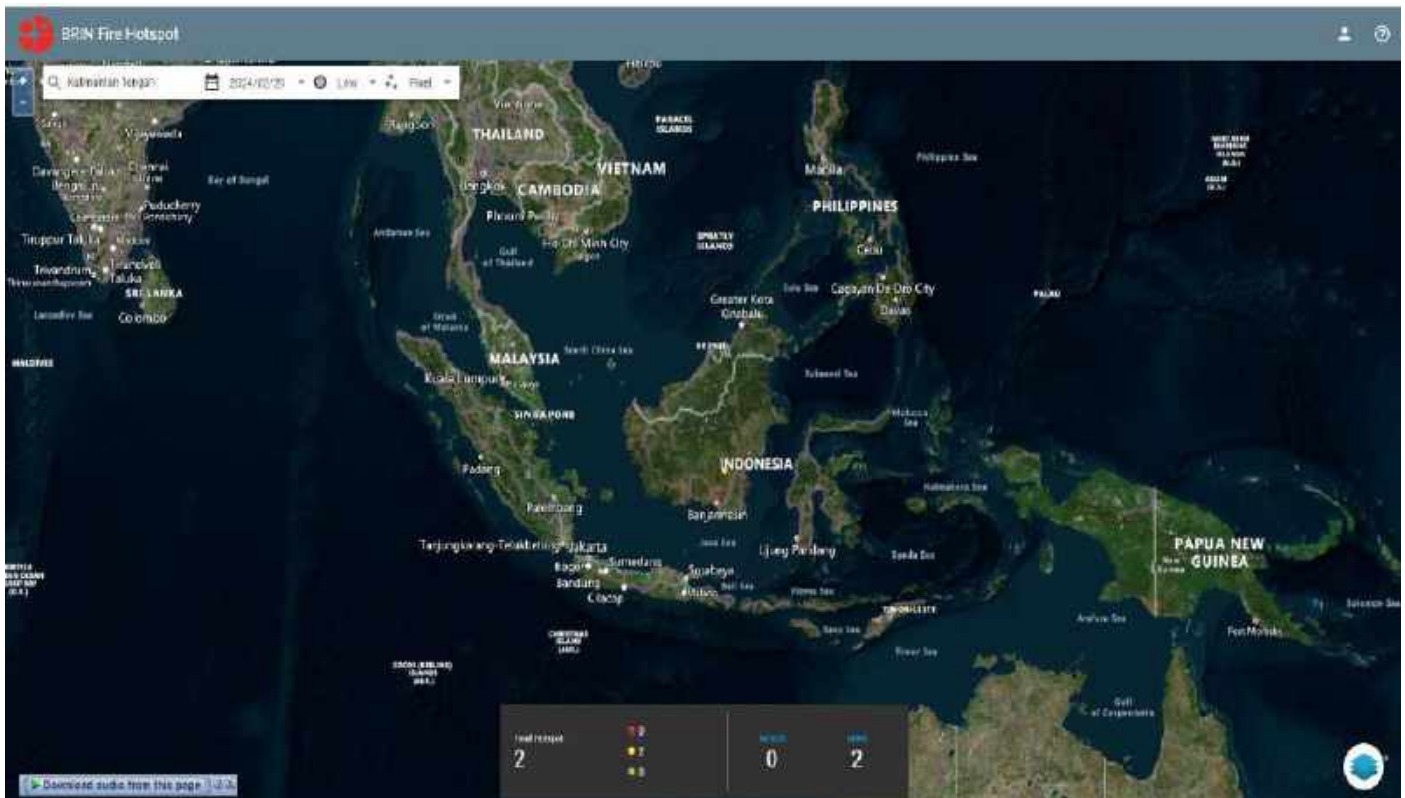


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 29 Februari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN			2		1	7
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH				2		1	7

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

***Sumber Data :** <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

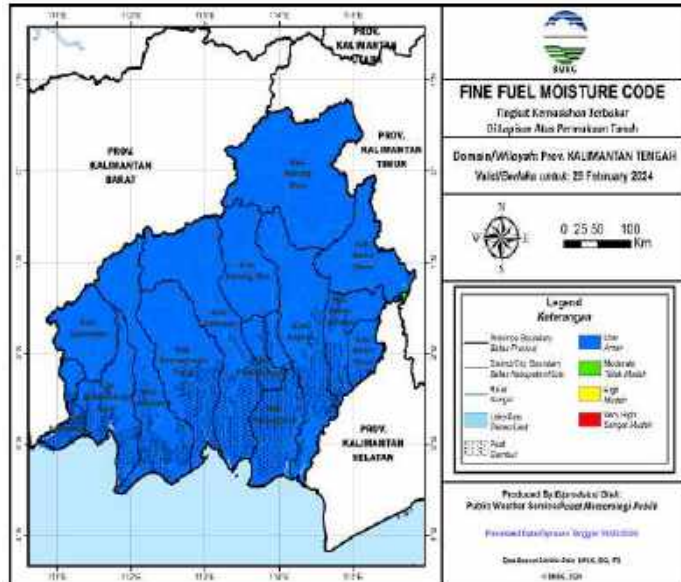
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

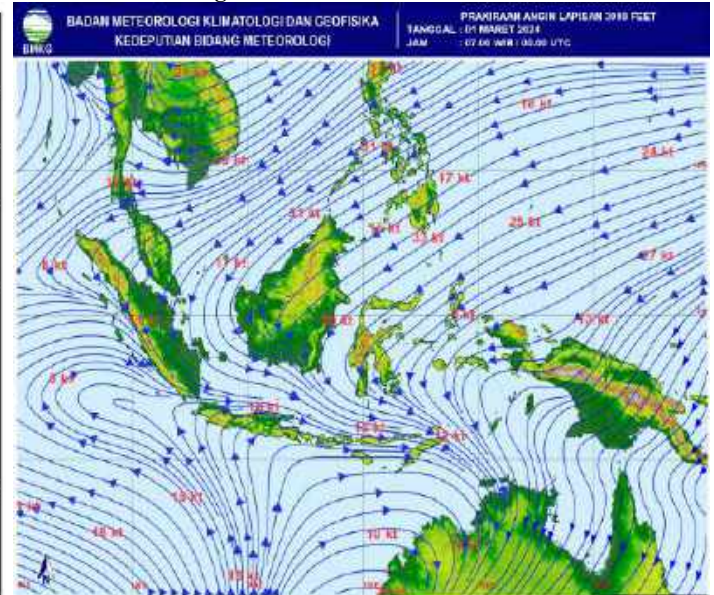
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisi atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KOTA/DESA	NIKSI/AN	ALAMAT/LOKASI	LEDER	STATUS	STATUS	STATUS	STATUS	STATUS
1	DESA BUKITREHAT	01/01/2023/0001/SPKT/POK. KAL. TENG. TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.00 km	1	-	-	-	-	ANNOLEWIT
2	DESA BUKITREHAT	01/01/2023/0001/SPKT/POK. KAL. TENG. TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.00 km	1	-	-	-	-	ANNOLEWIT
3	DESA BUKITREHAT	01/01/2023/0001/SPKT/POK. KAL. TENG. TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.00 km	1	-	-	-	-	ANNOLEWIT
4	DESA BUKITREHAT	01/01/2023/0001/SPKT/POK. KAL. TENG. TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.00 km	1	-	-	-	-	ANNOLEWIT
5	DESA BUKITREHAT	01/01/2023/0001/SPKT/POK. KAL. TENG. TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.00 km	1	-	-	-	-	ANNOLEWIT
6	DESA BUKITREHAT	01/01/2023/0001/SPKT/POK. KAL. TENG. TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.00 km	1	-	-	-	-	ANNOLEWIT
7	DESA BUKITREHAT	01/01/2023/0001/SPKT/POK. KAL. TENG. TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.00 km	1	-	-	-	-	ANNOLEWIT
8	DESA BUKITREHAT	01/01/2023/0001/SPKT/POK. KAL. TENG. TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.00 km	1	-	-	-	-	ANNOLEWIT
9	DESA BUKITREHAT	01/01/2023/0001/SPKT/POK. KAL. TENG. TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.00 km	1	-	-	-	-	ANNOLEWIT
10	DESA BUKITREHAT	01/01/2023/0001/SPKT/POK. KAL. TENG. TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.00 km	1	-	-	-	-	ANNOLEWIT
11	DESA BUKITREHAT	01/01/2023/0001/SPKT/POK. KAL. TENG. TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.00 km	1	-	-	-	-	ANNOLEWIT
12	DESA BUKITREHAT	01/01/2023/0001/SPKT/POK. KAL. TENG. TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.00 km	1	-	-	-	-	ANNOLEWIT
13	DESA BUKITREHAT	01/01/2023/0001/SPKT/POK. KAL. TENG. TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.00 km	1	-	-	-	-	ANNOLEWIT
14	DESA BUKITREHAT	01/01/2023/0001/SPKT/POK. KAL. TENG. TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.00 km	1	-	-	-	-	ANNOLEWIT
15	DESA BUKITREHAT	01/01/2023/0001/SPKT/POK. KAL. TENG. TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.00 km	1	-	-	-	-	ANNOLEWIT
16	DESA BUKITREHAT	01/01/2023/0001/SPKT/POK. KAL. TENG. TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.00 km	1	-	-	-	-	ANNOLEWIT
17	DESA BUKITREHAT	01/01/2023/0001/SPKT/POK. KAL. TENG. TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.00 km	1	-	-	-	-	ANNOLEWIT
18	DESA BUKITREHAT	01/01/2023/0001/SPKT/POK. KAL. TENG. TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.00 km	1	-	-	-	-	ANNOLEWIT
19	DESA BUKITREHAT	01/01/2023/0001/SPKT/POK. KAL. TENG. TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.00 km	1	-	-	-	-	ANNOLEWIT
20	DESA BUKITREHAT	01/01/2023/0001/SPKT/POK. KAL. TENG. TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.00 km	1	-	-	-	-	ANNOLEWIT

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.22	65.54%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG_620309_03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103_03	-0.36	63.06%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG_621103_04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG_627104-0	-0.35	54.68%	17.6
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG_627104-05			
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104_07	-0.32	54.33%	7.4
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06			
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG_621107-02			
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG_621107-07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG_621107-01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG_621107-03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105_01	0.3	0%	0.2
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105_02			
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG_620201_01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG_620209_01	0.03	82.17%	0
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG_620102_01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA



NIHIL

V. KEJADIAN KARHUTLA KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

No	Kegiatan Kabupaten/Kota	Hasil	Dokumentasi
----	-------------------------	-------	-------------

Luas Terbakar (Ha)	Kejadian (X)			
1	Kebakaran Hutan dan Lahan di Kabupaten Barito Selatan Hari/Tanggal :Kamis, 29 Februari 2024 Waktu Pemadaman : 15.35 WIB Lokasi : Desa Dangka RT 02, Kec.Dusun Selatan Luas Terbakar :7Ha Personil : TRC-BPBD, MPA Desa Dangka, Aparat Desa Dangka. Tipe Tanah : Gambut Hasil : Padam	7 Ha	1	

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
1	<p>REGU - A Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	 

No	Kegiatan	Dokumentasi
2	<p>REGU - B Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan Pemadaman di Rajawali III 6). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	
3	<p>REGU - C Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: - NIHIL 5). Melaksanakan pemadaman karhutla : - NIHIL 	

IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 29-02-2024

Waktu : 24 Jam