

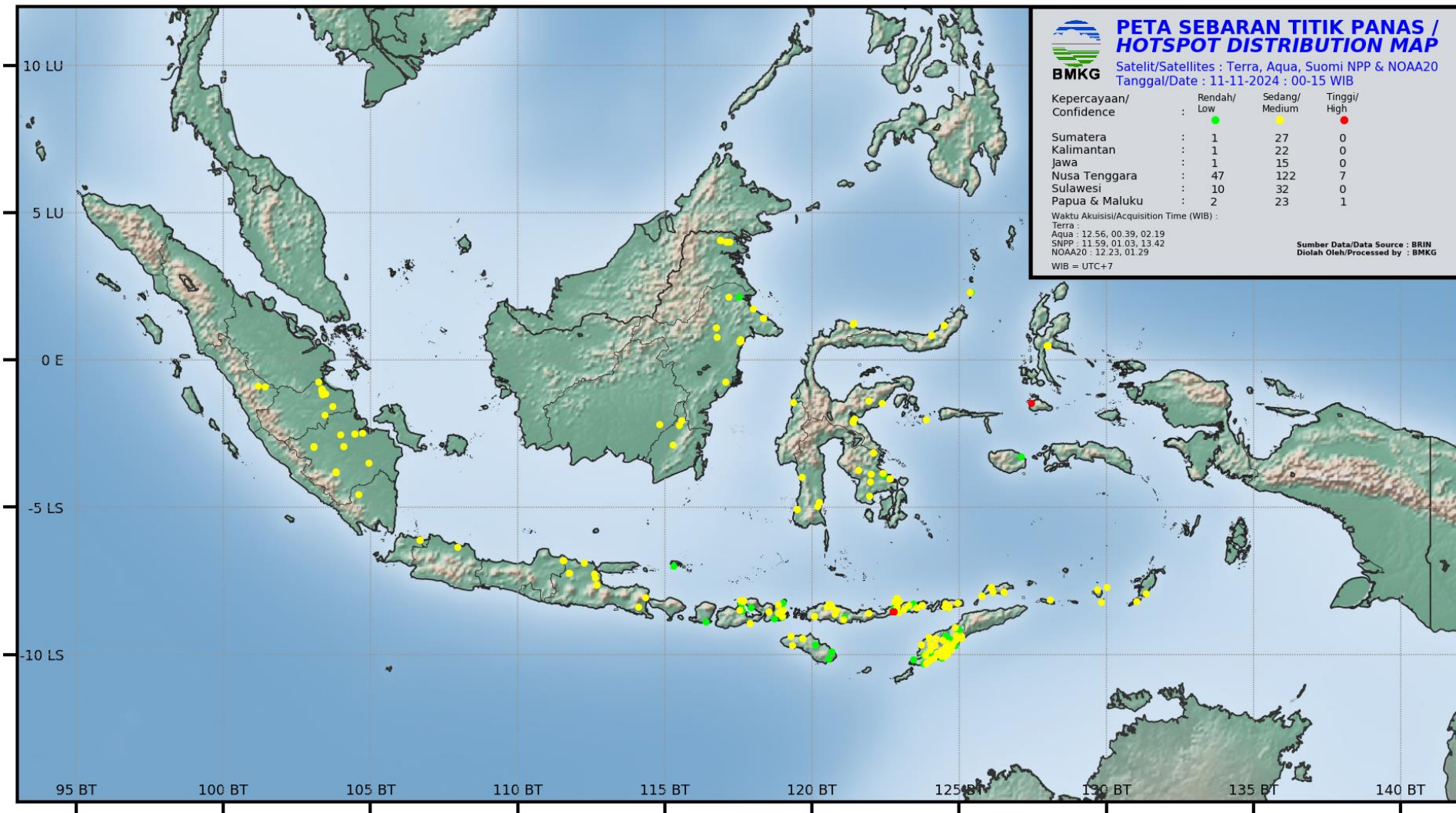
KONDISI CUACA DAN HOTSPOT DI KALIMANTAN TENGAH

11 NOVEMBER 2024
UPDATE JAM 15.30 WIB

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT PALANGKA RAYA

AKUMULASI HOTSPOT DI KALIMANTAN TENGAH

TANGGAL 11 NOVEMBER 2024



PANTAUAN TITIK PANAS BERDASARKAN SATELIT TERRA-AQUA-NOAA20-SNPP

TANGGAL 11 NOVEMBER 2024 JAM 00.00 - 15.00 WIB

NO	BUJUR	LINTANG	KEPERCAYAAN	KABUPATEN	KECAMATAN	SATELIT	TANGGAL	WAKTU (WIB)
1	114.8036	-2.1971	8	BARITO SELATAN	DUSUN HILIR	SNPP	11/11/2024	1:03:56

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 %

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

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: 2024-11-11 15:05 WIB

Rain Accumulation (mm):

Storm: None SSA TITAN

Copy Text

Waktu Pembuatan: 11/11/2024 03:12 PM Waktu Berlaku: 11/11/2024 03:22 PM

Waktu Berakhir: 11/11/2024 06:43 PM Status Warning: Update

QC Waktu Warning: Tidak ada kesalahan.

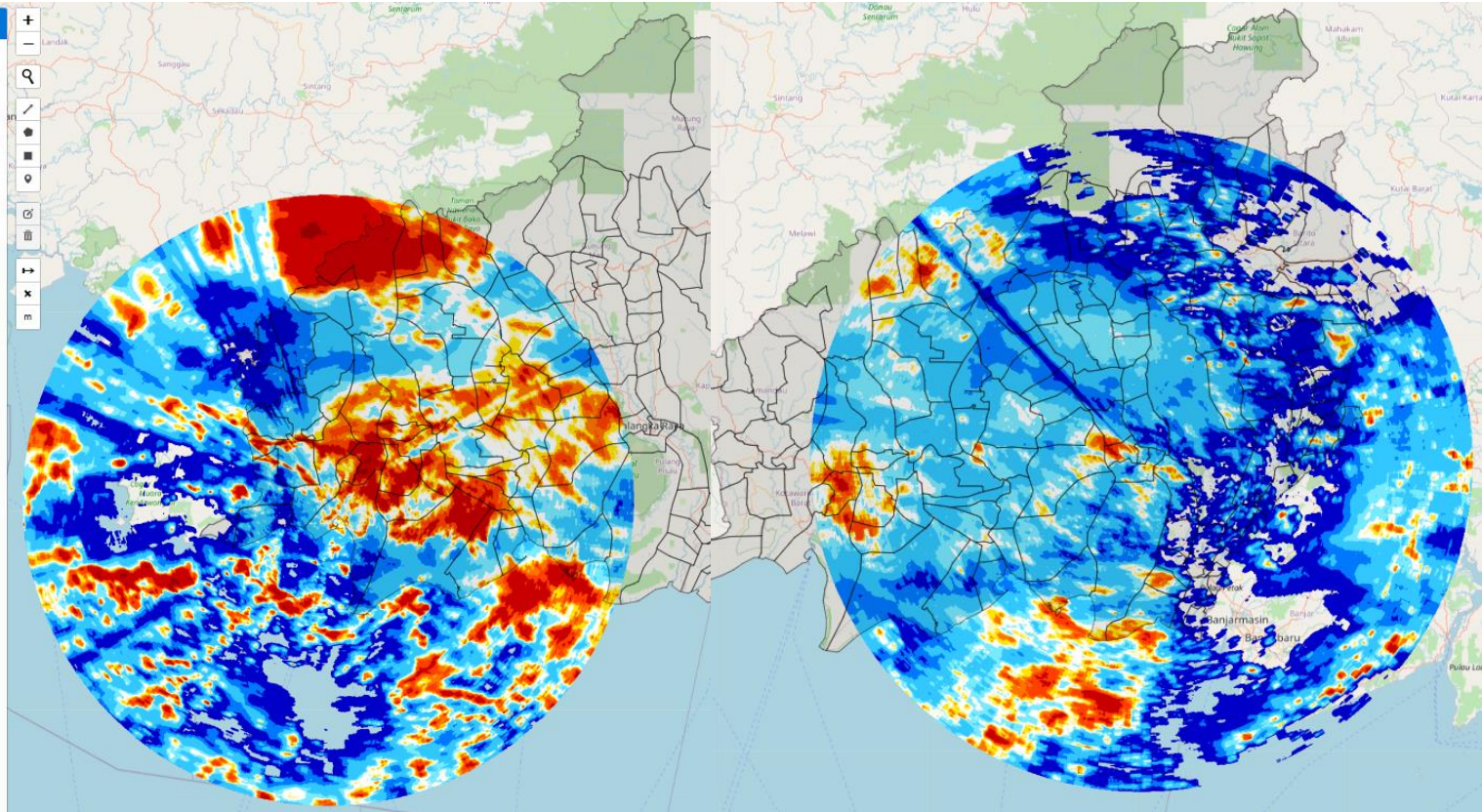
Kategori Warning: Hujan Sedang-Lebat Kilat/Petir Angin Kencang

Kondisi Dampak: Radar Satellite Advice

Multi Select: Terjadi Meluas Hapus Clear All Area

Analisis: (Analisa harus diisi)

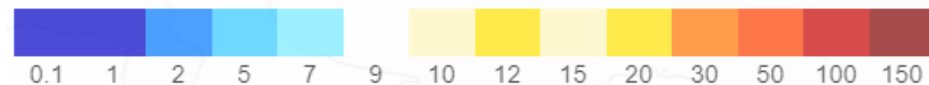
Generate Warning



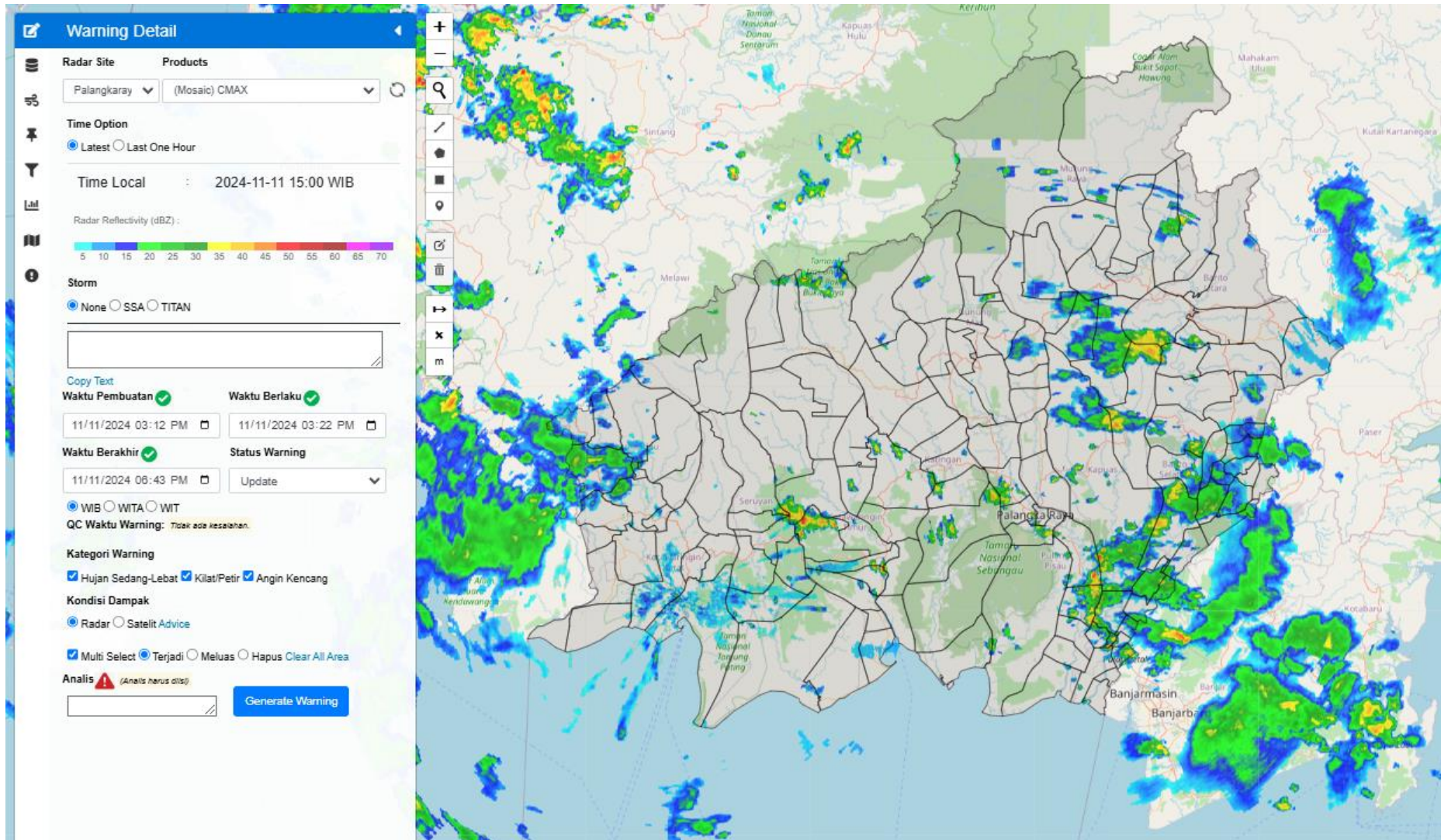
Radar cuaca Pangkalan Bun

Radar cuaca Palangka Raya

Rain Accumulation (mm) :

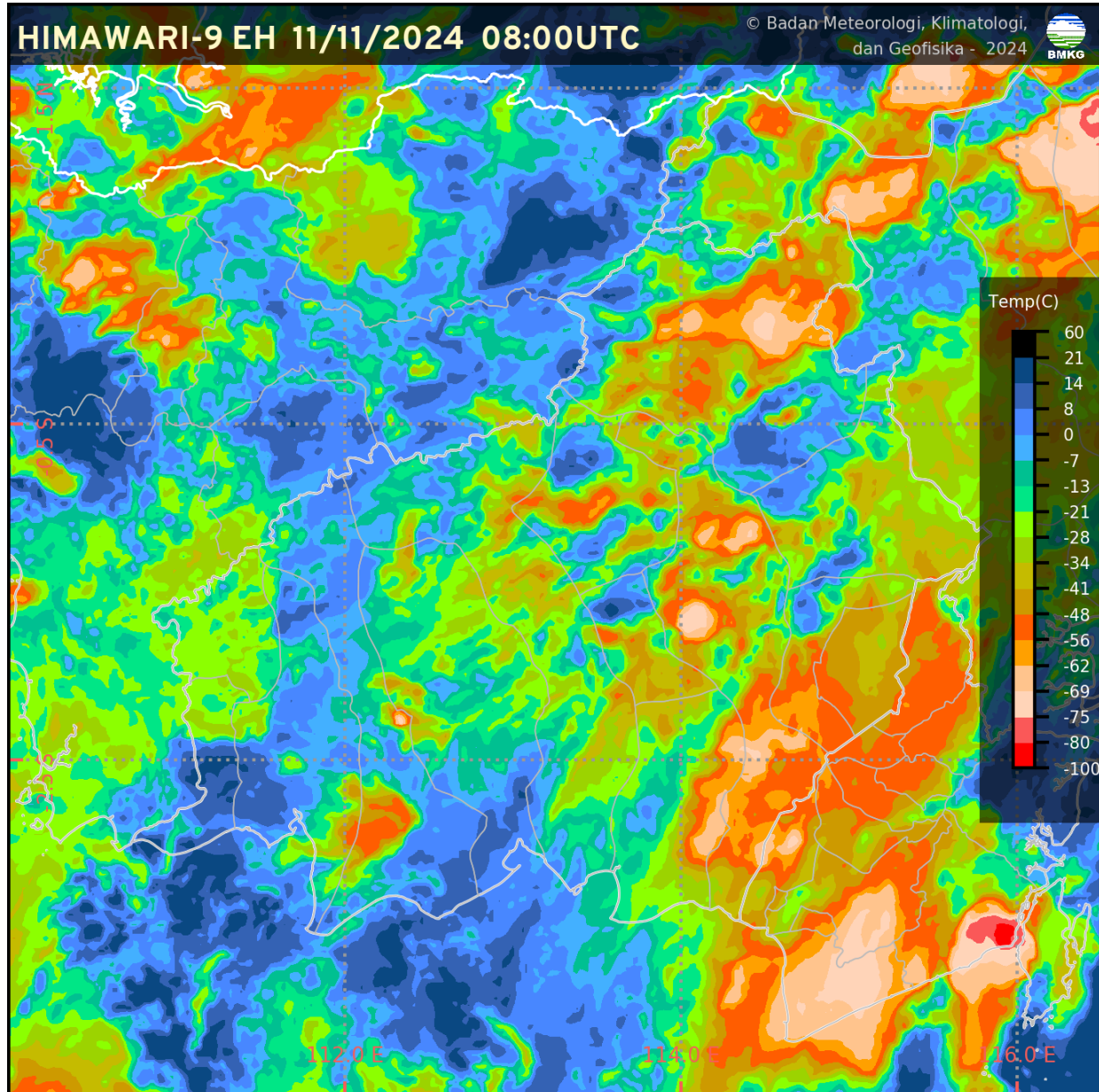


CITRA RADAR KALIMANTAN TENGAH



CITRA SATELIT KALIMANTAN TENGAH

PUKUL 15.00 WIB



CURAH HUJAN HARIAN UPT BMKG KALIMANTAN TENGAH

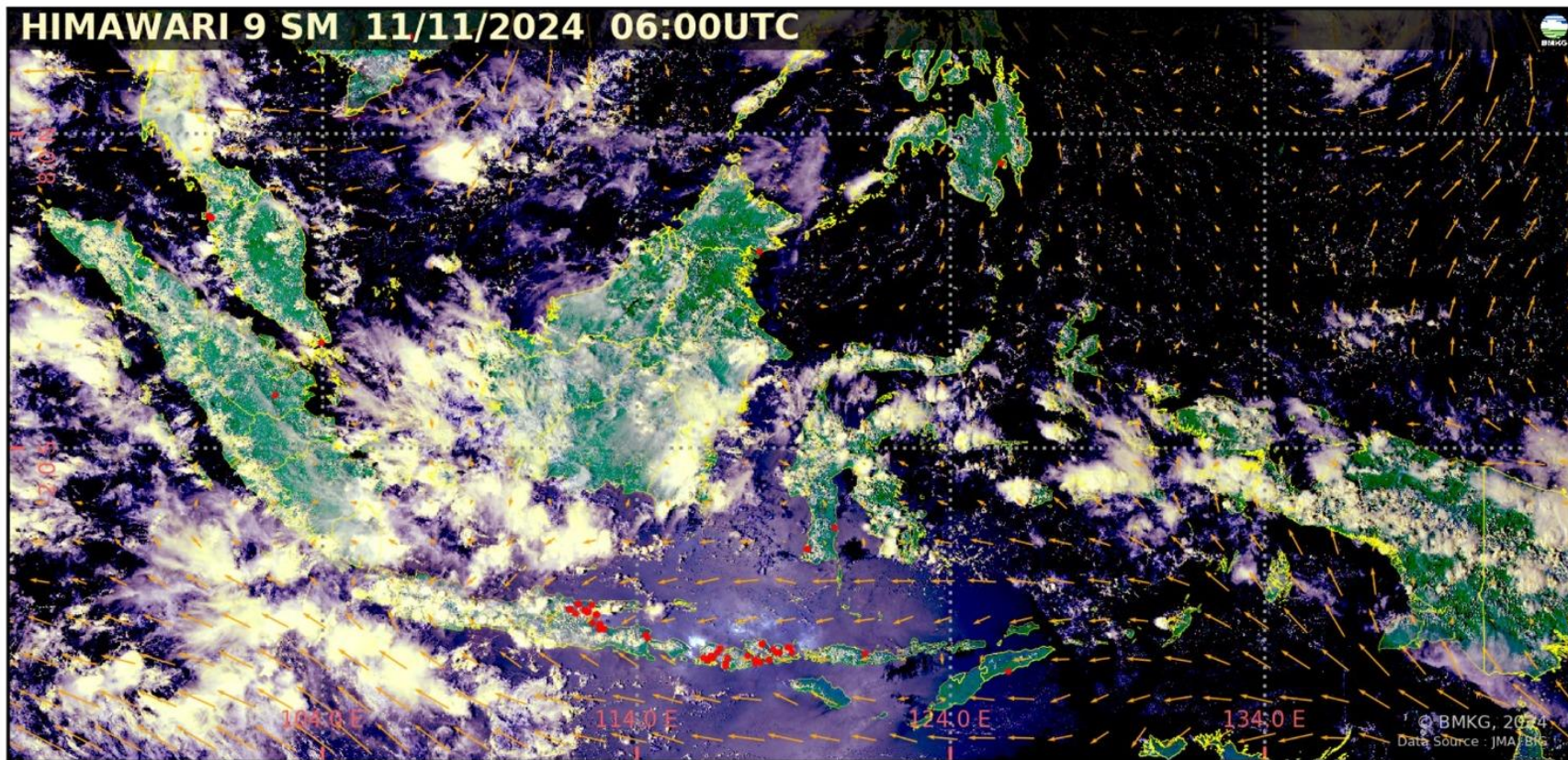
CURAH HUJAN HARIAN UPT BMKG PROVINSI KALIMANTAN TENGAH BULAN NOVEMBER 2024					
TGL	PALANGKA RAYA	PANGKALAN BUN	SAMPIT	BUNTOK	MUARA TEWEH
1	9.6	0.0	TTU	15.6	1.7
2	27.4	7.5	23.6	0.0	54.4
3	0.0	41.4	12.4	2.0	0.7
4	37.0	47.8	26.9	0.0	0.2
5	0.0	TTU	TTU	12.2	3.1
6	10.2	0.0	0.0	0.0	3.5
7	0.0	3.8	16.0	0.0	0.7
8	0.8	0.0	17.4	1.2	0.0
9	0.0	0.0	3.6	0.6	51.5
10	0.0	7.2	1.7	34.4	1.0
11	42.4	6.0	49.0	16.0	16.5
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
JUMLAH	127.4	113.7	150.6	82	133.3



BMKG

CITRA SEBARAN ASAP WILAYAH INDONESIA

11 NOVEMBER 2024 PUKUL 13.00 WIB



- 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

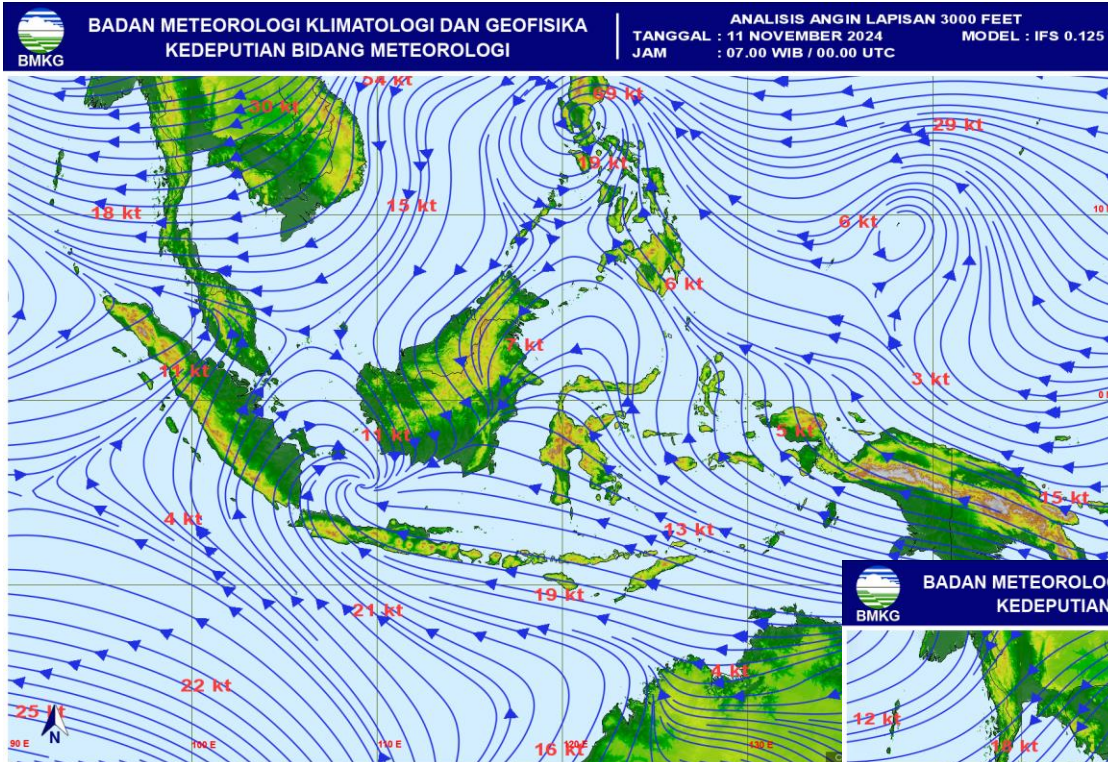
- ← 5 knots
- ← 10 knots
- ← 15 knots
- ← 20 knots

◡ wilayah sebaran asap

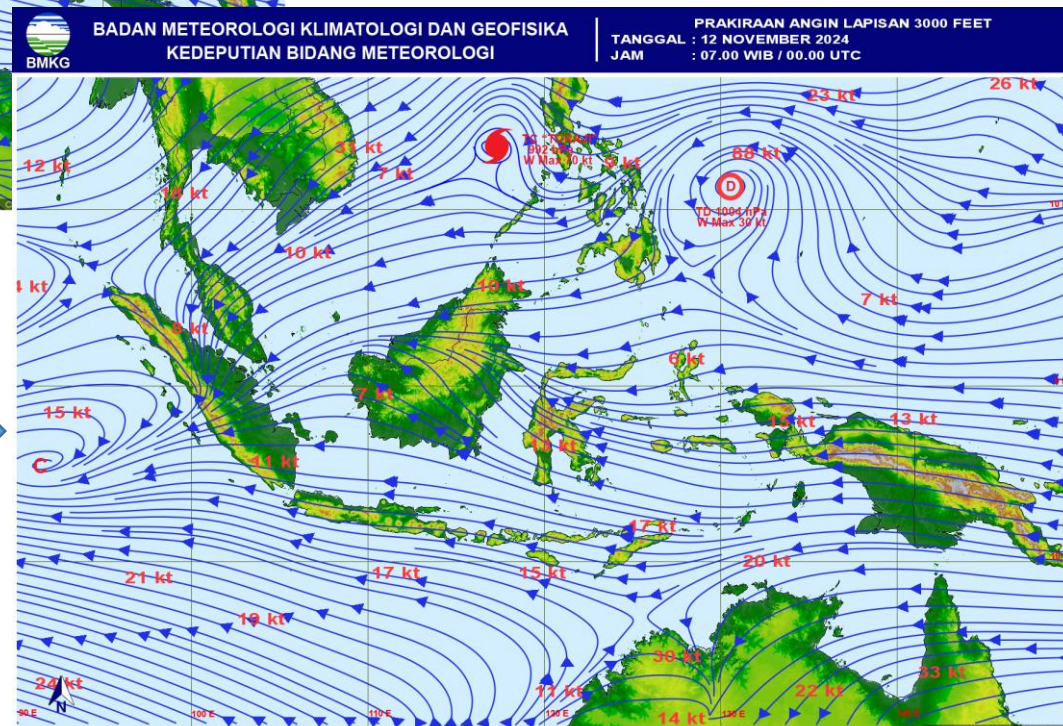
• Titik Panas
(Geohotspot)

ANALISIS DAN PRAKIRAAN ANGIN

ANALISIS ANGIN
JAM 07.00 WIB



PRAKIRAAN ANGIN
ESOK HARI



POTENSI HUJAN

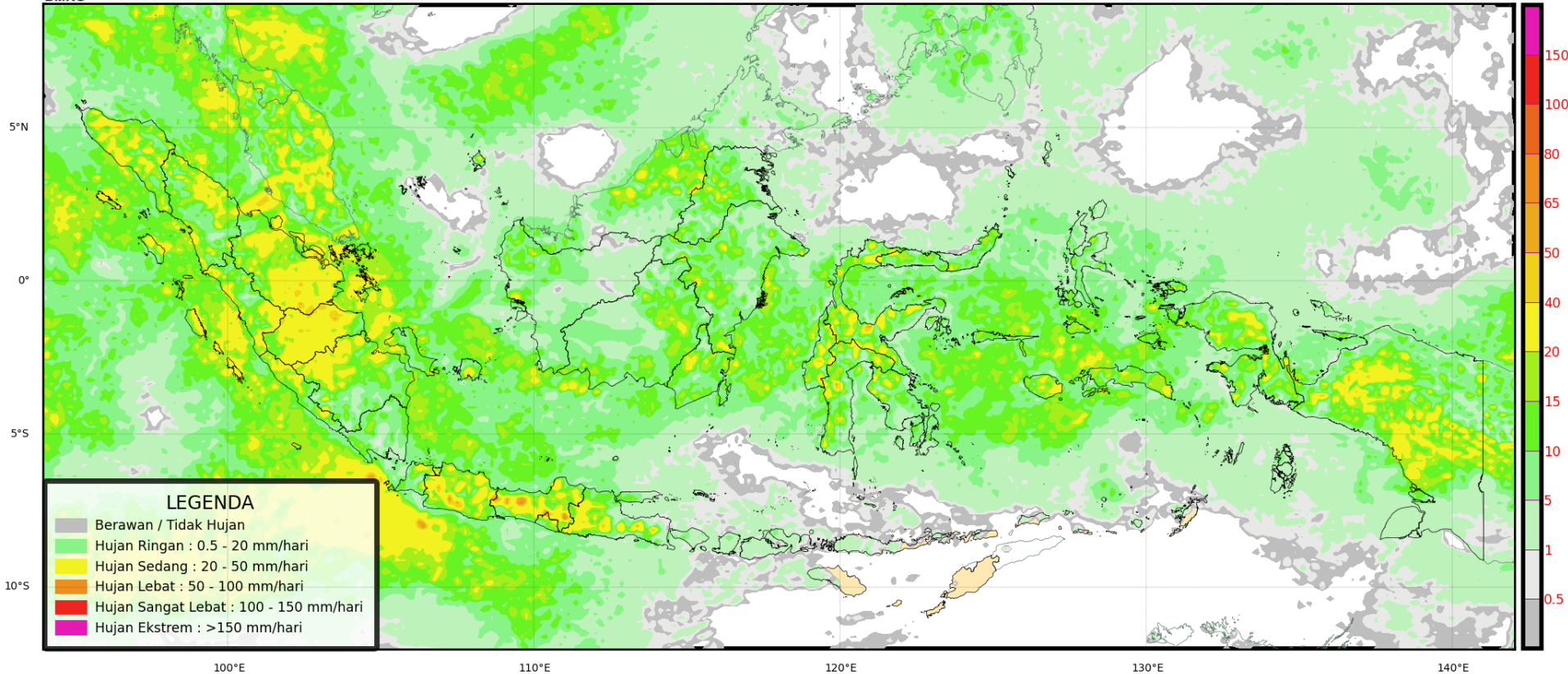


Prediksi Curah Hujan Harian

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

Data Awal: Sen 11 November 2024 00 UTC ^(mm/hari)

Berlaku: **Senin 11 November 2024**



POTENSI HUJAN

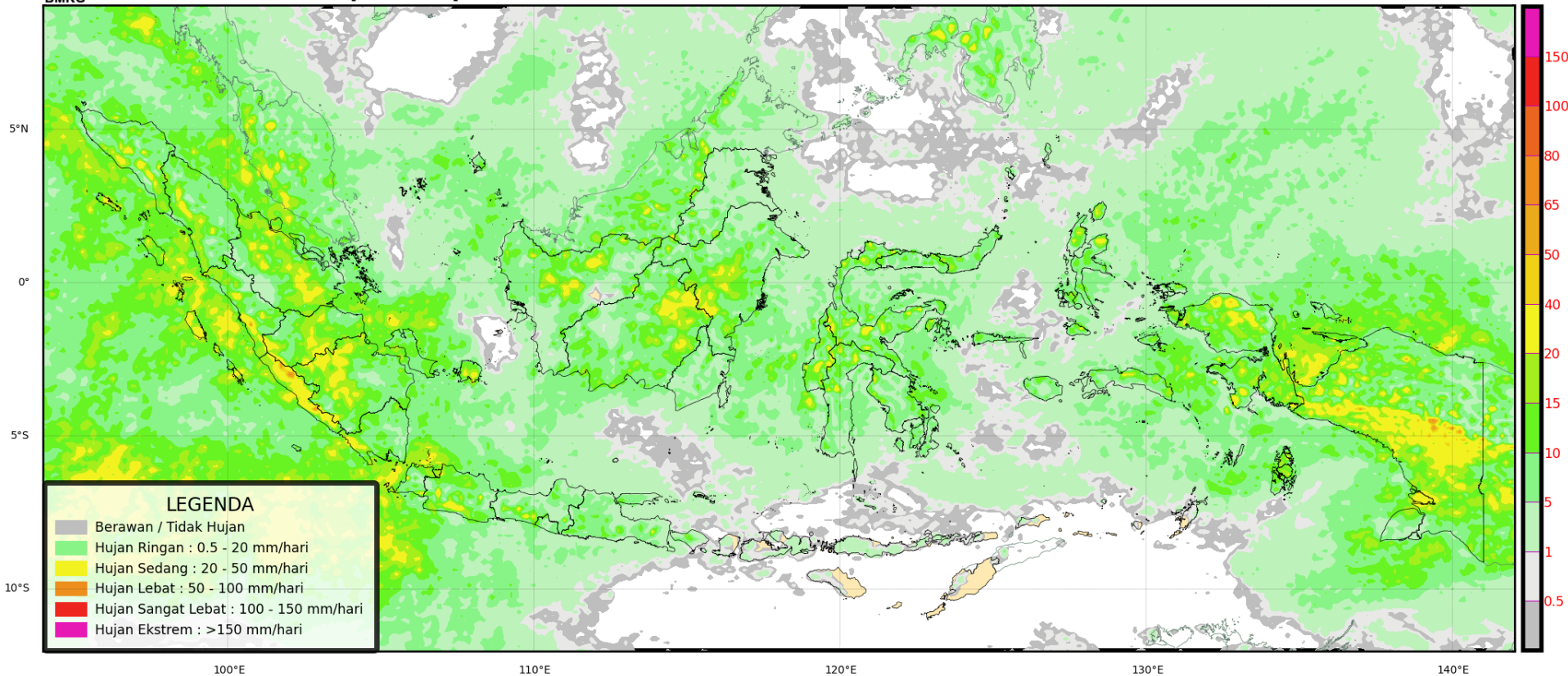


Prediksi Curah Hujan Harian

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

Data Awal: Sen 11 November 2024 00 UTC ^(mm/hari)

Berlaku: Selasa 12 November 2024



POTENSI HUJAN

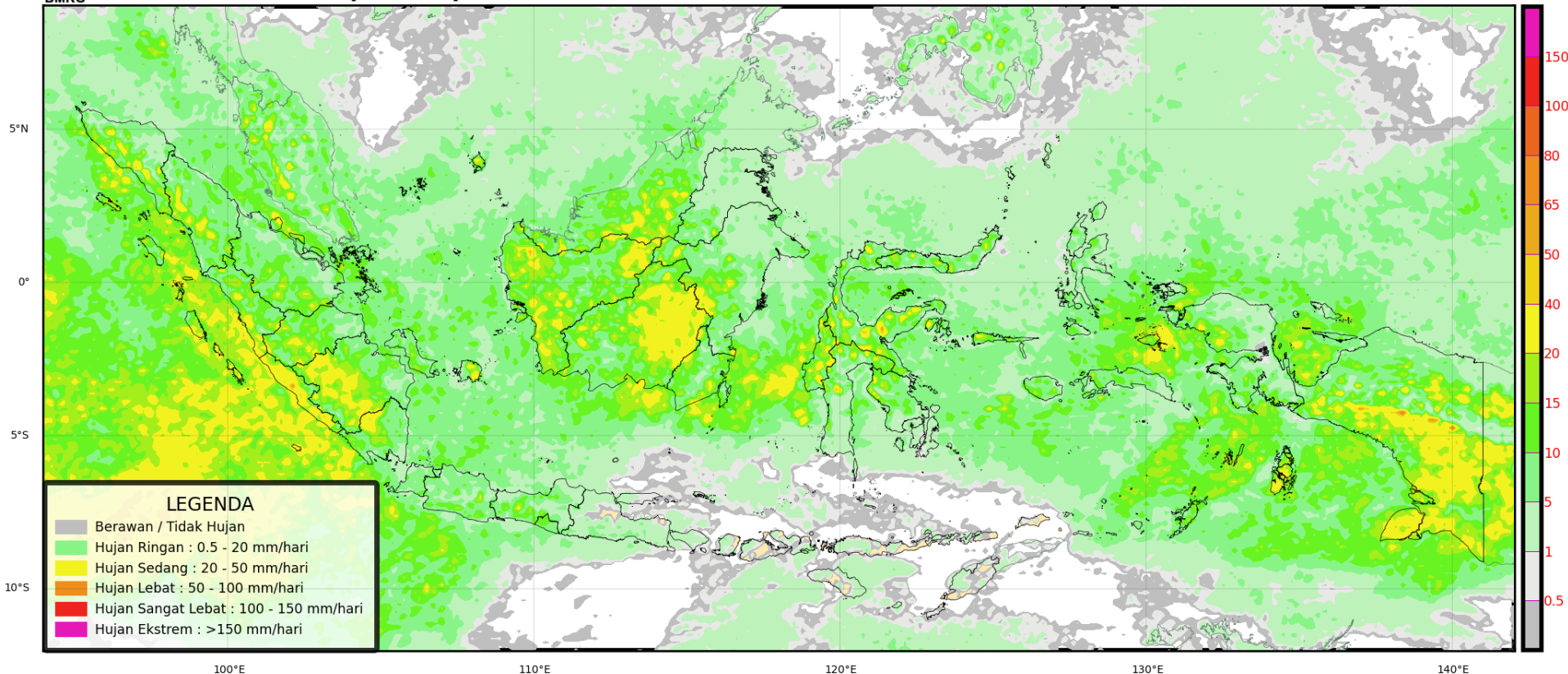


Prediksi Curah Hujan Harian

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

Data Awal: Sen 11 November 2024 00 UTC ^(mm/hari)

Berlaku: **Rabu 13 November 2024**



PRAKIRAAN CUACA KALIMANTAN TENGAH ESOK HARI



PRAKIRAAN IBF HARI INI



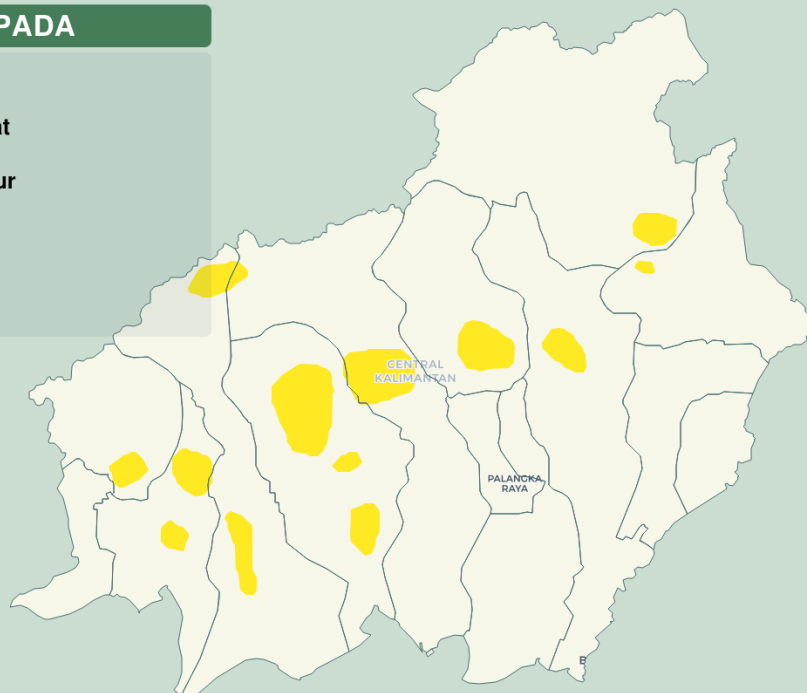
PRAKIRAAN BERBASIS DAMPAK HUJAN LEBAT WILAYAH KALIMANTAN TENGAH

Valid ; 11 November 2024 Pkl. 07.00 WIB s/d 12 November 2024 Pkl. 07.00 WIB

WASPADA

- Murung Raya
- Kapuas
- Kotawaringin Barat
- Seruyan
- Kotawaringin Timur
- Lamandau
- Sukamara
- Katingan
- Gunung Mas
- Barito Utara

Update : 11 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 IBF ESOK HARI



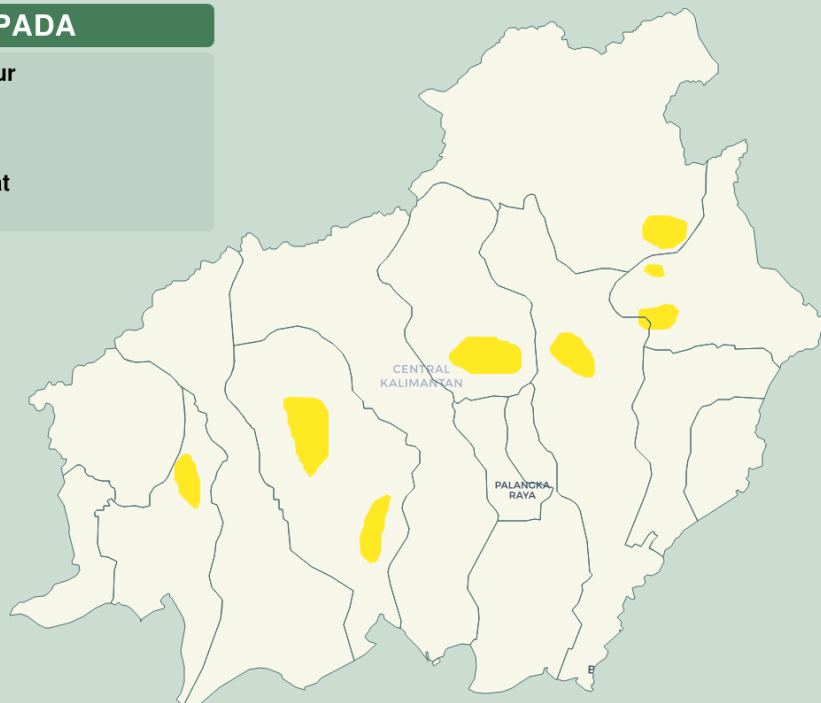
PRAKIRAAN BERBASIS DAMPAK HUJAN LEBAT WILAYAH KALIMANTAN TENGAH

Valid ; 12 November 2024 Pkl. 07.00 WIB s/d 13 November 2024 Pkl. 07.00 WIB

WASPADA

Update : 11 November 2024

- Kotawaringin Timur
- Barito Utara
- Kapuas
- Gunung Mas
- Kotawaringin Barat
- Murung Raya



Kategori

- AWAS
- SIAGA
- WASPADA

DAMPAK

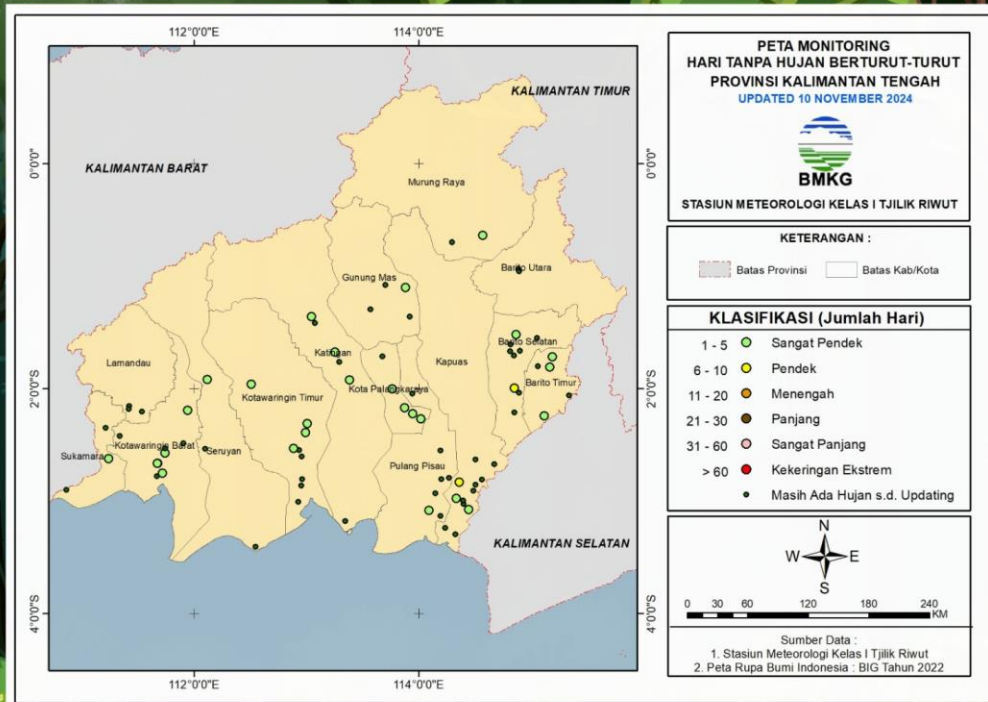
- Jembatan yang rendah tidak dapat dilintasi.
- Terjadi longsor, guguran bebatuan atau erosi tanah dalam skala menengah.
- Volume aliran sungai meningkat/banjir.
- Aliran banjir berbahaya dan mengganggu aktivitas masyarakat dalam skala menengah.

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.

Peta Monitoring Hari Tanpa Hujan (HTH)

MONITORING HARI TANPA HUJAN BERTURUT-TURUT DASARIAN I NOVEMBER (TANGGAL 1 - 11) TAHUN 2024 PROVINSI KALIMANTAN TENGAH



Sebagian besar wilayah provinsi Kalimantan Tengah secara umum mengalami HTH dengan kategori **masih mengalami hujan** ditandai dengan **titik hijau tua** hingga kategori **sangat pendek (1 s.d. 5 hari)** ditandai dengan **lingkaran hijau muda**. Namun, **Pos Hujan Sei Pitung – Kapuas** dan **Karau Kuala – Barito Selatan** mengalami HTH kategori **pendek (6 s.d. 10 hari)** ditandai dengan **lingkaran kuning**



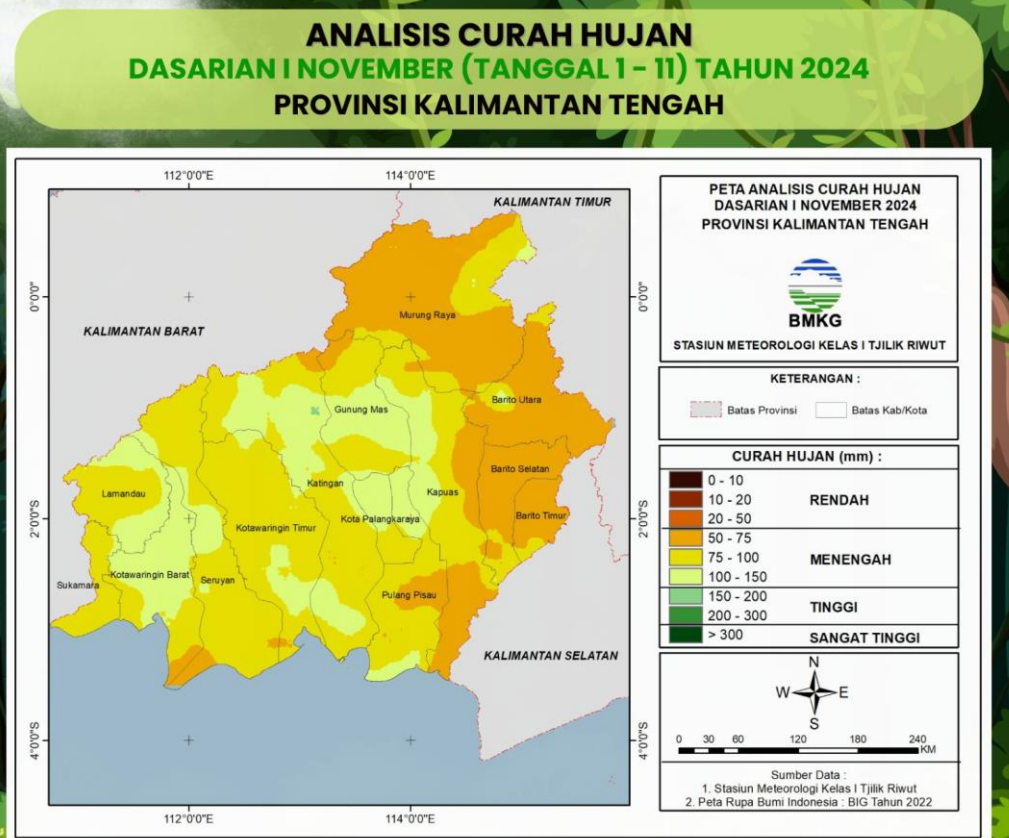
STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT PALANGKA RAYA

Peta Monitoring Hari Tanpa Hujan (HTH) Dasarian I November 2024
Update Tanggal 10 November 2024

Sebagian besar wilayah provinsi Kalimantan Tengah secara umum mengalami HTH dengan kategori masih mengalami hujan ditandai dengan titik hijau tua hingga kategori sangat pendek (1 s.d. 5 hari) ditandai dengan lingkaran hijau muda.

Namun, Pos Hujan Sei Pitung – Kapuas dan Karau Kuala – Barito Selatan mengalami HTH kategori pendek (6 s.d. 10 hari) ditandai dengan lingkaran kuning.

Peta Analisis Curah Hujan



Peta Analisis Curah Hujan Dasarian I November 2024

Sebagian besar wilayah provinsi Kalimantan Tengah mengalami curah hujan dengan kategori menengah (50 s.d. 150mm).

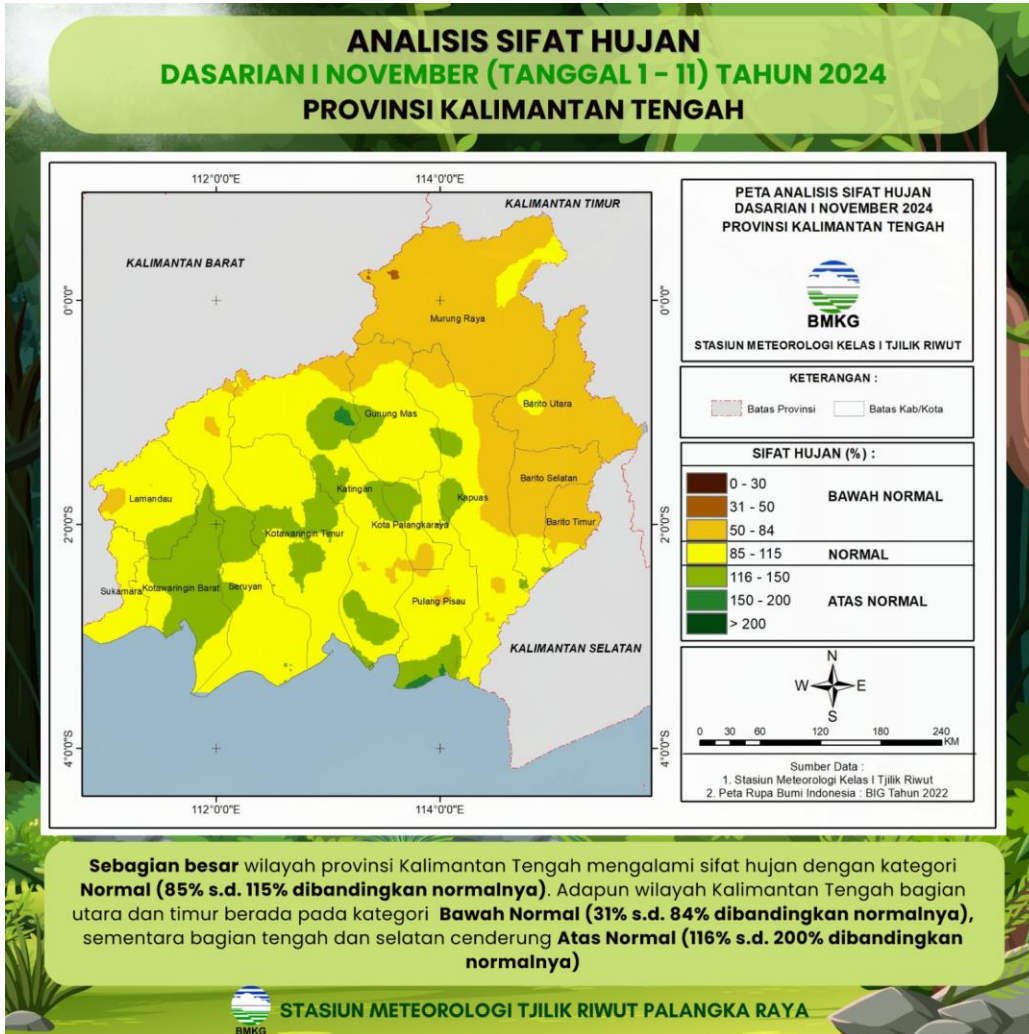
Adapun sedikit di wilayah Katingan bagian utara mengalami curah hujan kategori tinggi (150 s.d. 200mm).

Sebagian besar wilayah provinsi Kalimantan Tengah mengalami curah hujan dengan kategori **menengah (50 s.d. 150mm)**. Adapun **sedikit di wilayah Katingan bagian utara** mengalami curah hujan kategori **tinggi (150 s.d. 200mm)**



STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT PALANGKA RAYA

Peta Analisis Sifat Hujan



Peta Analisis Sifat Hujan Dasarian I November 2024

Sebagian besar wilayah provinsi Kalimantan Tengah mengalami sifat hujan dengan kategori Normal (85% s.d. 115% dibandingkan normalnya).

Adapun wilayah Kalimantan Tengah bagian utara dan timur berada pada kategori Bawah Normal (31% s.d. 84% dibandingkan normalnya), sementara bagian tengah dan selatan cenderung Atas Normal (116% s.d. 200% dibandingkan normalnya).

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/>