

KONDISI CUACA DAN HOTSPOT DI KALIMANTAN TENGAH

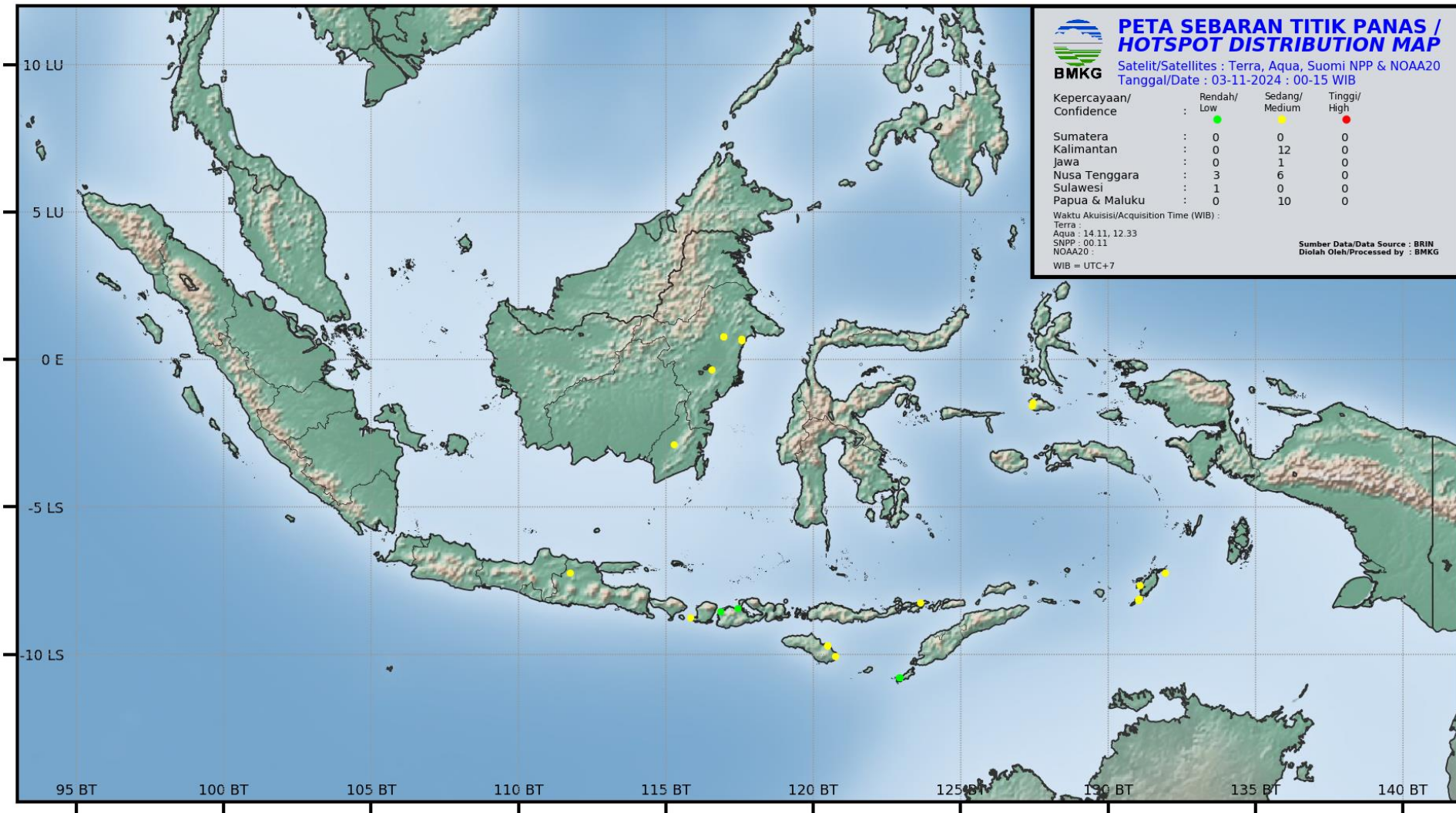
02 NOVEMBER 2024
UPDATE JAM 16.00 WIB

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT PALANGKA RAYA

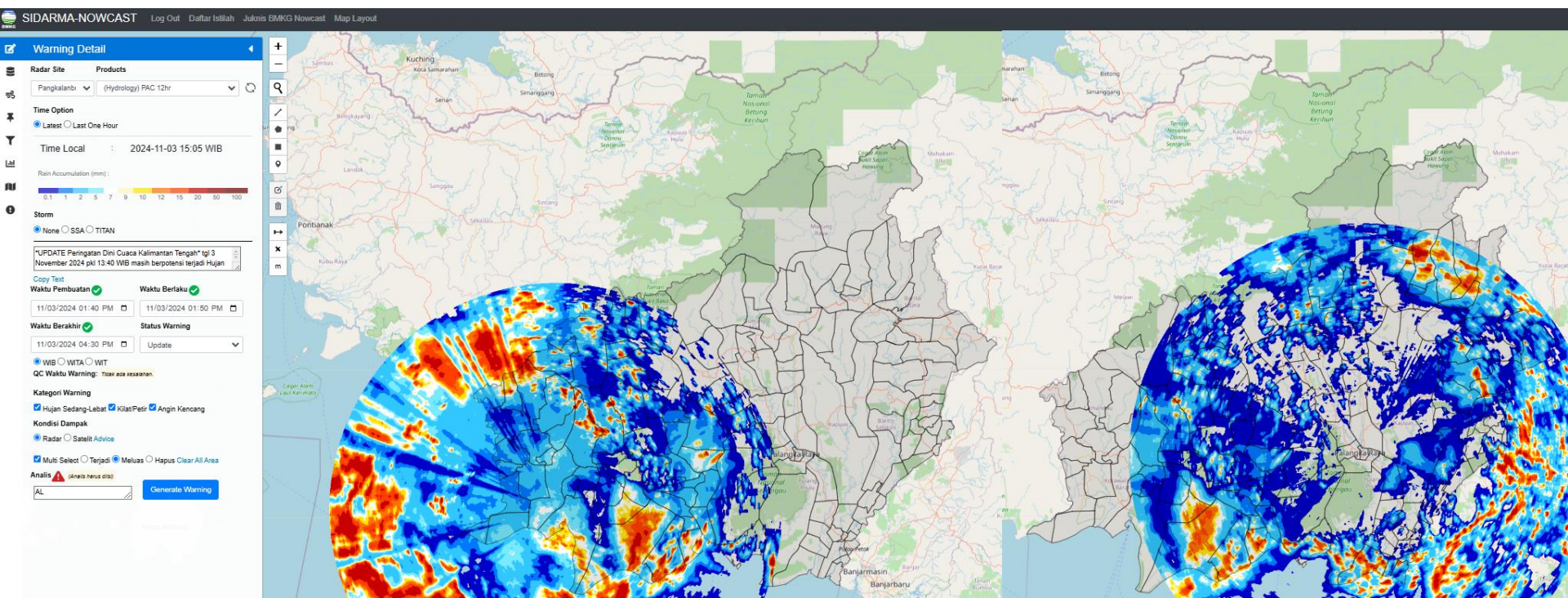
AKUMULASI HOTSPOT DI KALIMANTAN TENGAH

TANGGAL 03 NOVEMBER 2024

Jumlah Hotspot 0 Titik



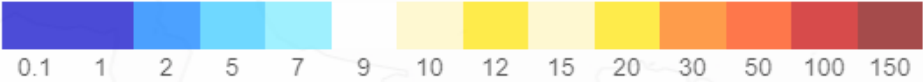
CITRA RADAR AKUMULASI HUJAN (PAC) 12 JAM TERAKHIR



Radar cuaca Pangkalan Bun

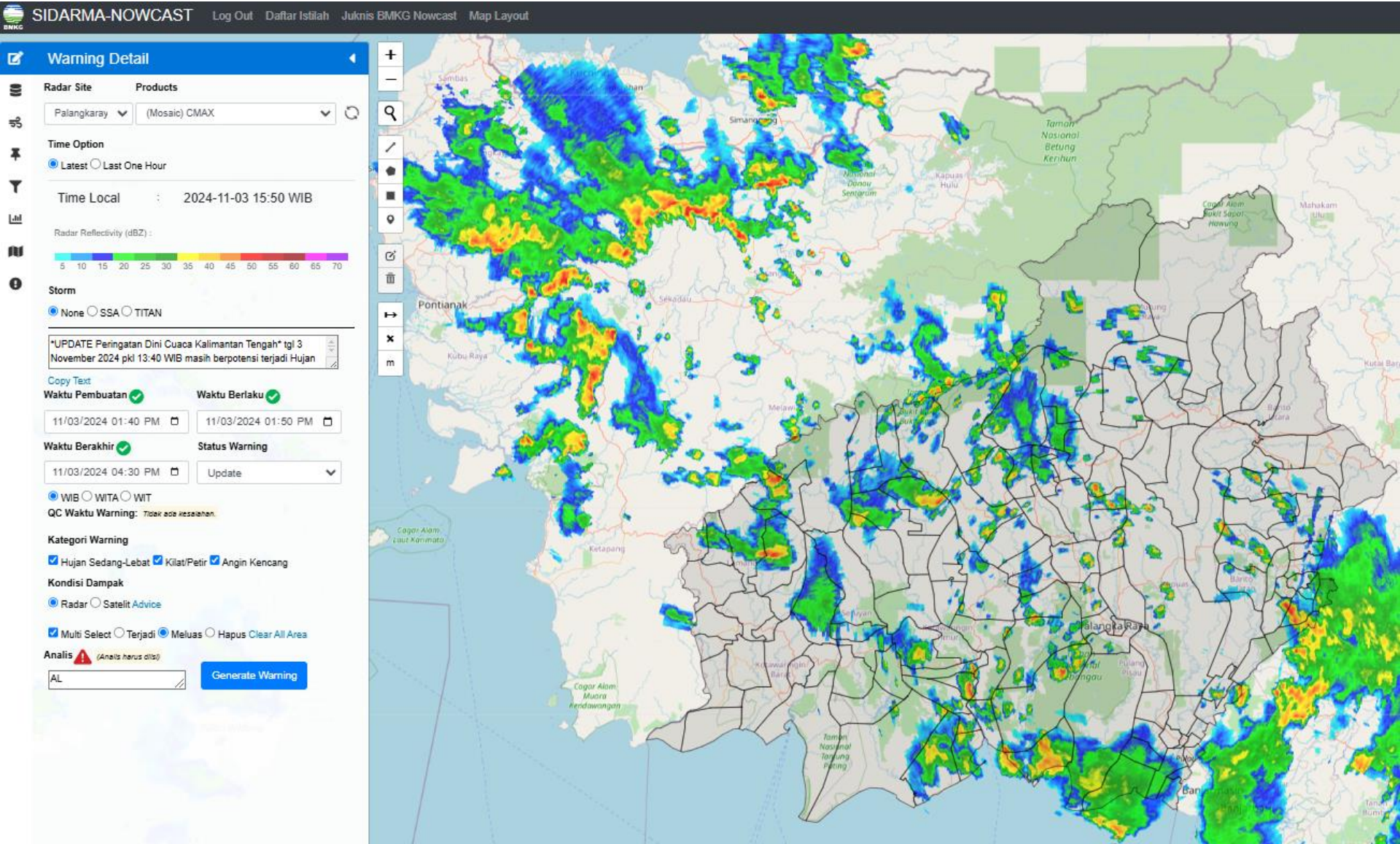
Radar cuaca Palangka Raya

Rain Accumulation (mm) :



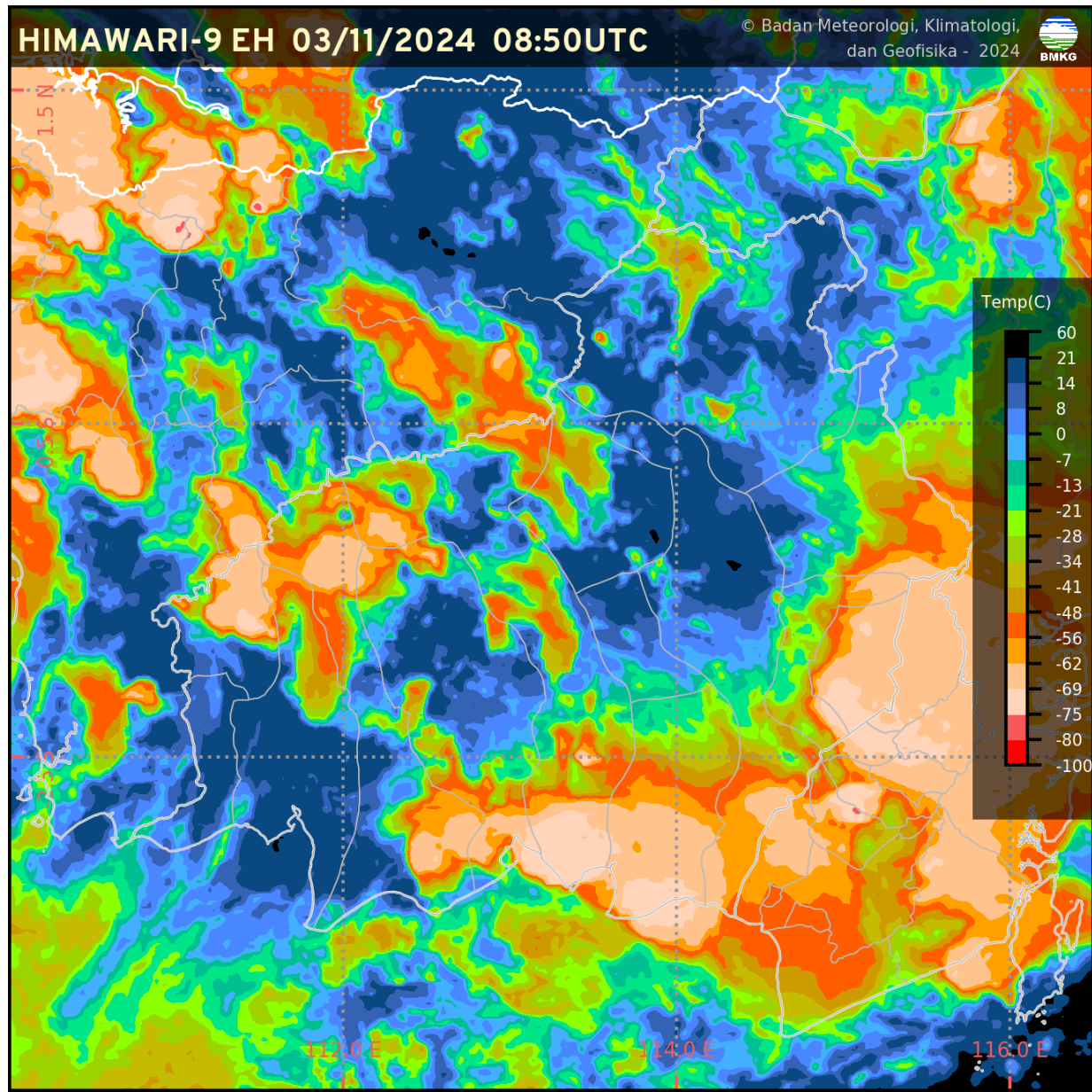
CITRA RADAR KALIMANTAN TENGAH

PUKUL 15.50 WIB



CITRA SATELIT KALIMANTAN TENGAH

PUKUL 15.50 WIB

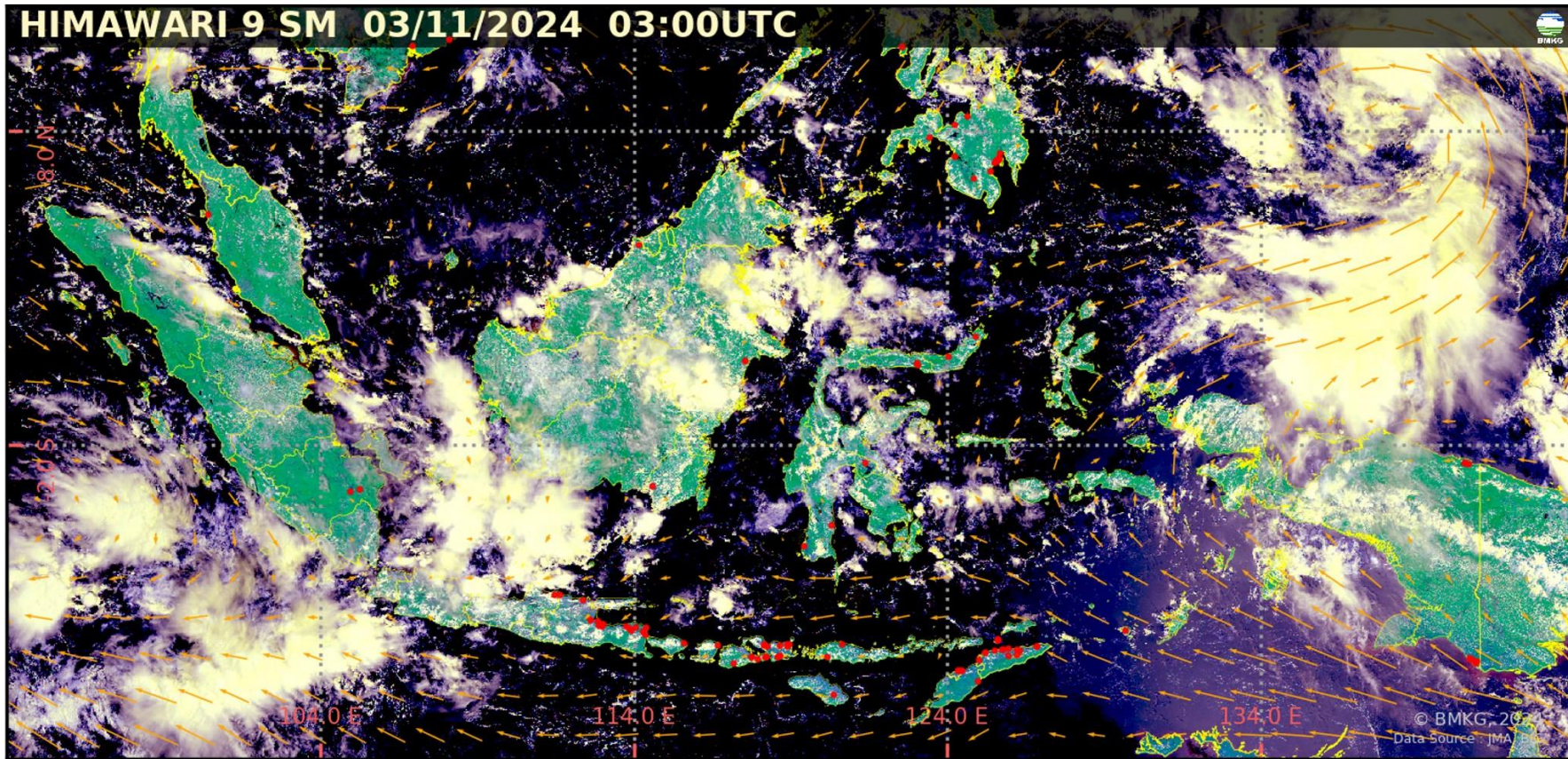


CURAH HUJAN HARIAN UPT BMKG KALIMANTAN TENGAH

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					
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	48.9	36	17.6	56.8

CITRA SEBARAN ASAP WILAYAH INDONESIA

03 NOVEMBER 2024 PUKUL 10.00 WIB




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

Legenda :

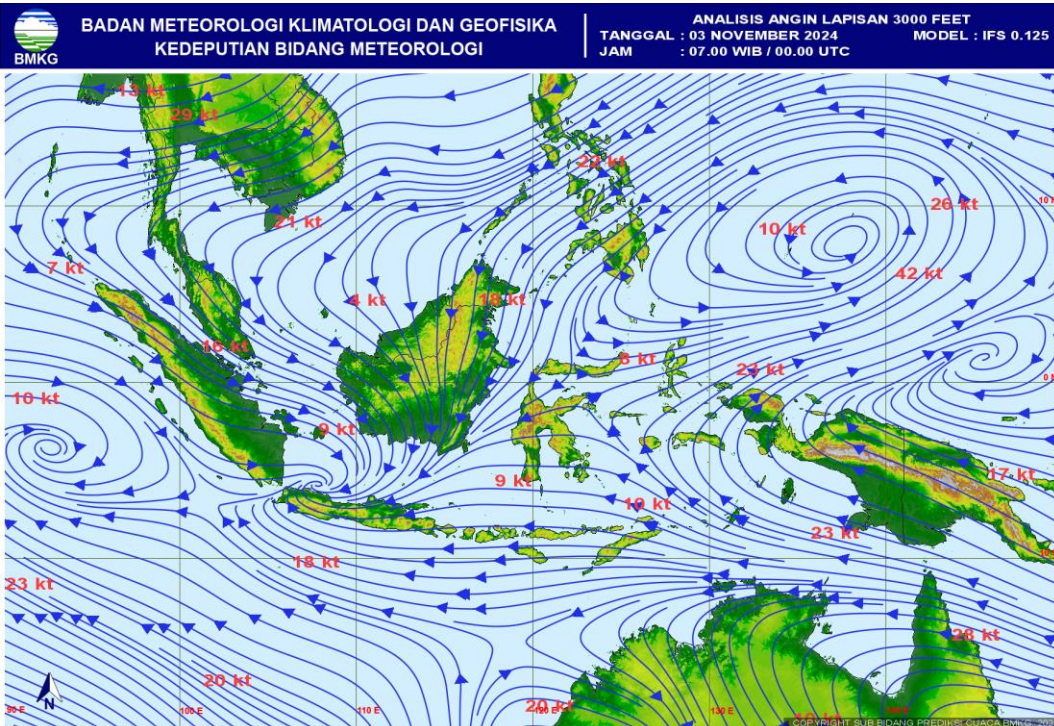
Arah dan kec. angin

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

 wilayah sebaran asap

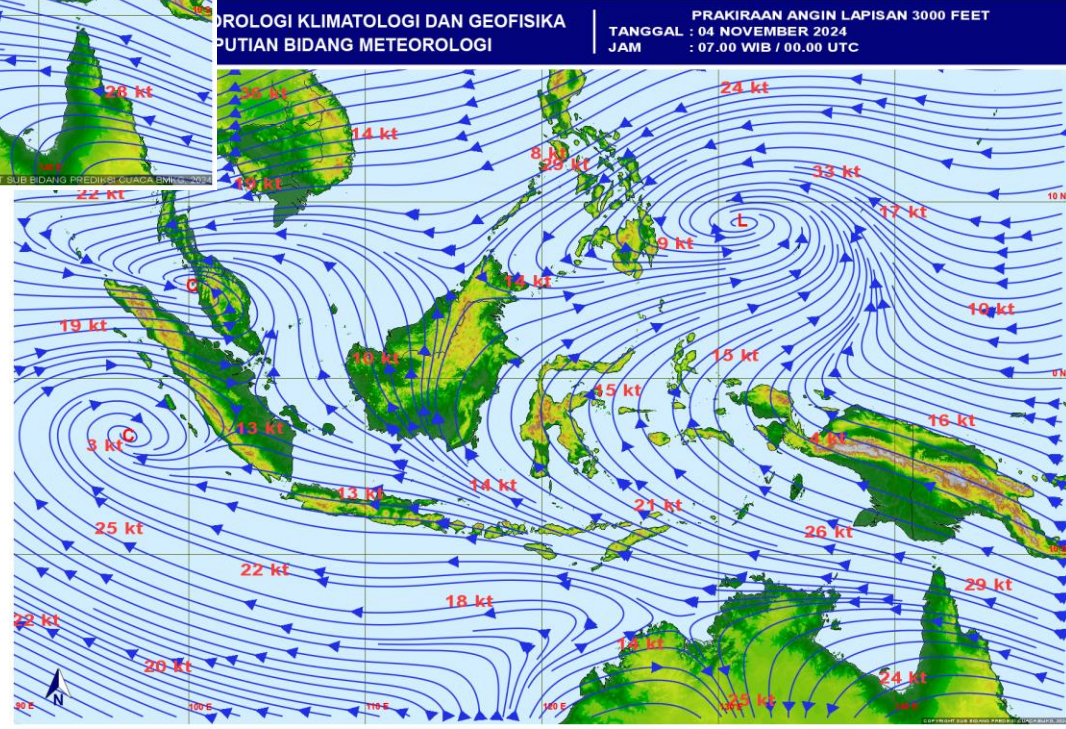
 Titik Panas
(Geohotspot)

ANALISIS DAN PRAKIRAAN ANGIN

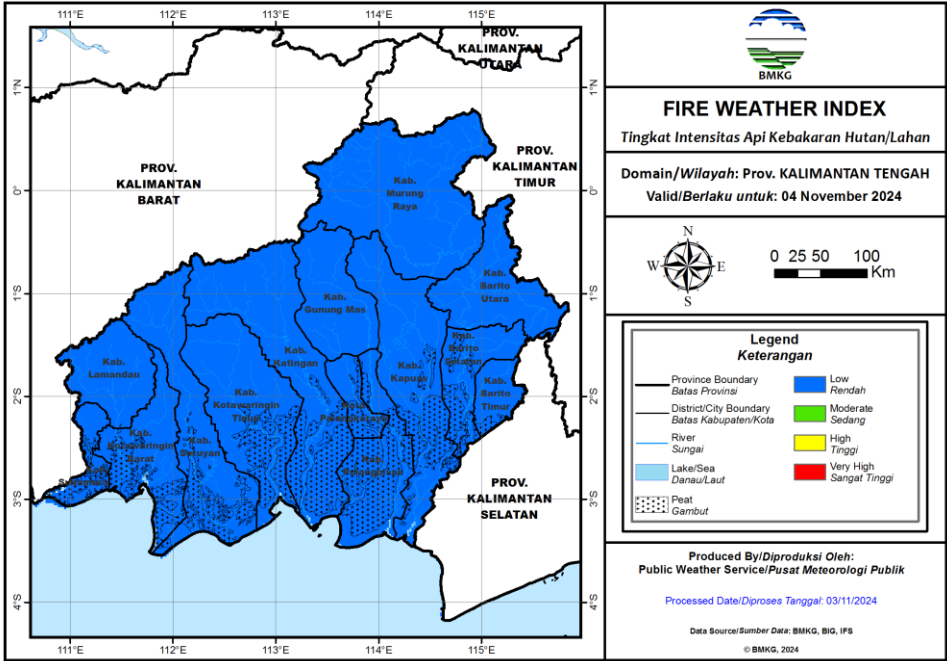
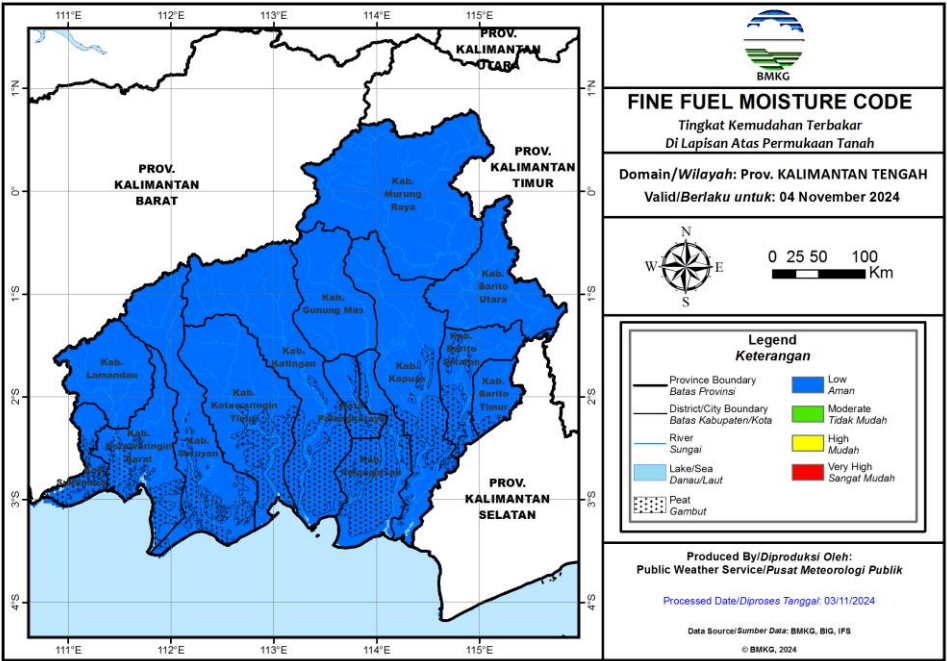


← ANALISIS ANGIN
JAM 07.00 WIB

PRAKIRAAN ANGIN
ESOK HARI →



POTENSI 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

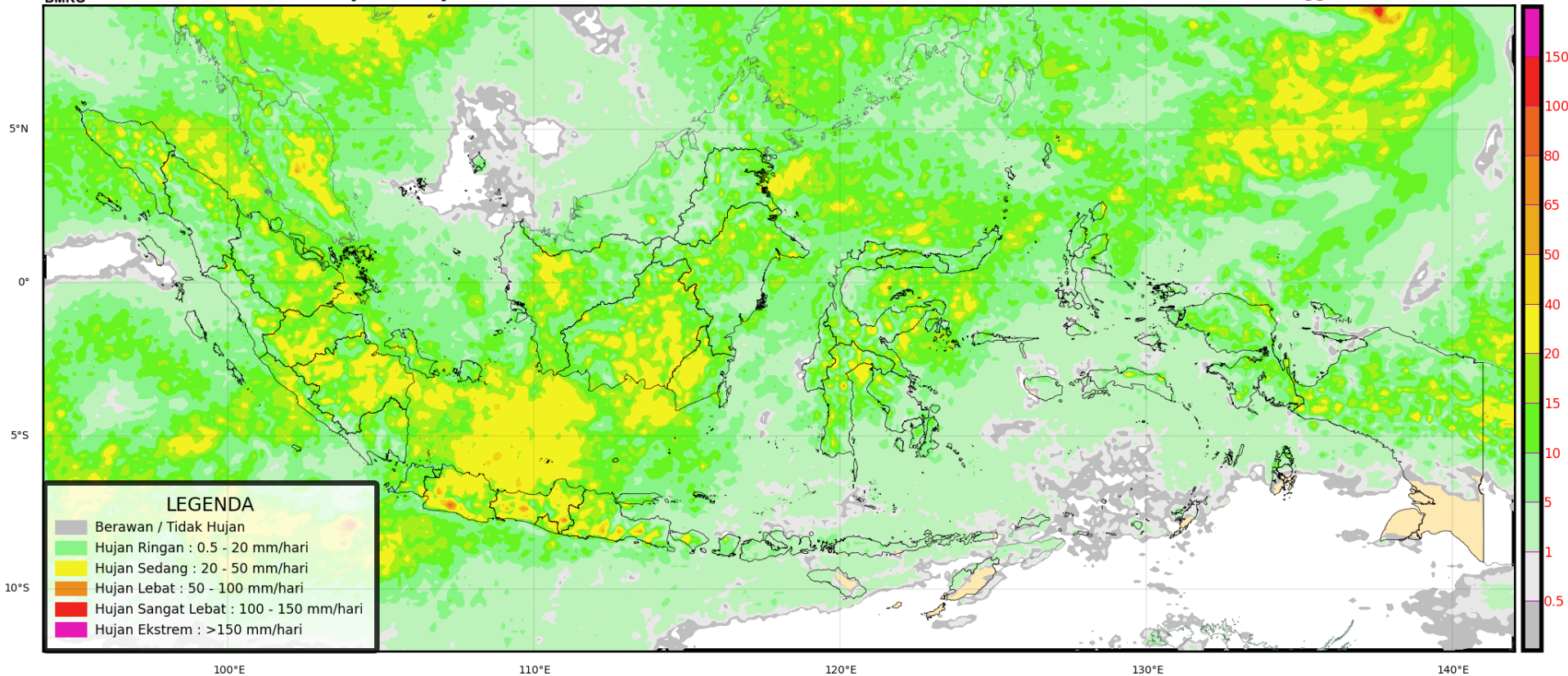


Prediksi Curah Hujan Harian

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

Data Awal: Min 03 November 2024 00 UTC ^(mm/hari)

Berlaku: Minggu 03 November 2024



POTENSI HUJAN

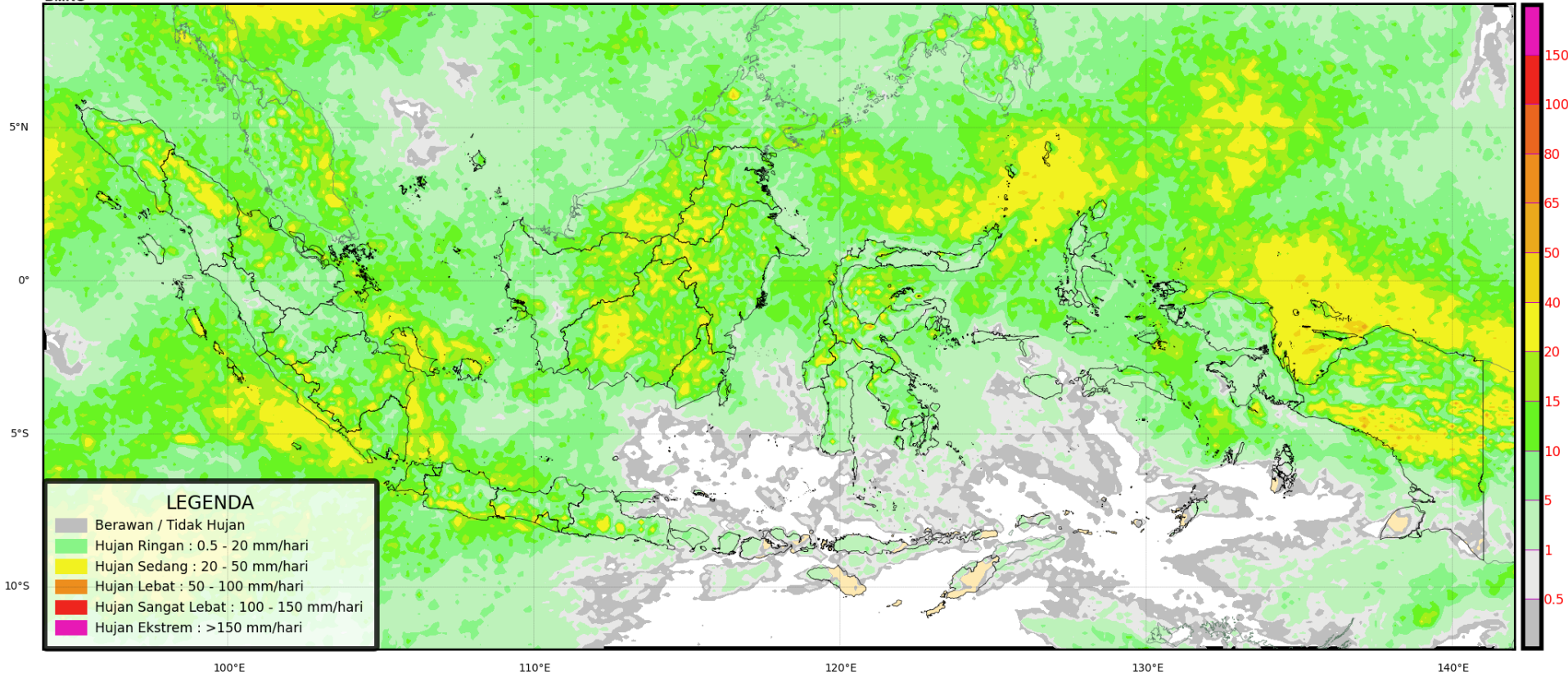


Prediksi Curah Hujan Harian

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

Data Awal: Min 03 November 2024 00 UTC ^(mm/hari)

Berlaku: **Senin 04 November 2024**



POTENSI HUJAN

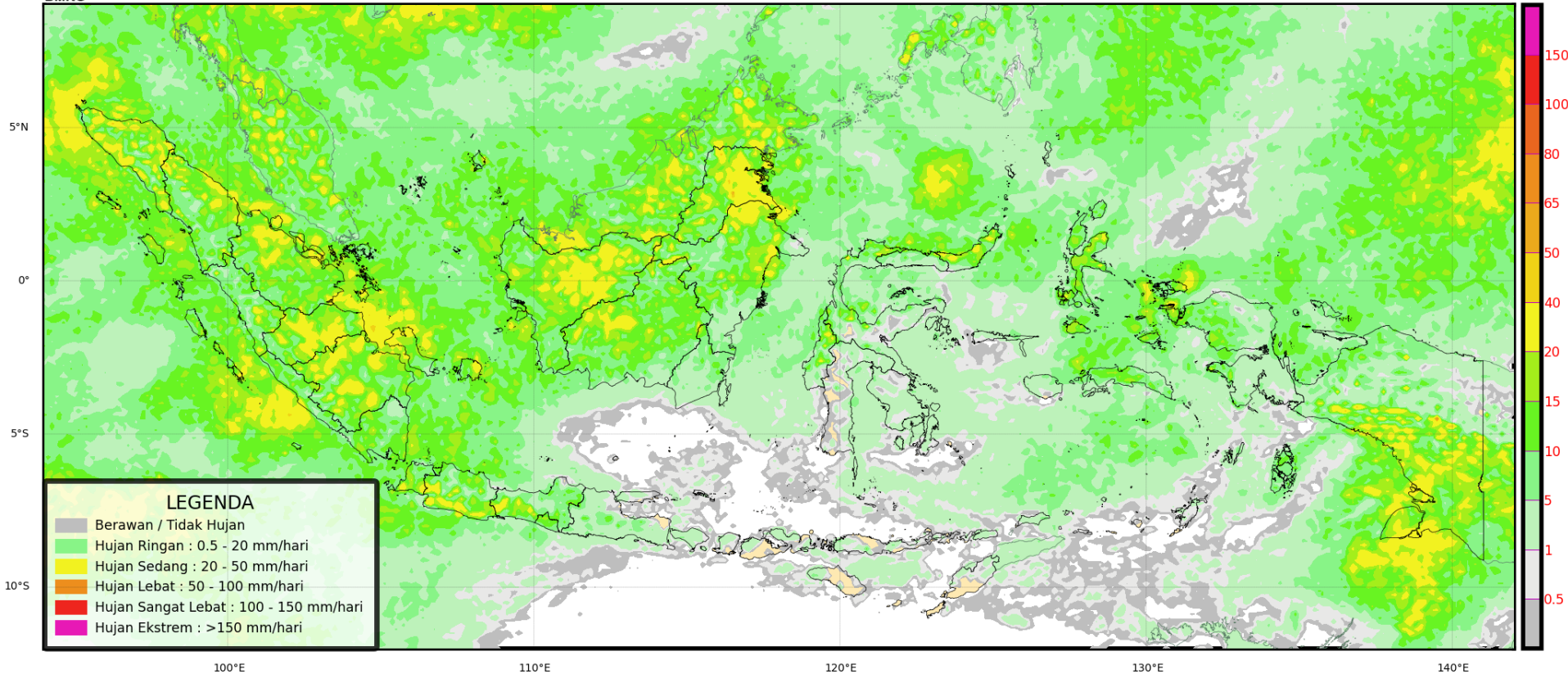


Prediksi Curah Hujan Harian

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

Data Awal: Min 03 November 2024 00 UTC ^(mm/hari)

Berlaku: Selasa 05 November 2024



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS I TJILIK RIWUT

PRAKIRAAN CUACA

KALIMANTAN TENGAH

Senin 4 November 2024

LOKASI	CUACA				SUHU	ANGIN	KELEMBABAN
	Pagi	Siang	Malam	Dinihari			
TAMIAN LAYANG					23 – 30 °C	6 km/h	82 – 100
SUKAMARA					24 – 29 °C	7 km/h	80 – 100
SAMPIT					24 – 29 °C	6 km/h	73 – 99
PURUK CAHU					23 – 30 °C	7 km/h	78 – 99
PULANG PISAU					24 – 29 °C	7 km/h	80 – 100
PANGKALAN BUN					24 – 30 °C	8 km/h	73 – 100
PALANGKA RAYA					24 – 30 °C	6 km/h	76 – 100
NANGA BULIK					24 – 29 °C	10 km/h	73 – 99
MUARA TEWEH					23 – 30 °C	8 km/h	79 – 99
KUALA PEMBUANG					24 – 29 °C	13 km/h	74 – 97
KUALA KURUN					23 – 29 °C	8 km/h	78 – 100
KUALA KAPUAS					24 – 29 °C	8 km/h	76 – 99
KASONGAN					24 – 29 °C	7 km/h	76 – 99
BUNTOK					24 – 32 °C	6 km/h	73 – 100

LEGENDA

Clear
 Partly Cloudy
 Cloudy
 Thunderstorm
 Rain
 Sleet
 Snow
 Fog
 Haze
 Mist
 Tornado

Peringatan Dini :

Waspadai potensi hujan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai petir/kilat dan angin kencang di sebagian besar wilayah Kalimantan Tengah.

Waspada dan berhati-hati terhadap dampak bencana yang ditimbulkan seperti: genangan air, banjir, tanah longsor, dan pohon tumbang.

Pubikasi : Minggu, 3 November 2024 pukul 07.31 WIB



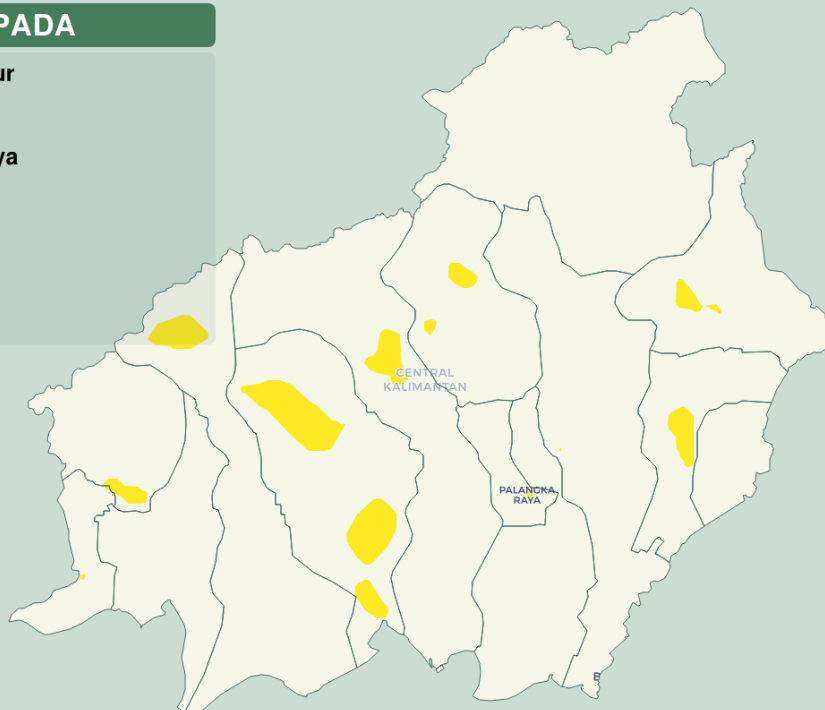
PRAKIRAAN BERBASIS DAMPAK HUJAN LEBAT WILAYAH KALIMANTAN TENGAH

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

WASPADA

- Kotawaringin Timur
- Seruyan
- Barito Selatan
- Kota Palangka Raya
- Barito Utara
- Katingan
- Kapuas
- Sukamara
- Lamandau
- Gunung Mas

Update : 3 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



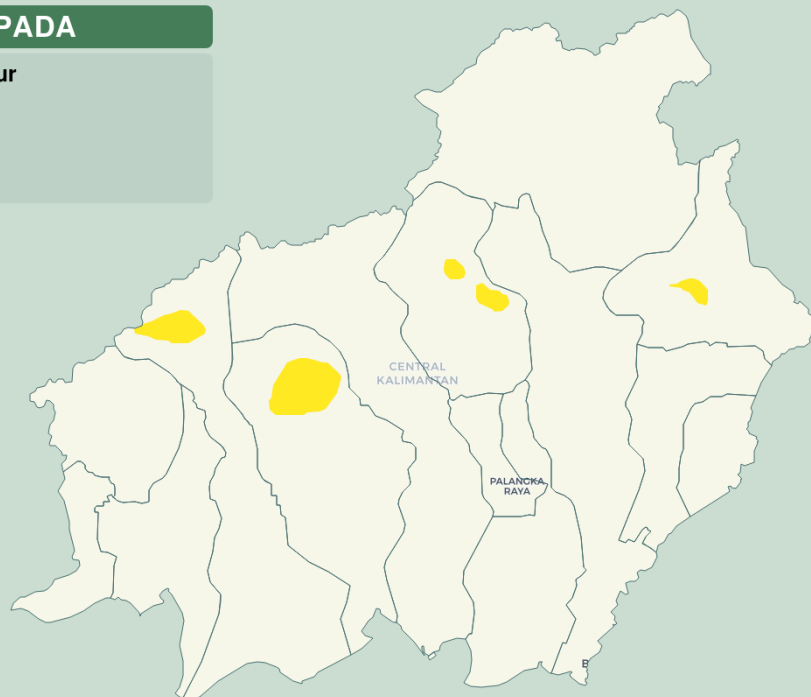
PRAKIRAAN BERBASIS DAMPAK HUJAN LEBAT WILAYAH KALIMANTAN TENGAH

Valid ; 4 November 2024 Pkl. 07.00 WIB s/d 5 November 2024 Pkl. 07.00 WIB

WASPADA

- Kotawaringin Timur
- Barito Utara
- Gunung Mas
- Kapuas
- Seruyan

Update : 3 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.

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/>