

KONDISI CUACA DAN HOTSPOT DI KALIMANTAN TENGAH

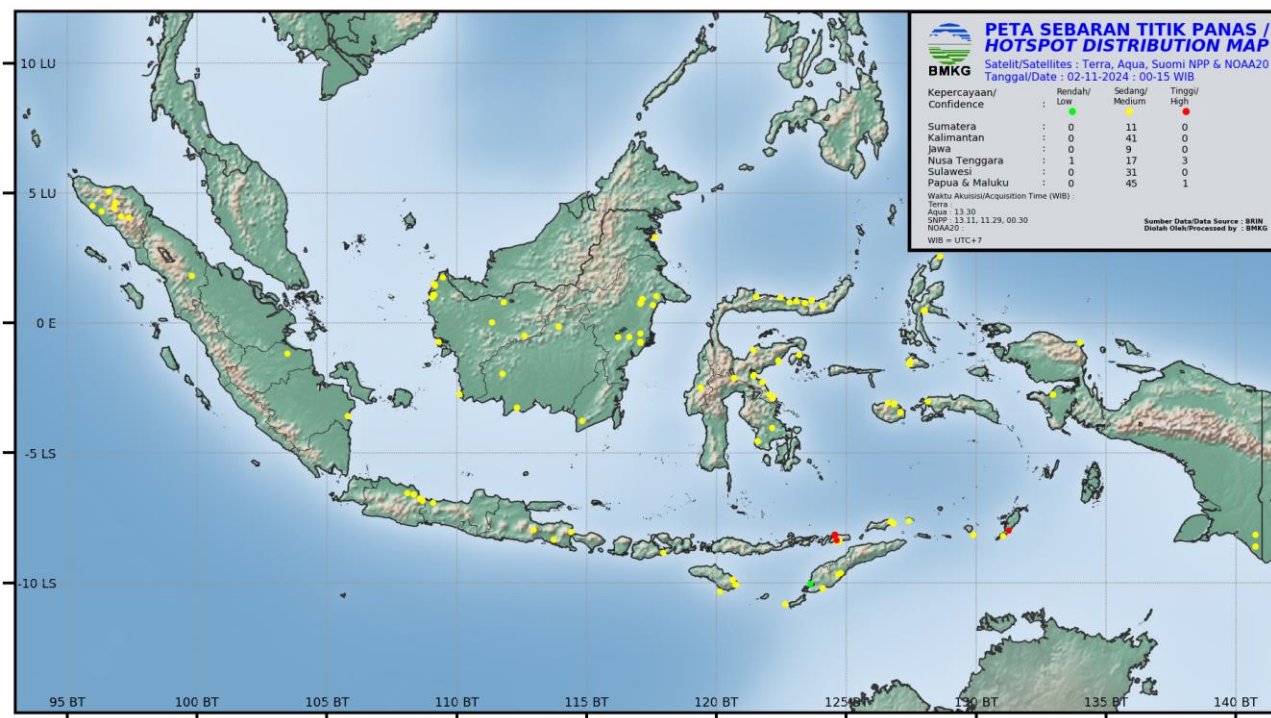
02 NOVEMBER 2024
UPDATE JAM 15.00 WIB

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT PALANGKA RAYA

AKUMULASI HOTSPOT DI KALIMANTAN TENGAH

TANGGAL 02 NOVEMBER 2024

Jumlah Hotspot 6 Titik



Kabupaten/Kota	2024
BARITO SELATAN	0
BARITO TIMUR	0
BARITO UTARA	0
GUNUNG MAS	0
KAPUAS	0
KATINGAN	0
KOTAWARINGIN BARAT	0
KOTAWARINGIN TIMUR	0
LAMANDAU	1
MURUNG RAYA	2
PALANGKARAYA	0
PULANG PISAU	0
SERUYAN	3
SUKAMARA	0
JUMLAH	6



AKUMULASI HOTSPOT DI KALIMANTAN TENGAH

TANGGAL 02 NOVEMBER 2024

Jumlah Hotspot 6 Titik

PANTAUAN TITIK PANAS BMKG BERDASARKAN SATELIT TERRA-AQUA-NOAA20-SNPP
TANGGAL 02 NOVEMBER 2024 JAM 00.00 - 15.00 WIB

NO	BUJUR	LINTANG	KEPERCAYAAN	KABUPATEN	KECAMATAN	SATELIT	TANGGAL	WAKTU (WIB)
1	113.9132	-0.133	8	MURUNG RAYA	SERIBU RIAM	SNPP	11/2/2024	13:11:50
2	113.9185	-0.1321	8	MURUNG RAYA	SERIBU RIAM	SNPP	11/2/2024	13:11:50
3	111.7543	-1.9496	8	LAMANDAU	MENTHOBI RAYA	SNPP	11/2/2024	13:11:50
4	112.3171	-3.2497	8	SERUYAN	SERUYAN HILIR	SNPP	11/2/2024	13:11:50
5	112.3174	-3.2509	8	SERUYAN	SERUYAN HILIR	SNPP	11/2/2024	13:11:50
6	112.3111	-3.256	8	SERUYAN	SERUYAN HILIR	SNPP	11/2/2024	13:11:50

SUMBER DATA : BRIN

KETERANGAN :

Tingkat Kepercayaan Rendah (7) : Tingkat Kepercayaan 0 - 29 %

Tingkat Kepercayaan Sedang (8) : Tingkat Kepercayaan 30 - 79 %

Tingkat Kepercayaan Tinggi (9) : Tingkat Kepercayaan 80 - 100 %

CITRA RADAR AKUMULASI HUJAN (PAC) 12 JAM TERAKHIR

Warning Detail

Radar Site Pangkalanbun **Products** (Hydrology) PAC 12hr

Time Option
☒ Latest ☐ Last One Hour

Time Local : 2024-11-02 14:15 WIB

Rain Accumulation (mm) :
0.1 1 2 5 7 9 10 12 15 20 50 100

Storm
☒ None ☐ SSA ☐ TITAN

Copy Text
Waktu Pembuatan ☒ **Waktu Berlaku** ☒
11/02/2024 03:13 PM 11/02/2024 03:23 PM
Waktu Berakhir ☒ **Status Warning**
11/02/2024 06:44 PM Update
☒ WIB ☐ WITA ☐ WIT
QC Waktu Warning: Tidak ada kesalahan.

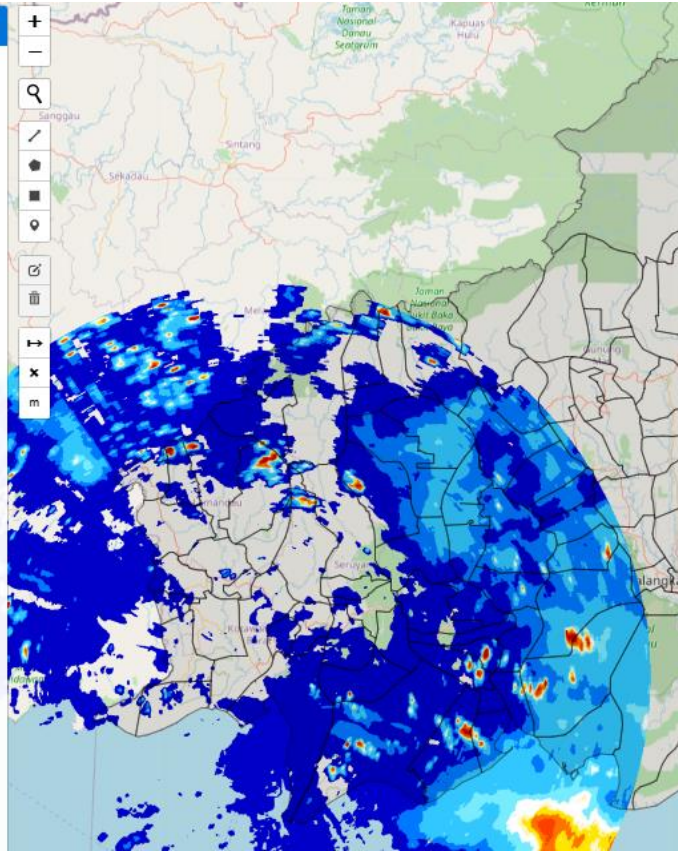
Kategori Warning
☒ Hujan Sedang-Lebat ☒ Kilat/Petir ☒ Angin Kencang

Kondisi Dampak
☒ Radar ☐ Satelit Advice

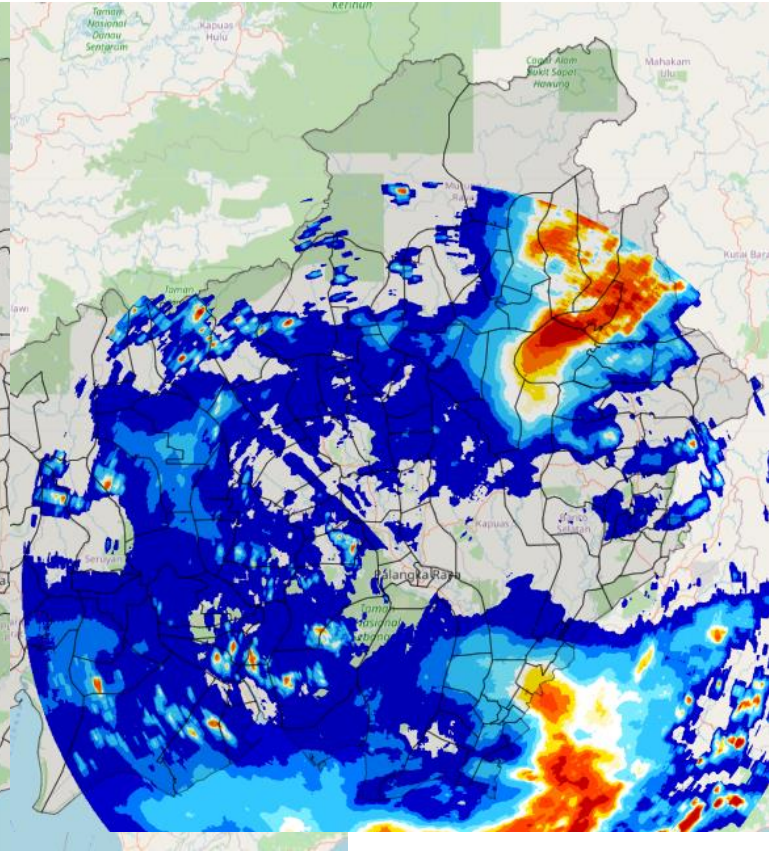
☒ Multi Select ☒ Terjadi ☐ Meluas ☐ Hapus Clear All Area

Analisis ☒ (Analisis harus diisi)

Generate Warning

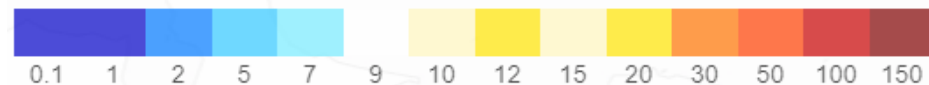


Radar cuaca Pangkalan Bun



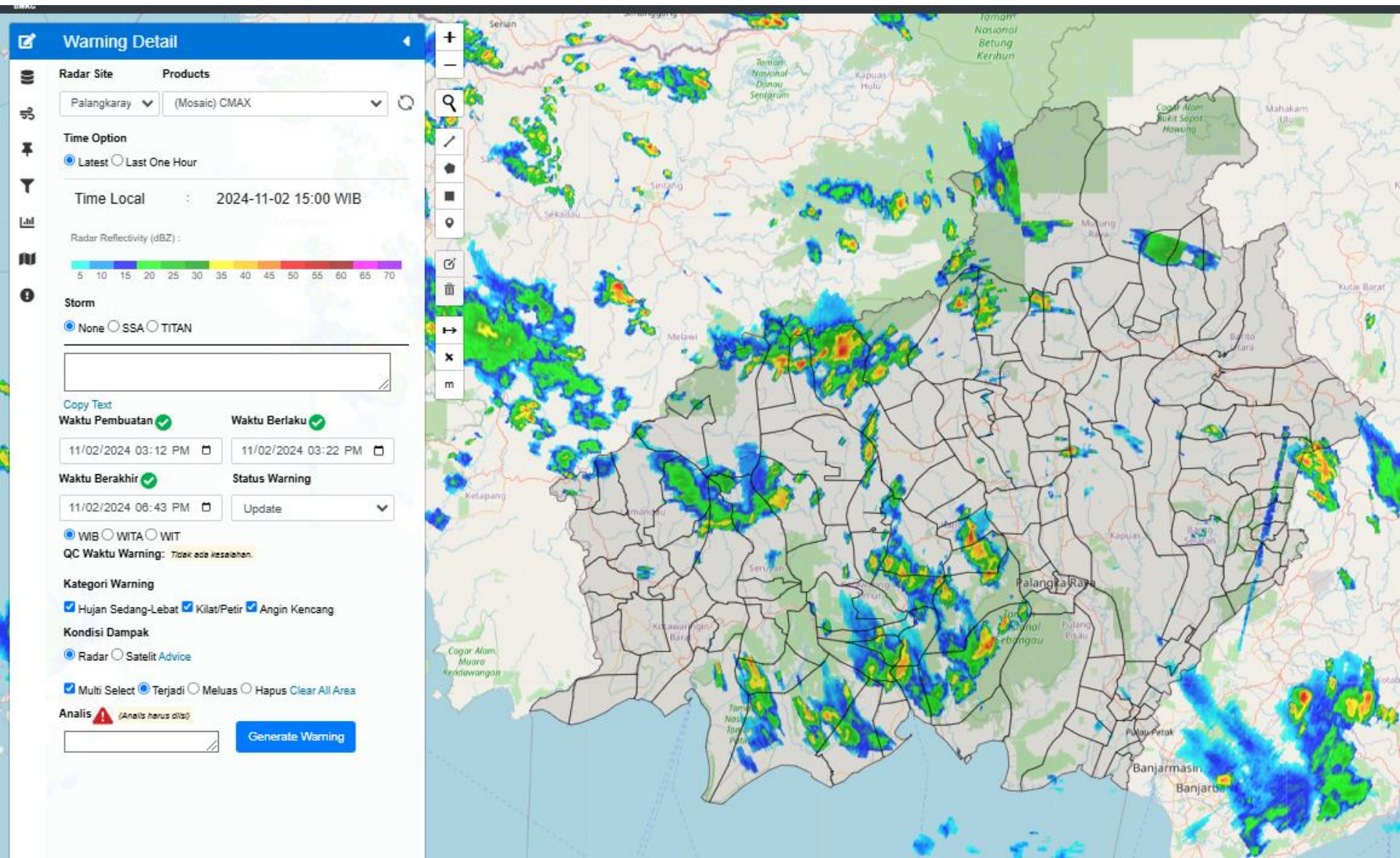
Radar cuaca Palangka Raya

Rain Accumulation (mm) :



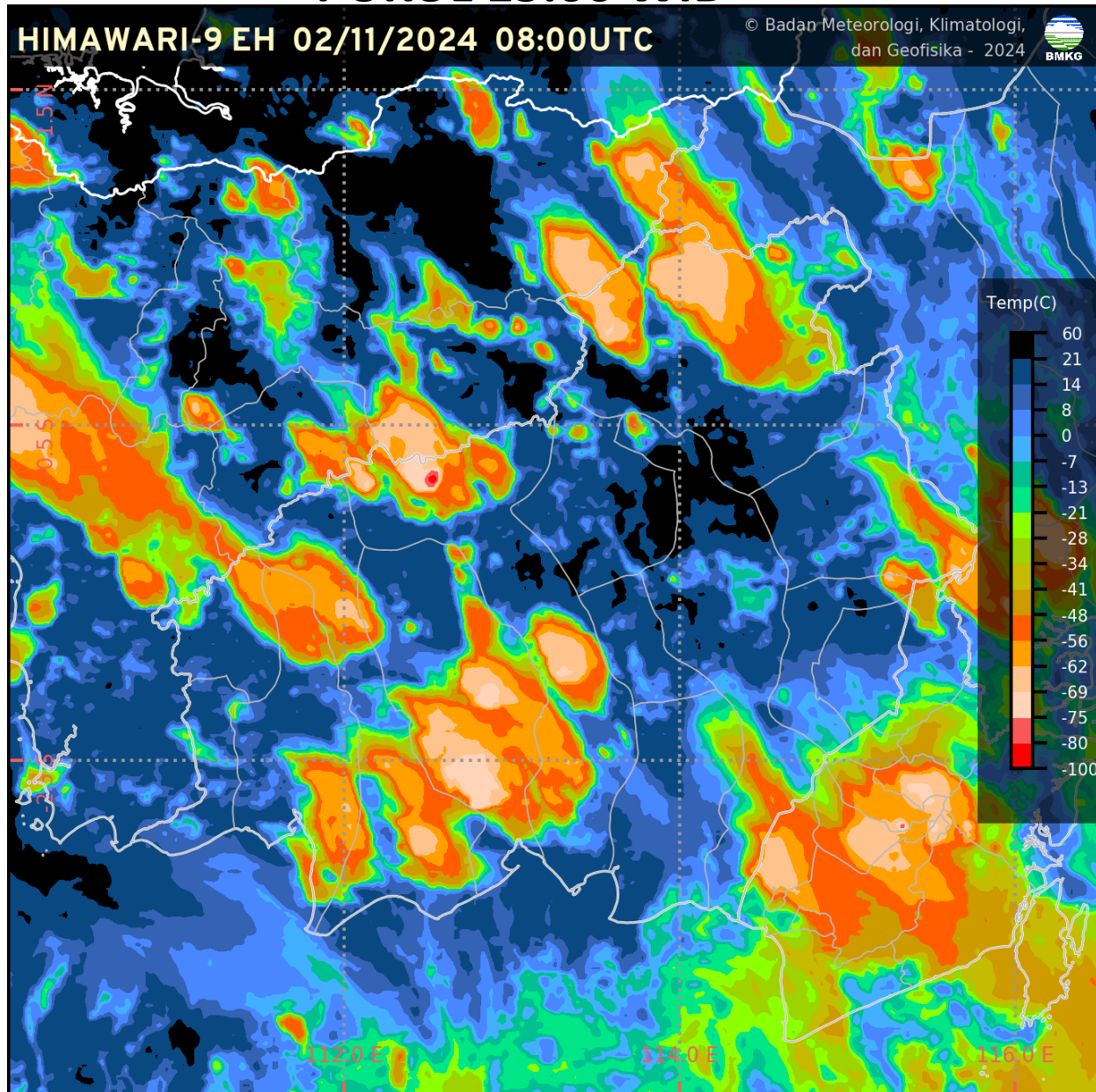
CITRA RADAR KALIMANTAN TENGAH

PUKUL 15.00 WIB



CITRA SATELIT KALIMANTAN TENGAH

PUKUL 15.00 WIB



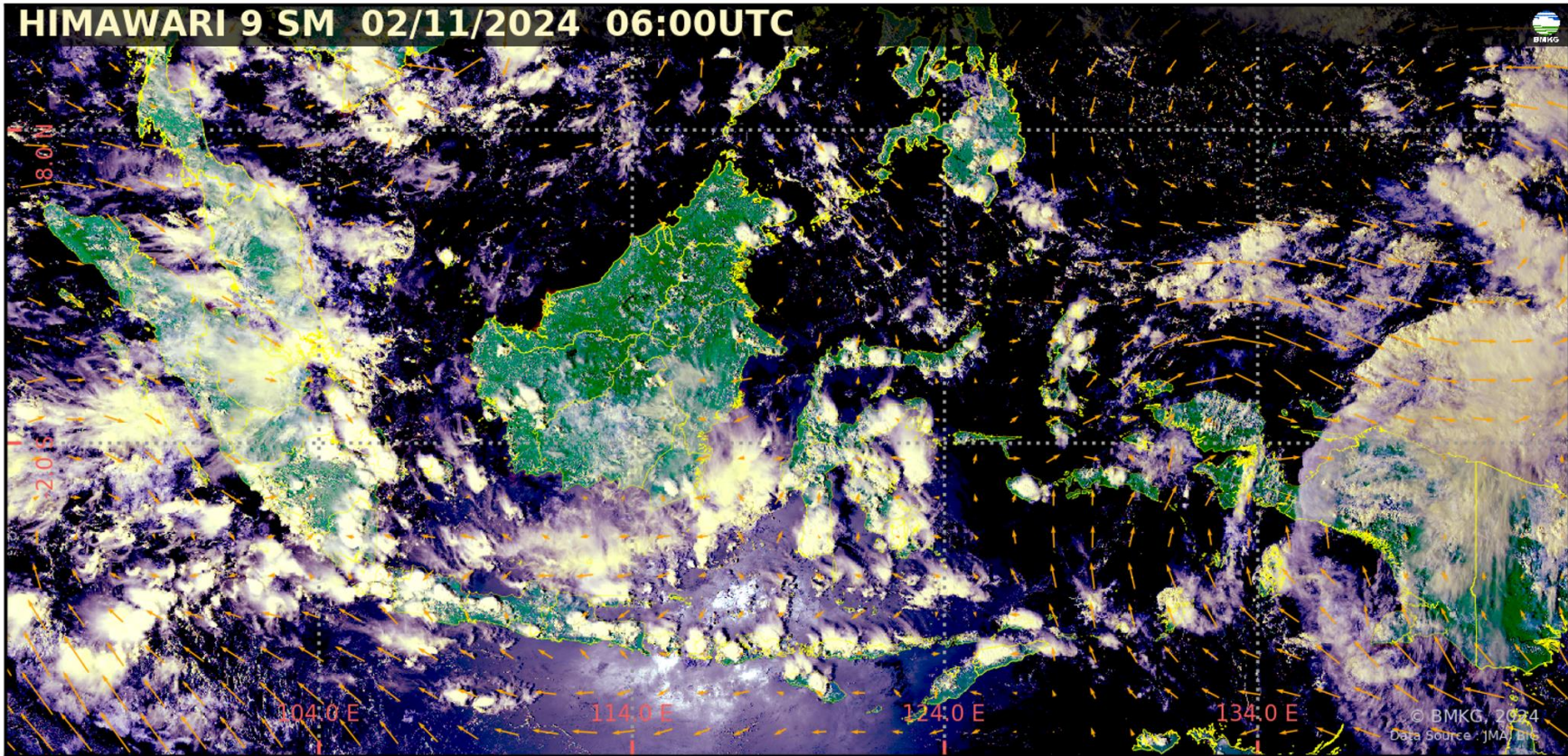
CURAH HUJAN HARIAN UPT BMKG KALIMANTAN TENGAH

CURAH HUJAN HARIAN UPT BMKG PROVINSI KALIMANTAN TENGAH					
BULAN NOVEMBER 2024					
TGL	PALANGKA RAYA	PANGKALAN BUN	SAMPIT	BUNTOK	MUARA TEWEH
1	9.6	0.0	TTU	15.6	1.7
2	27.4	7.5	23.6	0.0	54.4
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
JUMLAH	37	7.5	23.6	15.6	56.1

CITRA SEBARAN ASAP WILAYAH INDONESIA

02 NOVEMBER 2024 PUKUL 13.00 WIB

HIMAWARI 9 SM 02/11/2024 06:00UTC




- Tidak terdeteksi asap di wilayah Indonesia.
- Arah angin di Indonesia pada umumnya bertiup dari Tenggara – Selatan ke Barat Laut – Utara.

Legenda :

Arah dan kec. angin

- ← 5 knots
- ← 10 knots
- ← 15 knots
- ← 20 knots

 wilayah sebaran asap

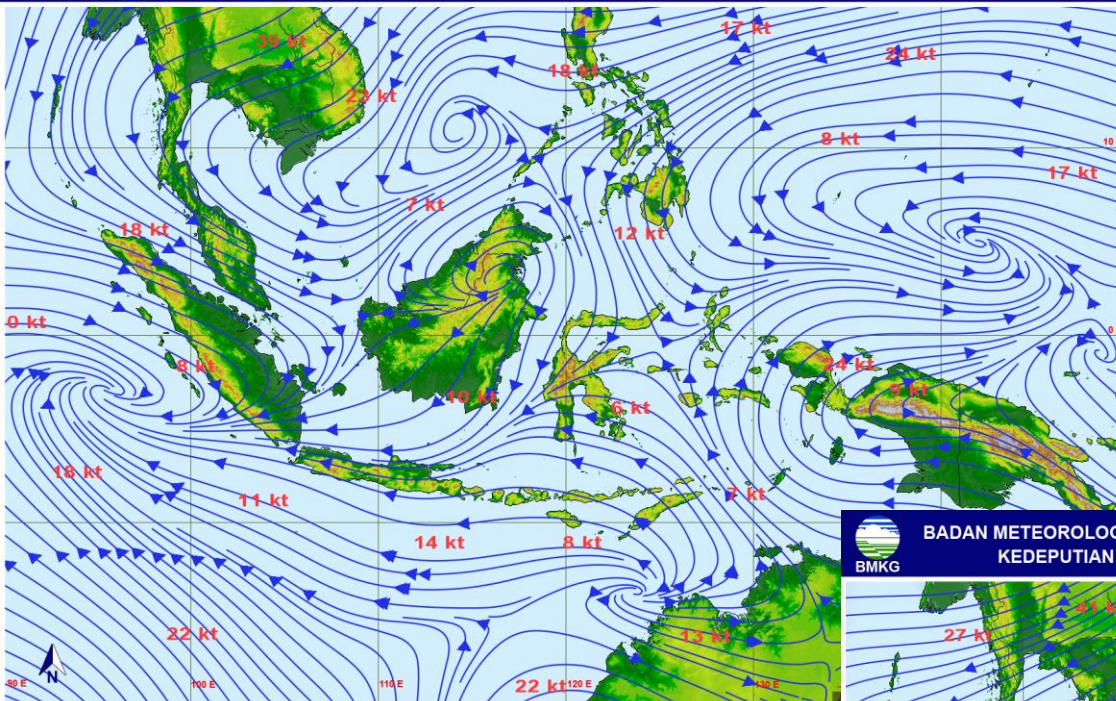
 Titik Panas
(Geohotspot)

ANALISIS DAN PRAKIRAAN ANGIN



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
KEDEPUTIAN BIDANG METEOROLOGI

ANALISIS ANGIN LAPISAN 3000 FEET
TANGGAL : 02 NOVEMBER 2024
JAM : 07.00 WIB / 00.00 UTC
MODEL : IFS 0.125

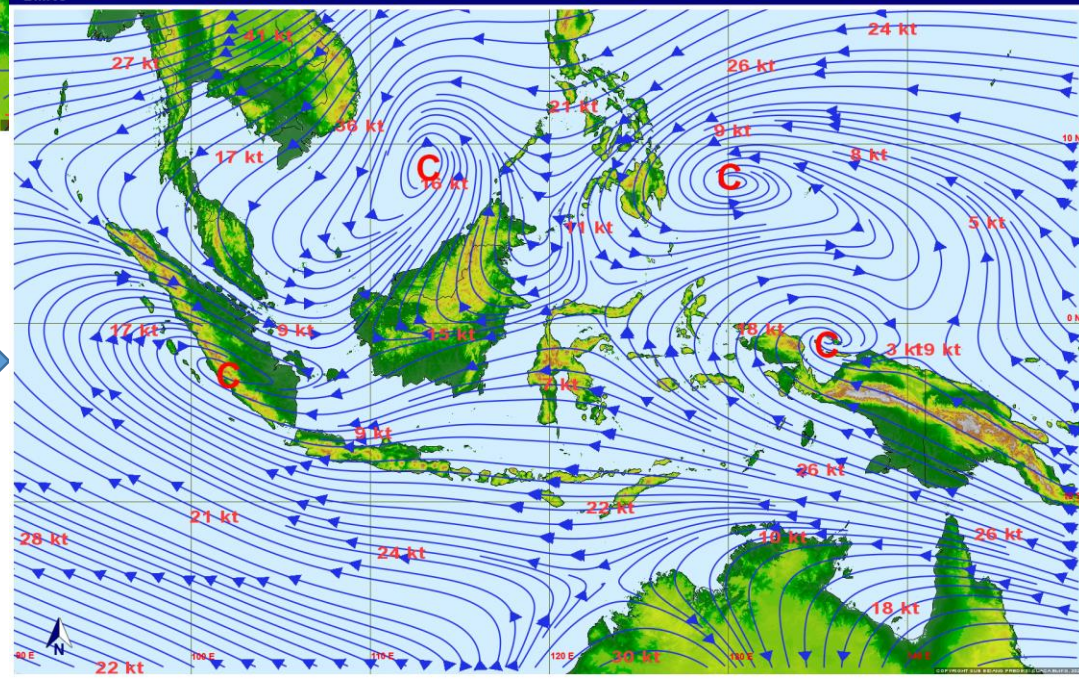


ANALISIS ANGIN
JAM 07.00 WIB



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
KEDEPUTIAN BIDANG METEOROLOGI

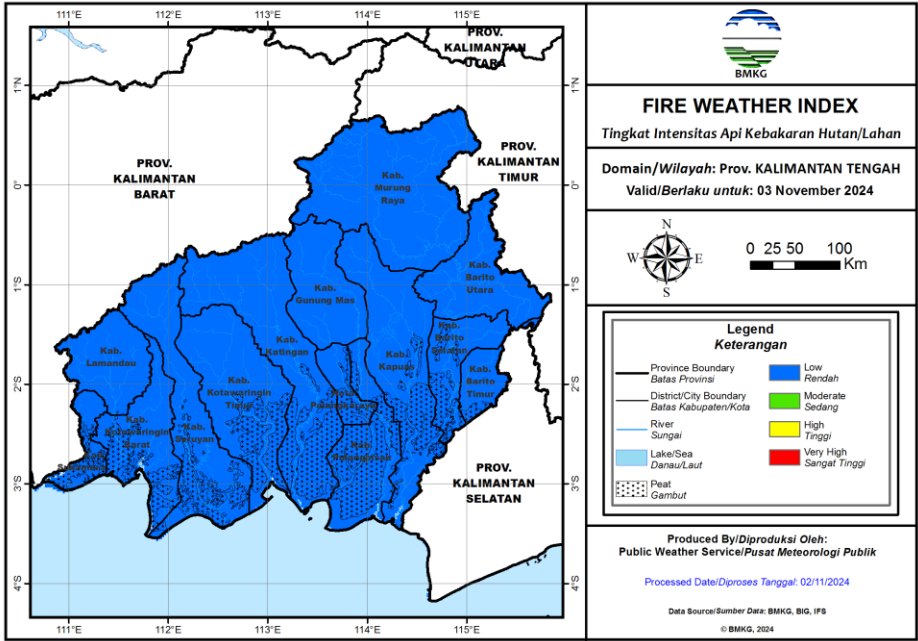
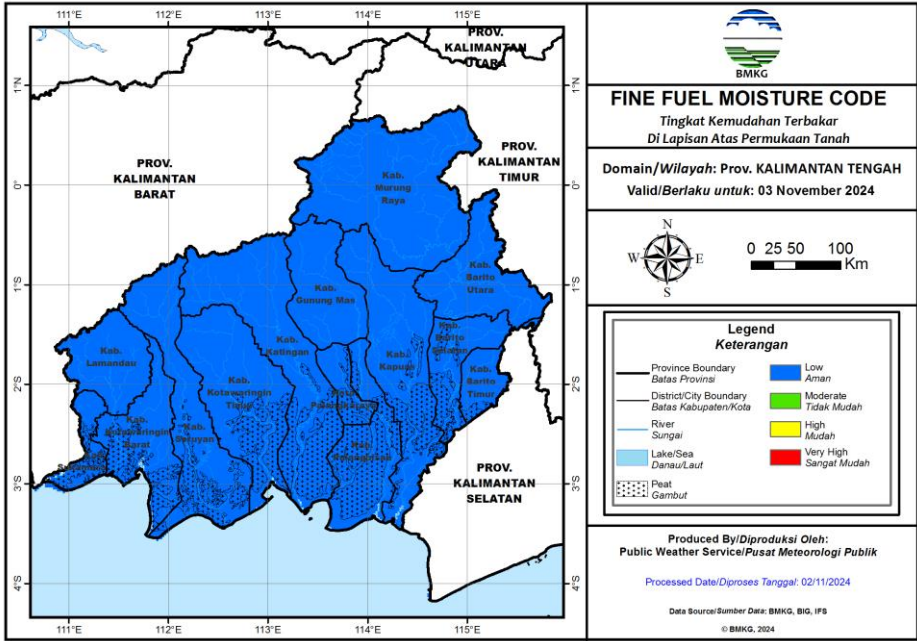
PRAKIRAAN ANGIN LAPISAN 3000 FEET
TANGGAL : 03 NOVEMBER 2024
JAM : 07.00 WIB / 00.00 UTC



PRAKIRAAN ANGIN
ESOK HARI



POTENSI KEMUDAHAN TERJADINYA
KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN (FFMC DAN FWI)
ESOK HARI



Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar di lapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkat kekeringan bahan-bahan ringan mudah terbakar (seperti humus permukaan, sampah dedaunan kering, alang-alang, dan bahan ringan lain) yang biasanya menutupi 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

Fire Weather Index (FWI)

- FWI menunjukan besarnya intensitas api jika terjadi kebakaran hutan.
- Sangat dipengaruhi nilai ISI dan BUI

Warna	Rentang	Deskripsi
Biru	0 - 1	Intensitas api pada kategori rendah. Api mudah dikendalikan, cenderung akan padam dengan sendirinya.
Hijau	2 - 6	Intensitas api pada kategori sedang. Api relatif masih cukup mudah dikendalikan.
Kuning	7 - 13	Intensitas api pada kategori tinggi. Api sulit dikendalikan.
Merah	>13	Intensitas api pada kategori sangat tinggi. Api sangat sulit dikendalikan.

POTENSI HUJAN

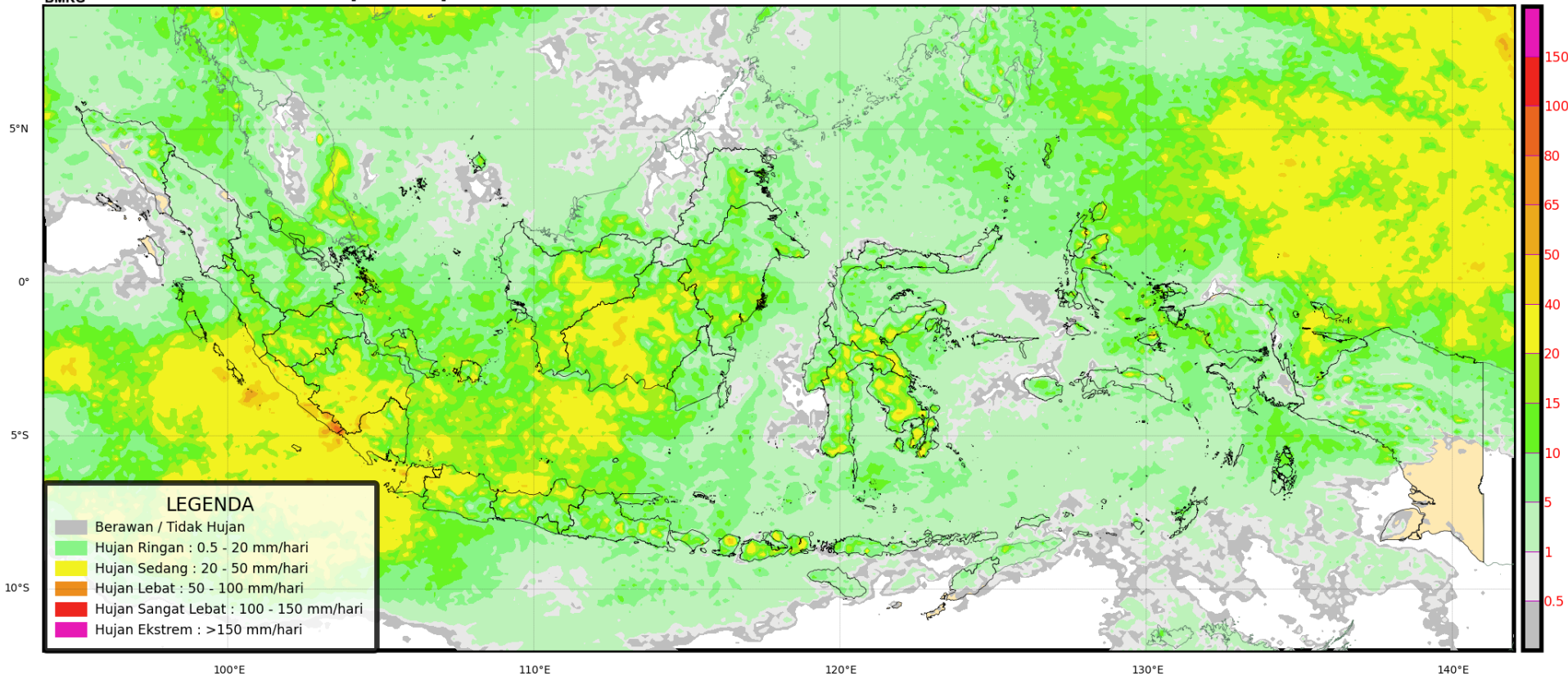


Prediksi Curah Hujan Harian

Referensi Model : IFS 0.125 [+0~+24]

Data Awal: Sab 02 November 2024 00 UTC ^(mm/hari)

Berlaku: Sabtu 02 November 2024



POTENSI HUJAN

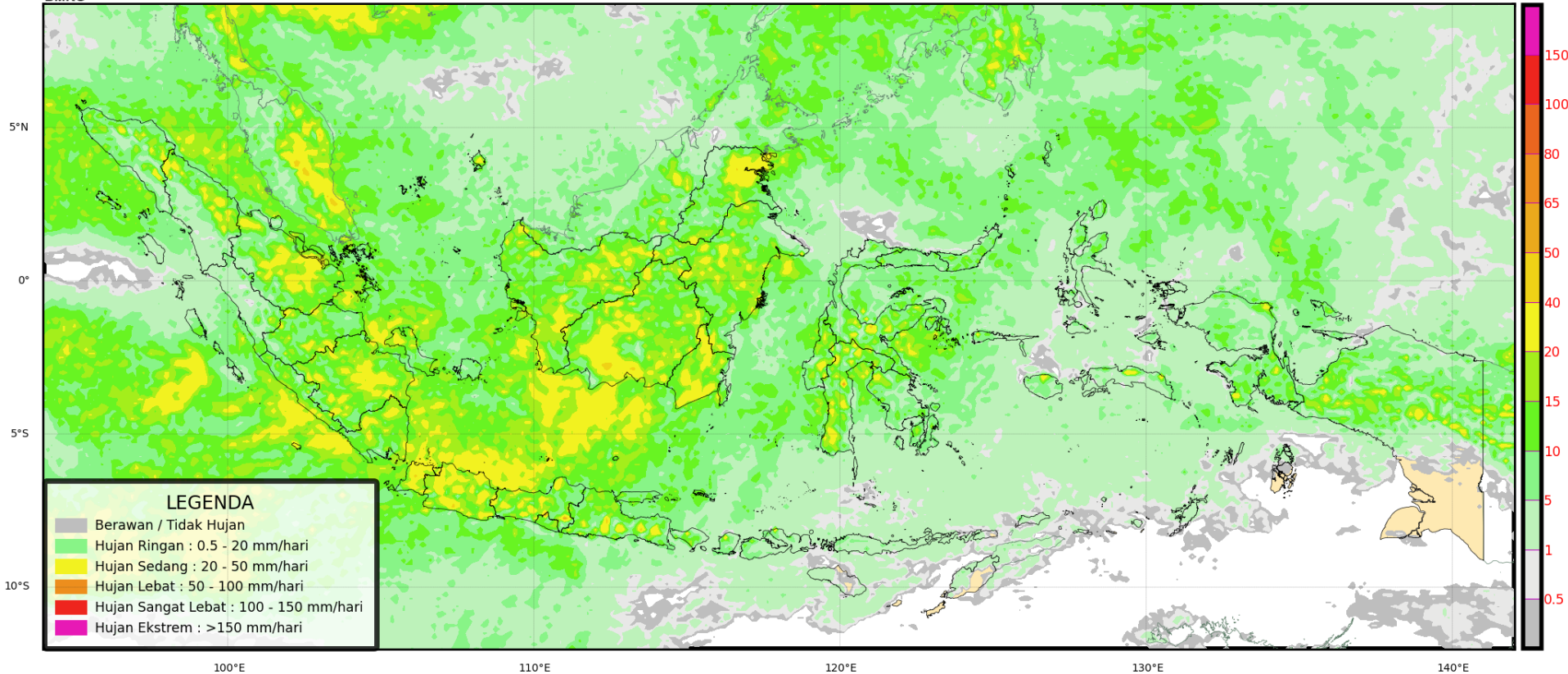


Prediksi Curah Hujan Harian

Referensi Model : IFS 0.125 [+24~+48]

Data Awal: Sab 02 November 2024 00 UTC ^(mm/hari)

Berlaku: Minggu 03 November 2024



POTENSI HUJAN

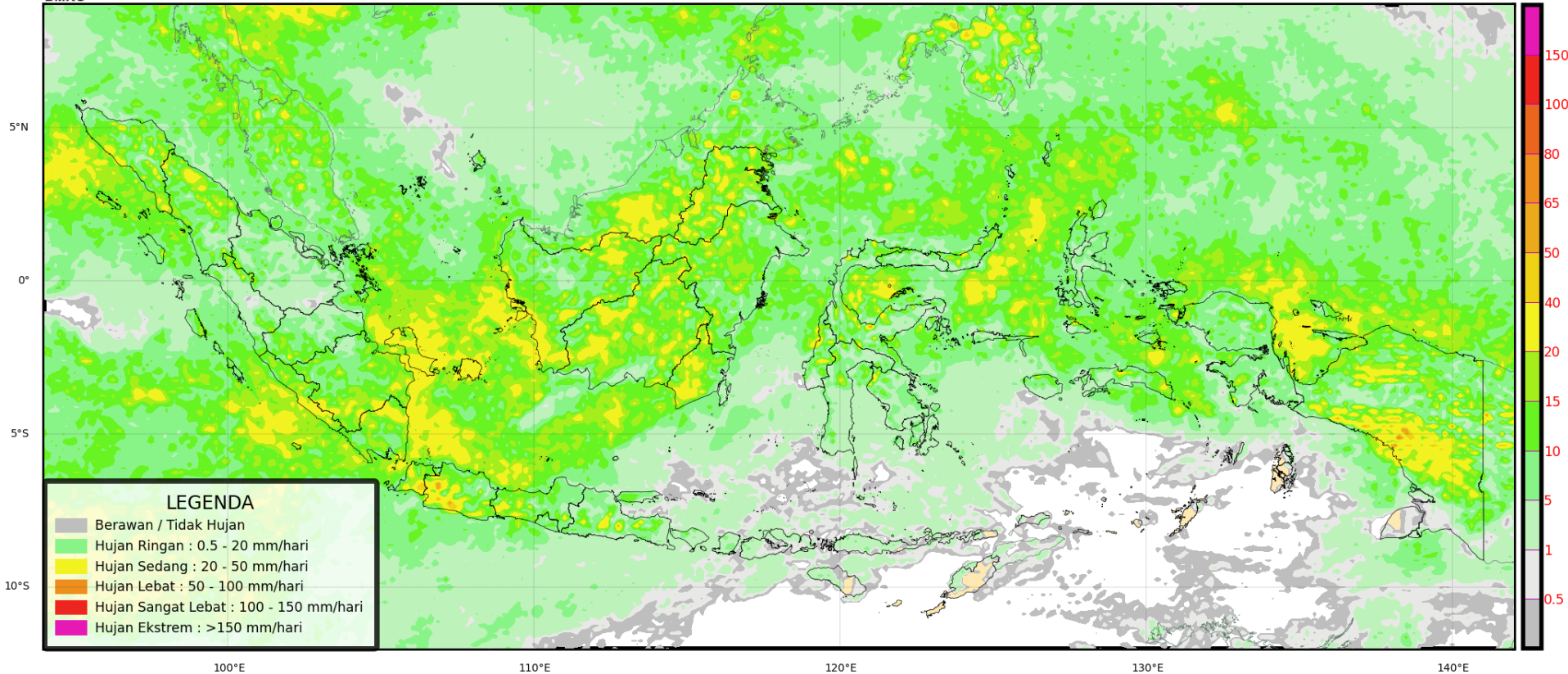


Prediksi Curah Hujan Harian

Referensi Model : IFS 0.125 [+48~+72]

Data Awal: Sab 02 November 2024 00 UTC ^(mm/hari)

Berlaku: **Senin 04 November 2024**



PRAKIRAAN CUACA KALIMANTAN TENGAH ESOK HARI





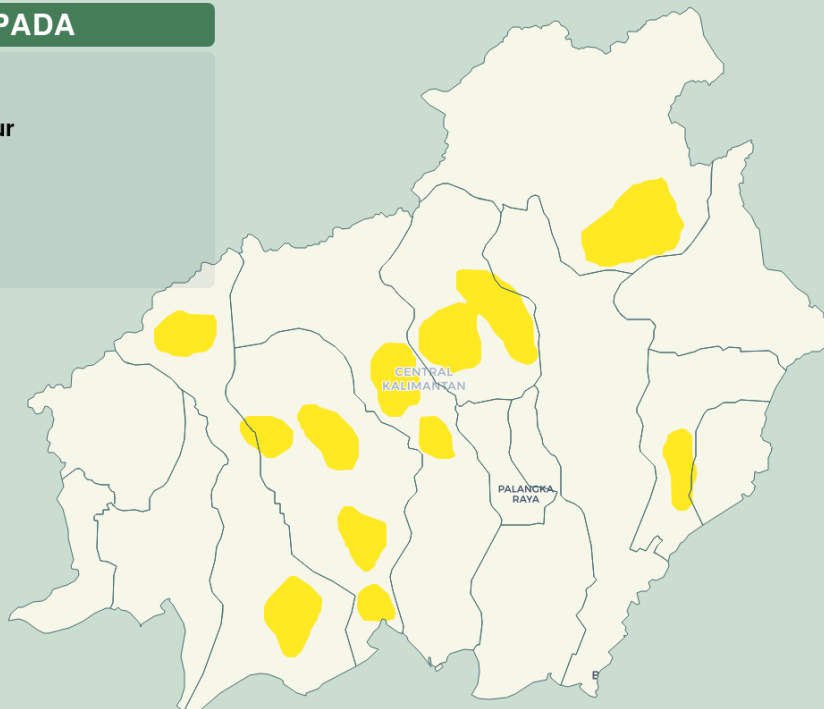
PRAKIRAAN BERBASIS DAMPAK HUJAN LEBAT WILAYAH KALIMANTAN TENGAH

Valid ; 2 November 2024 Pkl. 07.00 WIB s/d 3 November 2024 Pkl. 07.00 WIB

WASPADA

- Murung Raya
- Seruyan
- Kotawaringin Timur
- Barito Selatan
- Barito Timur
- Katingan
- Gunung Mas
- Kapuas

Update : 2 November 2024



Kategori

- AWAS
- SIAGA
- WASPADA

DAMPAK

- Jembatan yang rendah tidak dapat dilintasi.
- Terjadi longsor, guguran bebatuan atau erosi tanah dalam skala menengah.
- Volume aliran sungai meningkat/banjir.
- Aliran banjir berbahaya dan mengganggu aktivitas masyarakat dalam skala menengah.

YANG HARUS DILAKUKAN

- Berhati-hati jika beraktivitas di luar rumah.
- Memperbarui informasi melalui media massa maupun media sosial.
- Mencari informasi melalui pihak-pihak terkait kebencanaan.
- Tidak beraktivitas di luar rumah jika tidak mendesak.
- Berkoordinasi dengan pihak-pihak terkait kebencanaan.



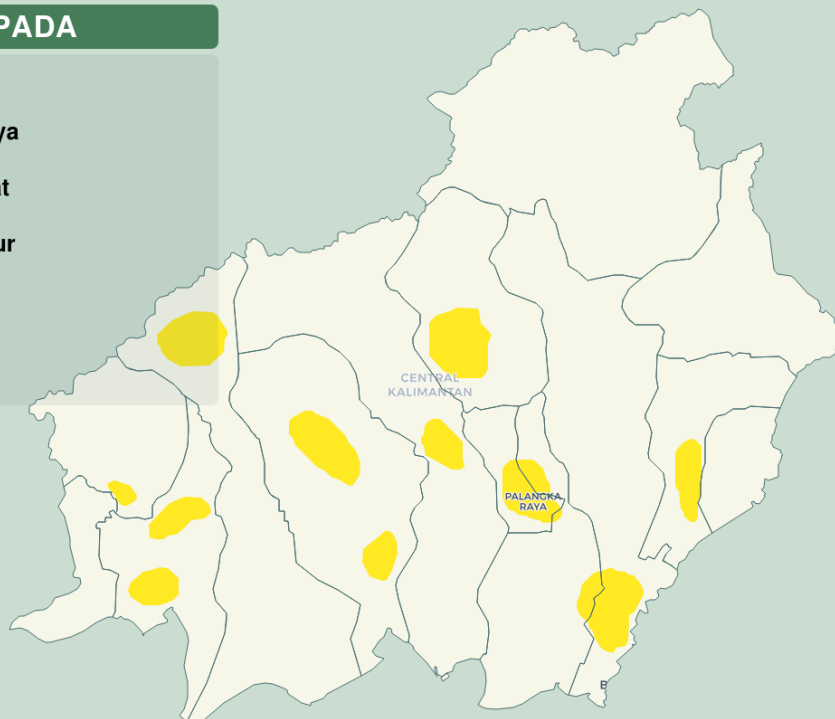
PRAKIRAAN BERBASIS DAMPAK HUJAN LEBAT WILAYAH KALIMANTAN TENGAH

Valid ; 3 November 2024 Pkl. 07.00 WIB s/d 4 November 2024 Pkl. 07.00 WIB

Update : 2 November 2024

WASPADA

- Barito Selatan
- Barito Timur
- Kota Palangka Raya
- Pulang Pisau
- Kotawaringin Barat
- Kapuas
- Kotawaringin Timur
- Katingan
- Lamandau
- Sukamara
- Gunung Mas
- Seruyan



Kategori

- AWAS
- SIAGA
- WASPADA

DAMPAK

- Jembatan yang rendah tidak dapat dilintasi.
- Terjadi longsor, guguran bebatuan atau erosi tanah dalam skala menengah.
- Volume aliran sungai meningkat/banjir.
- Aliran banjir berbahaya dan mengganggu aktivitas masyarakat dalam skala menengah.

YANG HARUS DILAKUKAN

- Berhati-hati jika beraktivitas di luar rumah.
- Memperbarui informasi melalui media massa maupun media sosial.
- Mencari informasi melalui pihak-pihak terkait kebencanaan.
- Tidak beraktivitas di luar rumah jika tidak mendesak.
- Berkoordinasi dengan pihak-pihak terkait kebencanaan.

TERIMA KASIH

Koordinator Kalimantan Tengah - Stasiun Meteorologi Palangka Raya

Kantor Administrasi : Jl. A Donis Samad – Palangka Raya

**Kantor Operasional : Jl. A Donis Samad (samping Tower ATC Bandara) –
Palangka Raya**

Hp/Whatsapp. 0821-5409-6727

Email : bmgkalteng@yahoo.co.id

Instagram: bmgkalteng

Informasi BMKG Kalteng saat ini sudah tersedia di website :

<http://kalteng.bmkg.go.id/home/>