

KONDISI CUACA DAN HOTSPOT DI KALIMANTAN TENGAH

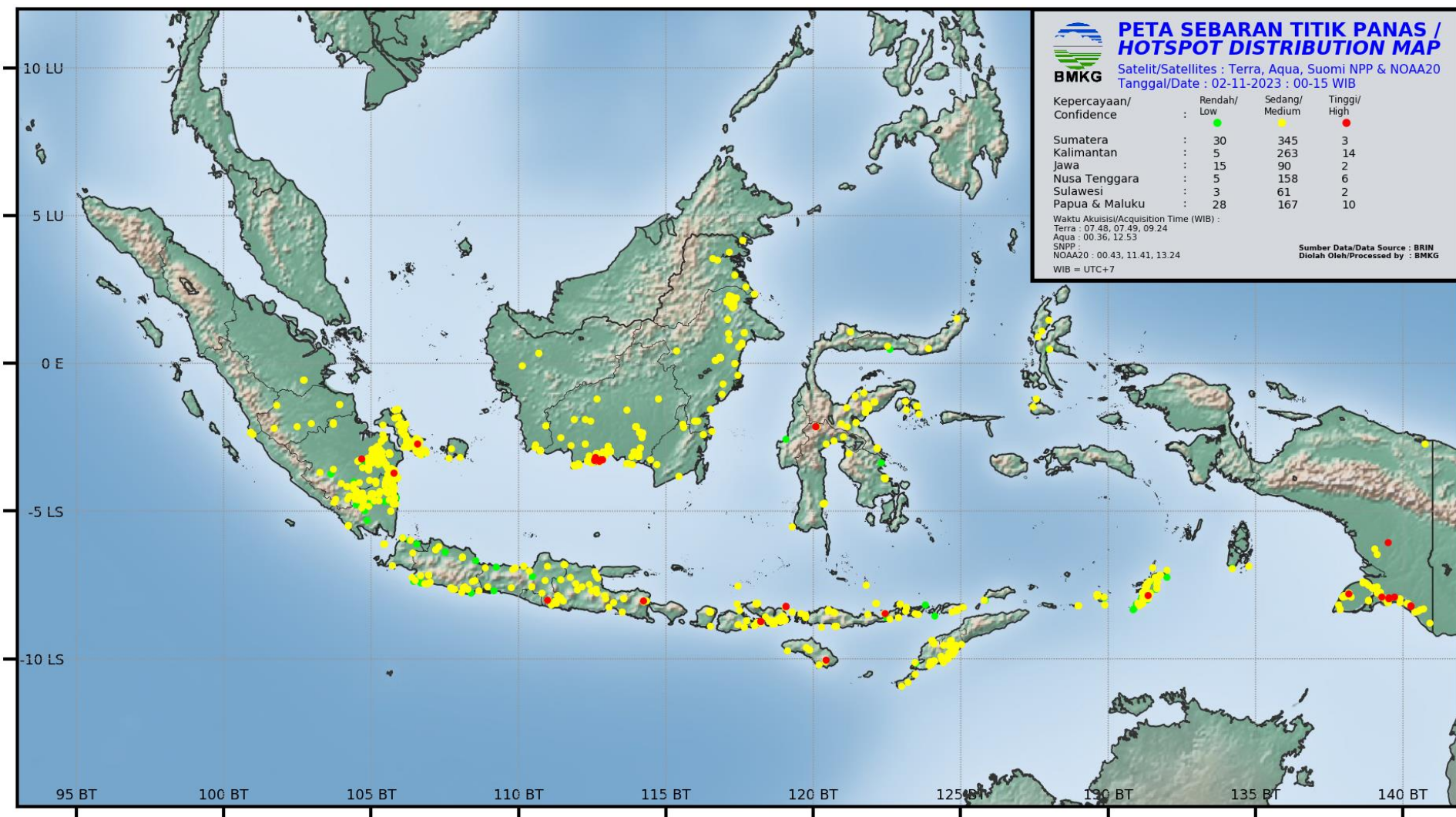
02 NOVEMBER 2023
UPDATE JAM 15.30 WIB

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT PALANGKA RAYA

AKUMULASI HOTSPOT DI KALIMANTAN TENGAH

TANGGAL 02 NOVEMBER 2023

JAM 00.00 – 15.00 WIB = 191 TITIK





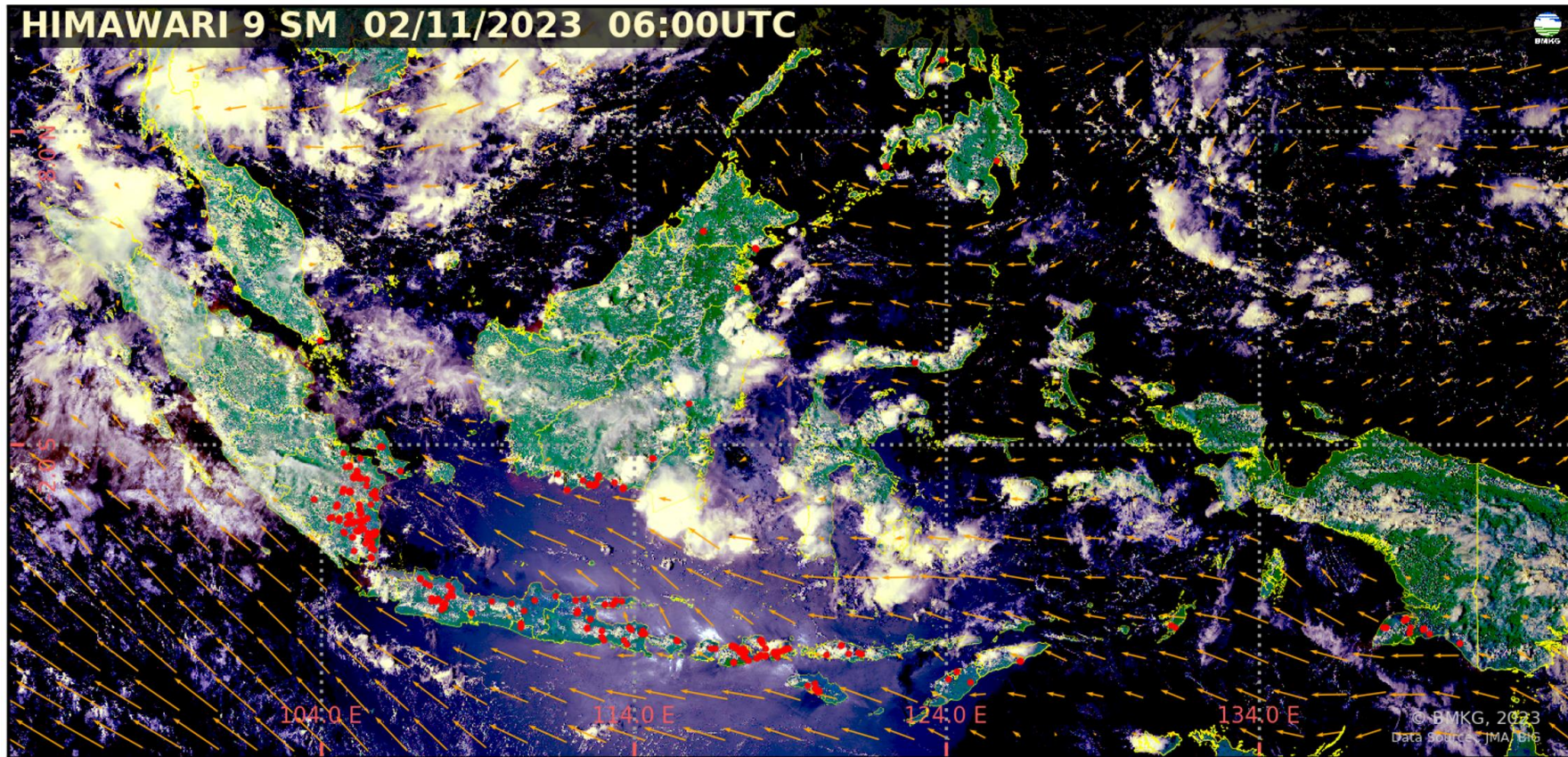
AKUMULASI HOTSPOT DI KALIMANTAN TENGAH

TANGGAL 02 NOVEMBER 2023

KABUPATEN/KOTA	2023
BARITO SELATAN	0
BARITO TIMUR	0
BARITO UTARA	1
GUNUNG MAS	1
KAPUAS	0
KATINGAN	1
KOTAWARINGIN BARAT	6
KOTAWARINGIN TIMUR	39
LAMANDAU	0
MURUNG RAYA	0
PALANGKARAYA	0
PULANG PISAU	59
SERUYAN	84
SUKAMARA	0
Jumlah	191

CITRA SEBARAN ASAP WILAYAH INDONESIA

2 NOVEMBER 2023 PUKUL 13.00 WIB



- Tidak terdeteksi asap di wilayah **Indonesia**.
- Arah angin di Indonesia pada umumnya bertiup dari **Tenggara** ke **Barat**.

Legenda :

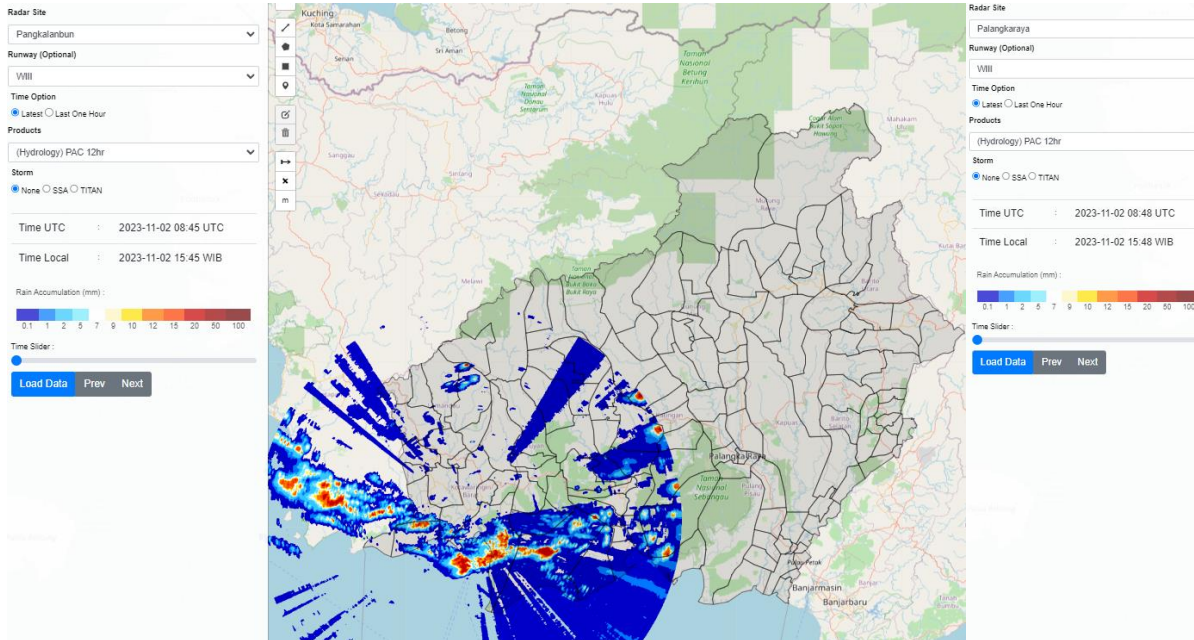
Arah dan kec. angin

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

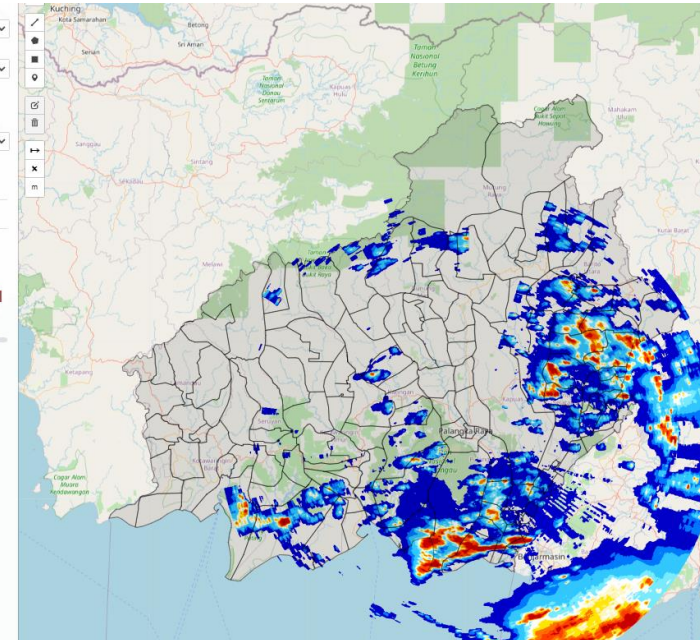
◡ wilayah sebaran asap

• Titik Panas
(Geohotspot)

CITRA RADAR AKUMULASI HUJAN 12 JAM TERAKHIR

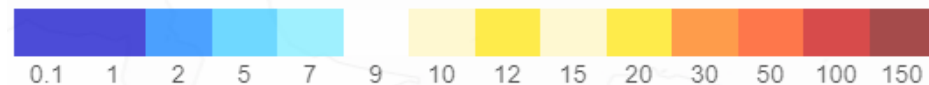


Radar cuaca Pangkalan Bun



Radar cuaca Palangka Raya

Rain Accumulation (mm) :



CITRA RADAR KALIMANTAN TENGAH

JAM 15.50 WIB

Radar Site

Pangkalanbun

Runway (Optional)

WIII

Time Option

☒ Latest ☐ Last One Hour

Products

(Mosaic) CMAX

Storm

☒ None ☐ SSA ☐ TITAN

Time UTC : 2023-11-02 08:50 UTC

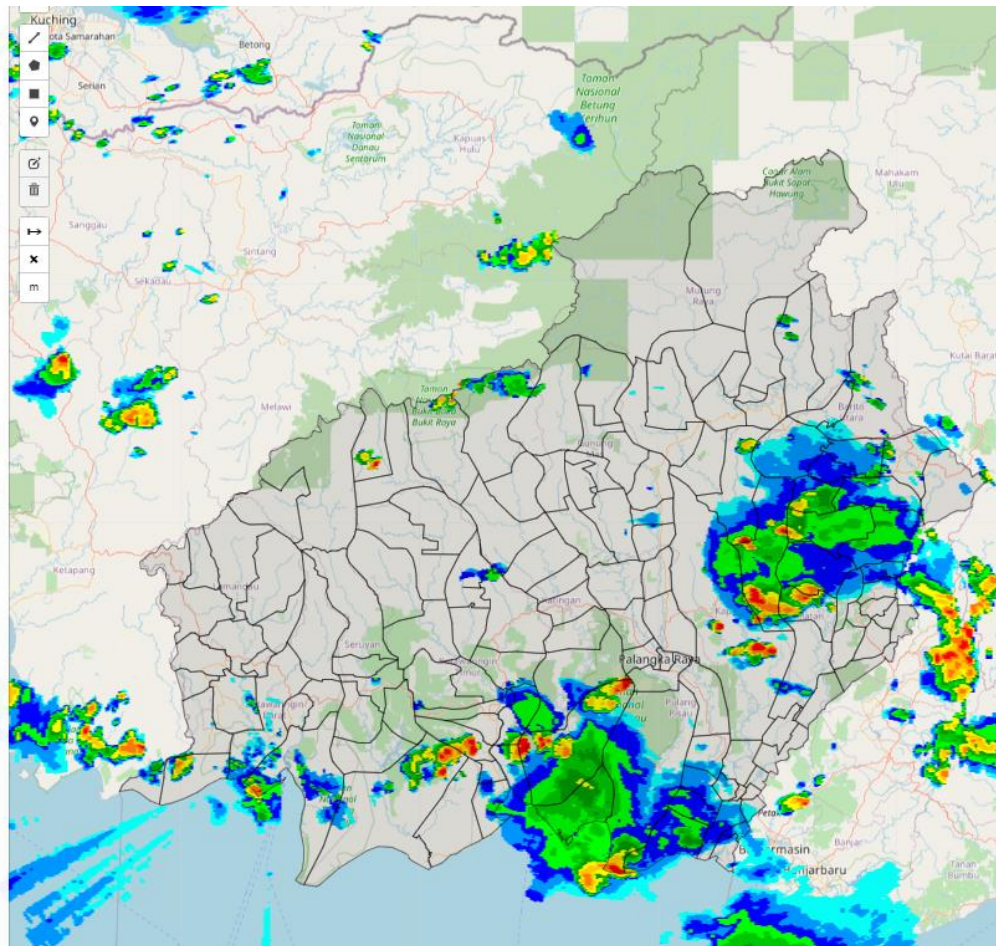
Time Local : 2023-11-02 15:50 WIB

Radar Reflectivity (dBZ) :

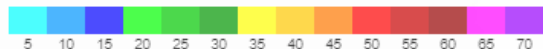
5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70

Time Slider :

[Load Data](#) [Prev](#) [Next](#)



Radar Reflectivity (dBZ) :



Kategori Intensitas Hujan

Hujan ringan (*light rain*)

Hujan sedang (*moderate rain*)

Hujan lebat (*heavy rain*)

Hujan sangat lebat (*very heavy rain*)

Nilai dBZ

25 s/d 35

35 s/d 45

45 s/d 55

>55

mm/jam

1 s/d 5

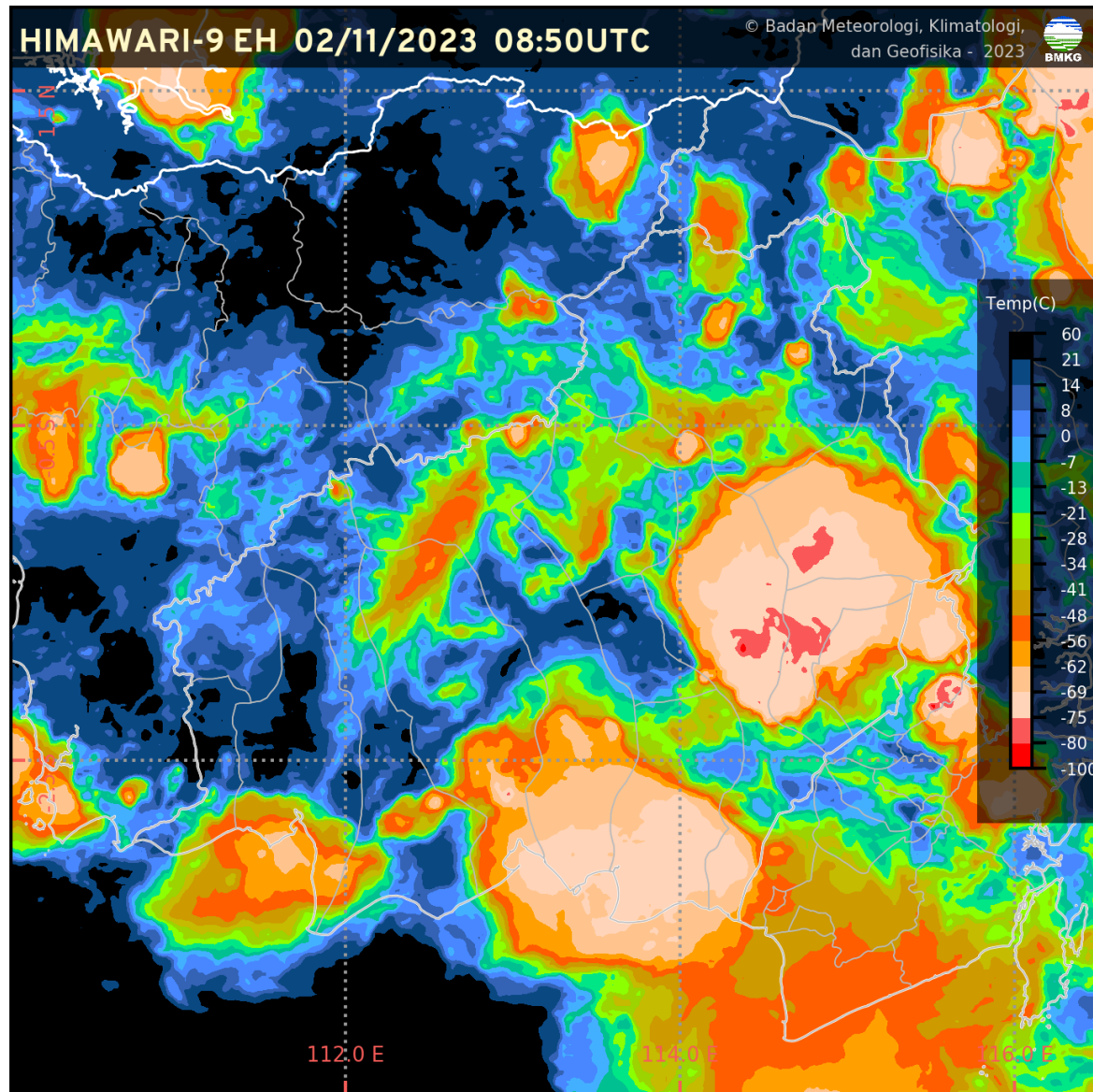
5 s/d 10

10 s/d 20

>20

CITRA SATELIT KALIMANTAN TENGAH

JAM 15.50 WIB



CURAH HUJAN KALTENG

TGL	PALANGKA RAYA	PANGKALAN BUN	SAMPIT	BUNTOK	MUARA TEWEH
1	0.0	37.2	5.5	0.0	0.0
2	0.0	13.2	1.0	0.0	0.0
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	0	50.4	6.5	0	0



KONDISI CUACA KALIMANTAN TENGAH JAM

JAM 15.30 WIB

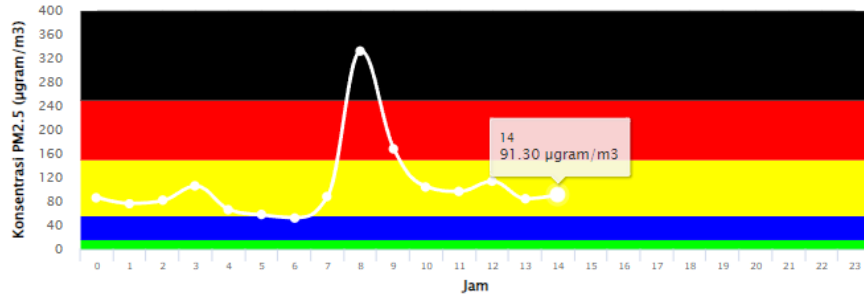
DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Tenggara	Tenggara	Barat Laut	Barat Laut	Tenggara
Kecepatan Angin	18 Km/jam	12 Km/jam	4 km/jam	10 km/jam	14 km/jam
Cuaca	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan (Terdapat Awan Cumolunimbus)	Petir
Jarak Pandang	8 km	≥ 10 km	8 km	7 km	7 km

Informasi Konsentrasi Partikulat (PM 2.5)

JAM 14.00 WIB

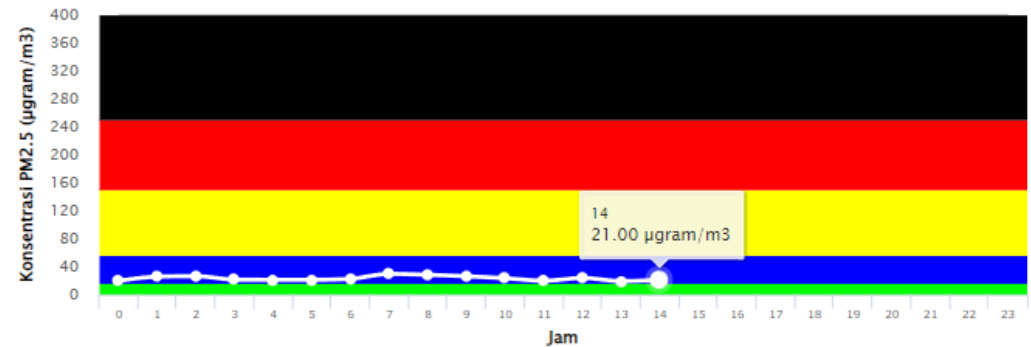
Konsentrasi Partikulat PM2.5
di PALANGKARAYA

Tanggal: 02 11 2023



Konsentrasi Partikulat PM2.5
di PANGKALANBUN

Tanggal: 02 11 2023

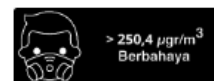
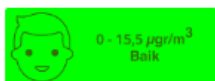


Particulate Matter (PM_{2.5}) adalah partikel udara yang berukuran lebih kecil dari atau sama dengan 2.5 µm (mikrometer).

Pengukuran konsentrasi PM_{2.5} menggunakan metode penyinaran sinar Beta (Beta Attenuation Monitoring) dengan satuan mikrogram per meter kubik (µg/m³).

Pemantauan PM_{2.5} yang dilakukan oleh BMKG ini baru dimulai sejak tahun 2020.

Keterangan:

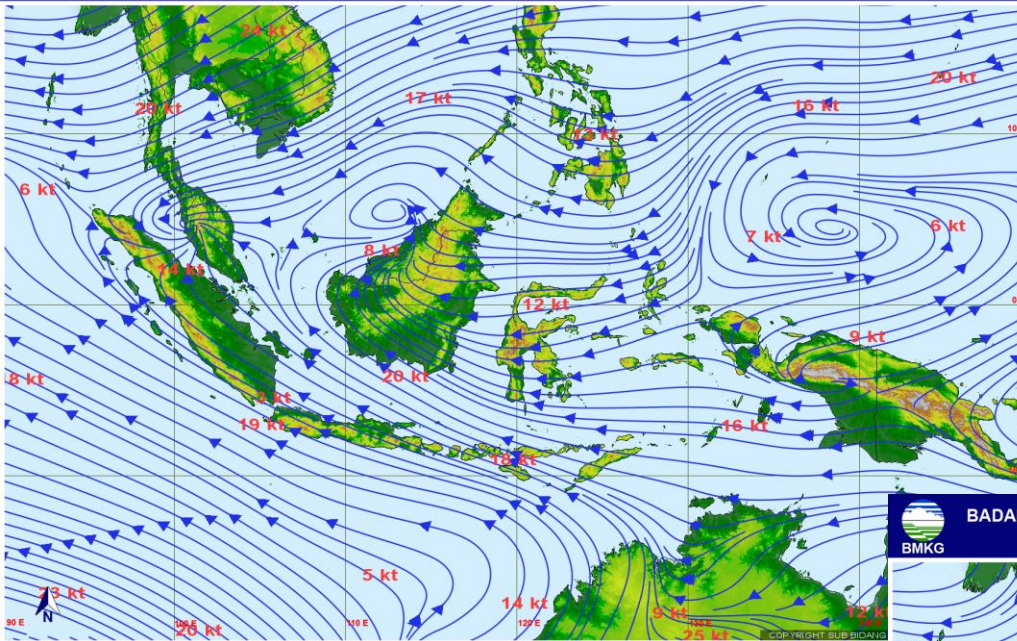


ANALISIS DAN PRAKIRAAN ANGIN

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
KEDEPUTIAN BIDANG METEOROLOGI

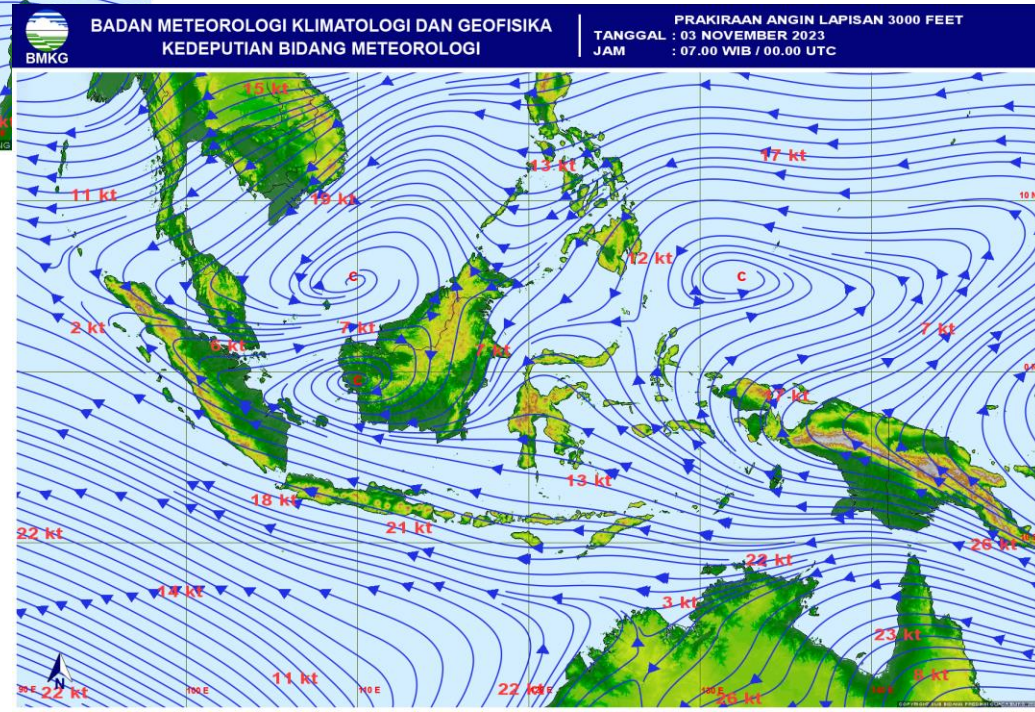
ANALISIS ANGIN LAPISAN 3000 FEET
TANGGAL : 02 NOVEMBER 2023
JAM : 07.00 WIB / 00.00 UTC

MODEL : IFS 0.125

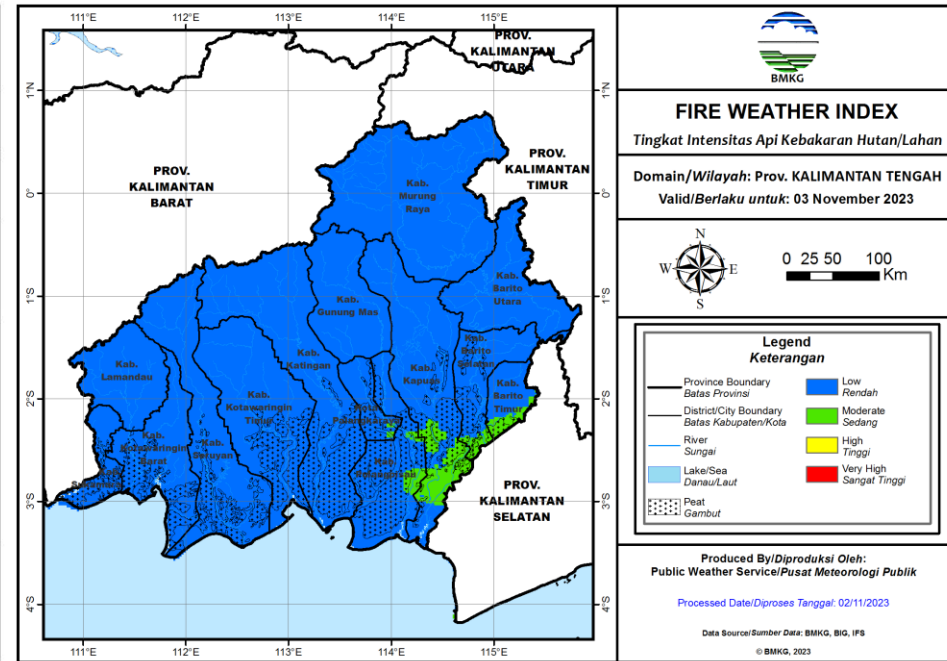
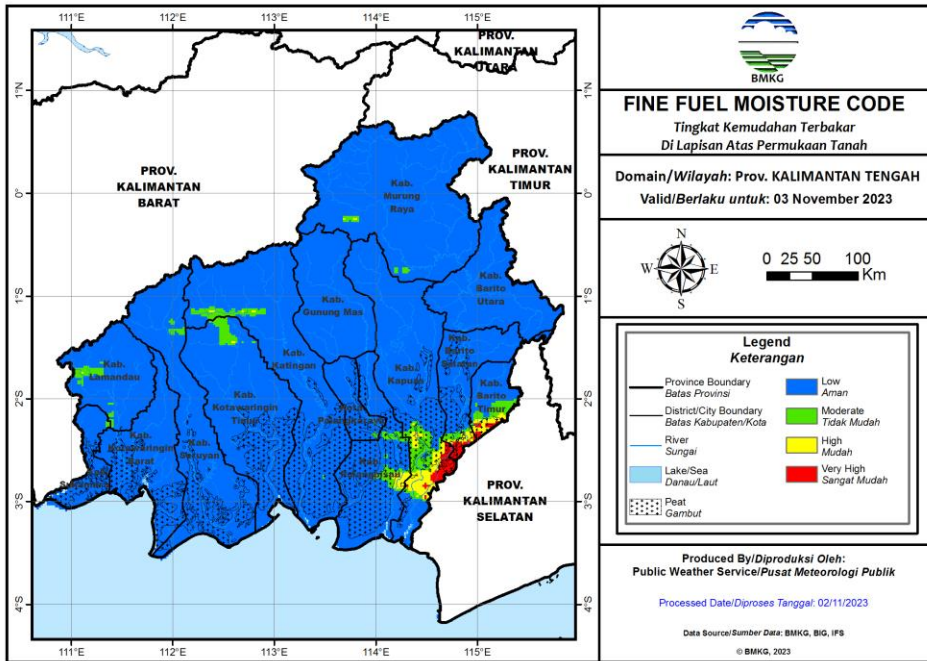


← ANALISIS ANGIN
JAM 07.00 WIB

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.

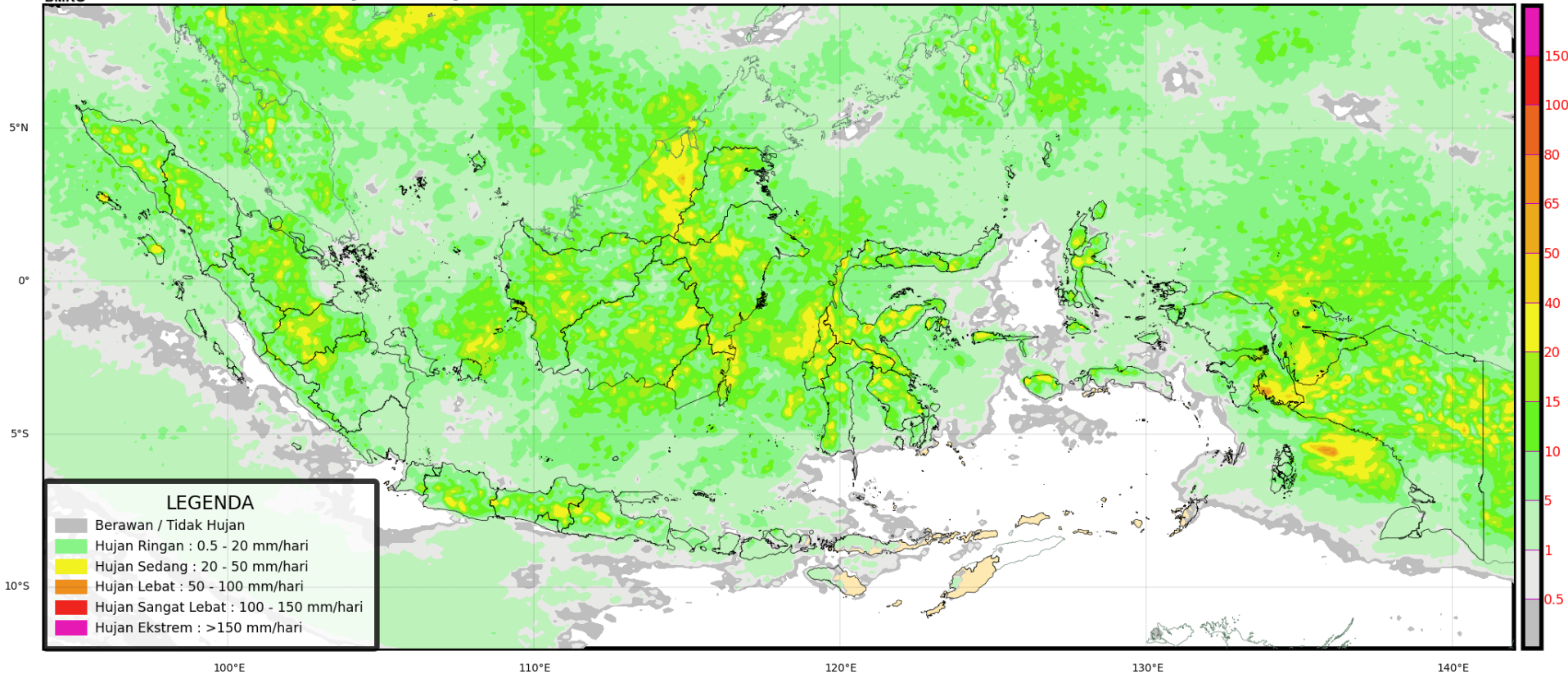
POTENSI HUJAN ESOK HARI

Prediksi Curah Hujan Harian

Referensi Model : IFS 0.125 [+36~+60]

Data Awal: Rab 01 November 2023 12 UTC ^(mm/hari)

Berlaku: **Jumat 03 November 2023**



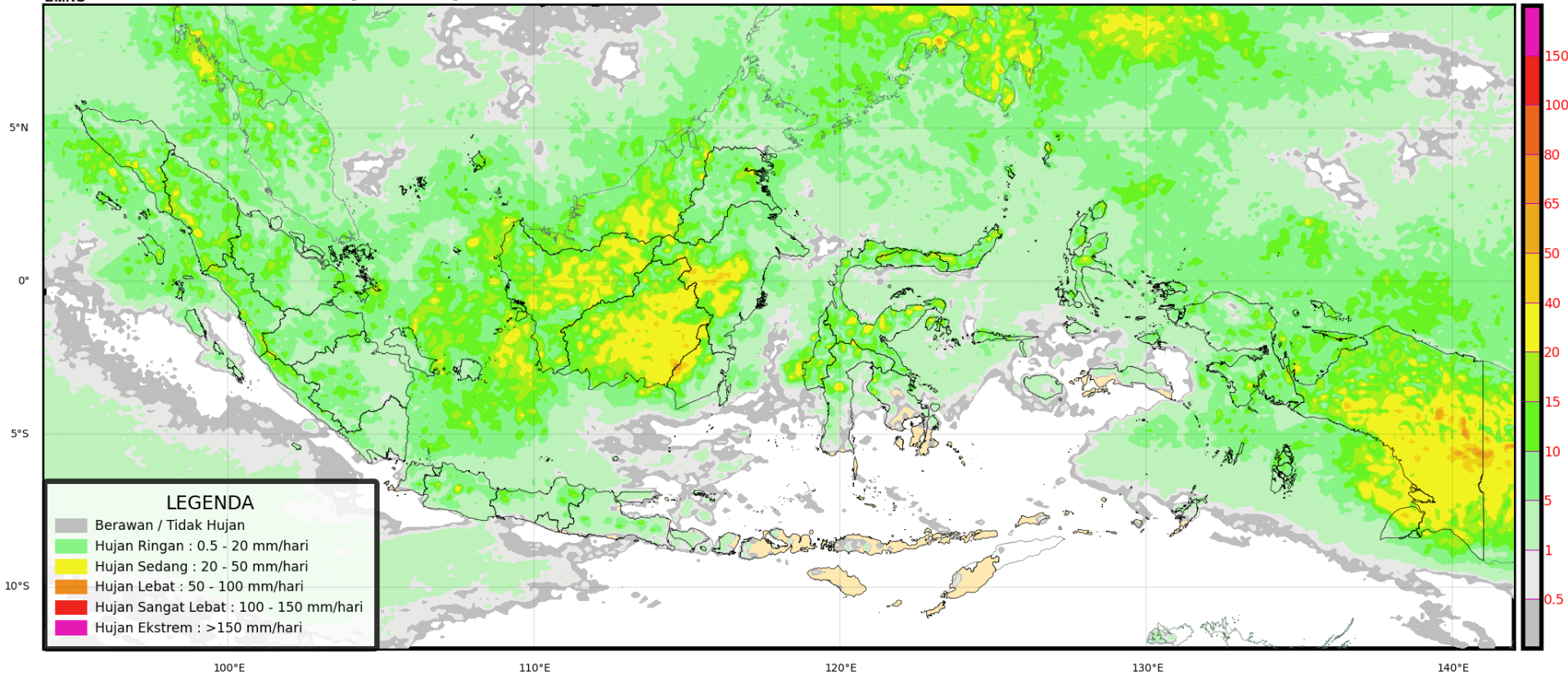
POTENSI HUJAN LUSA

Prediksi Curah Hujan Harian

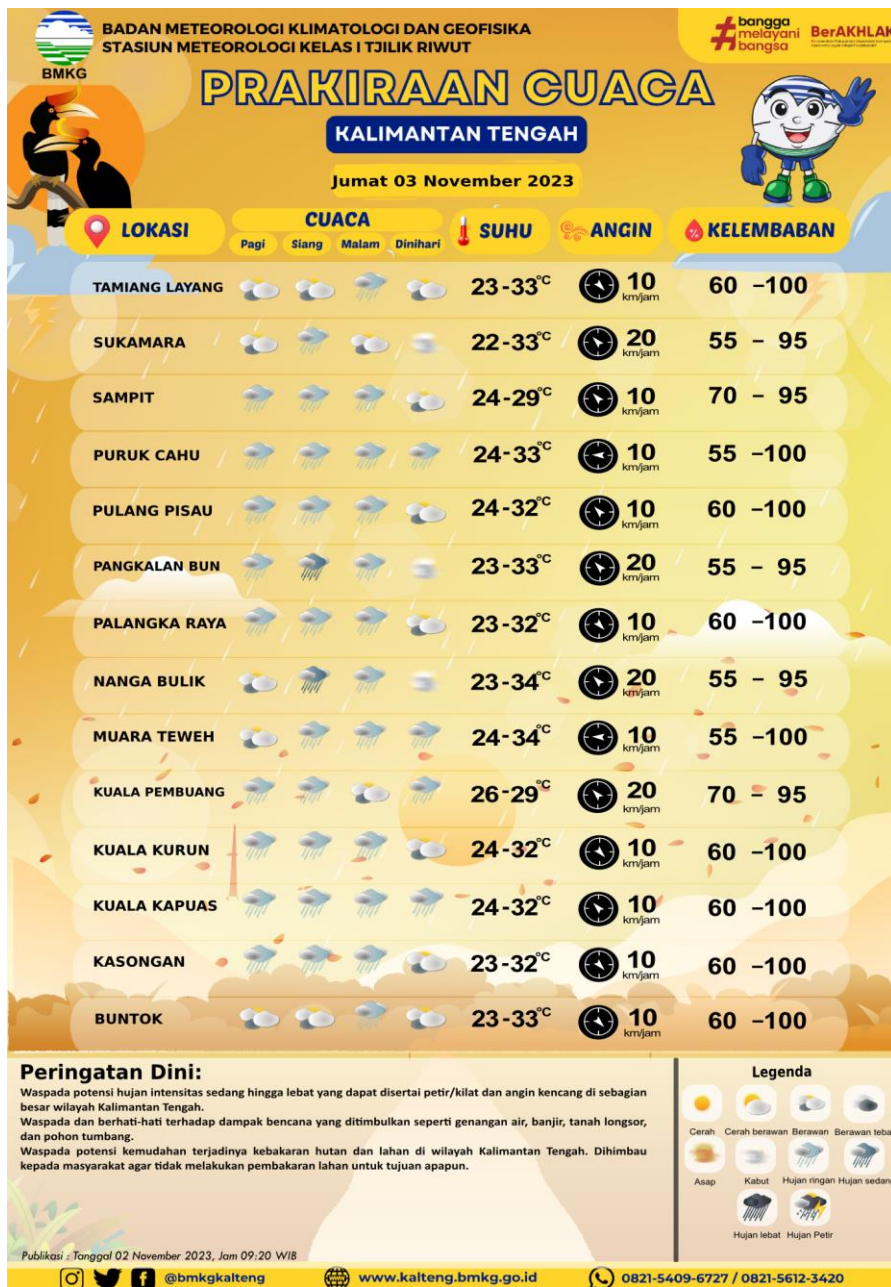
Referensi Model : IFS 0.125 [+60~+84]

Data Awal: Rab 01 November 2023 12 UTC ^(mm/hari)

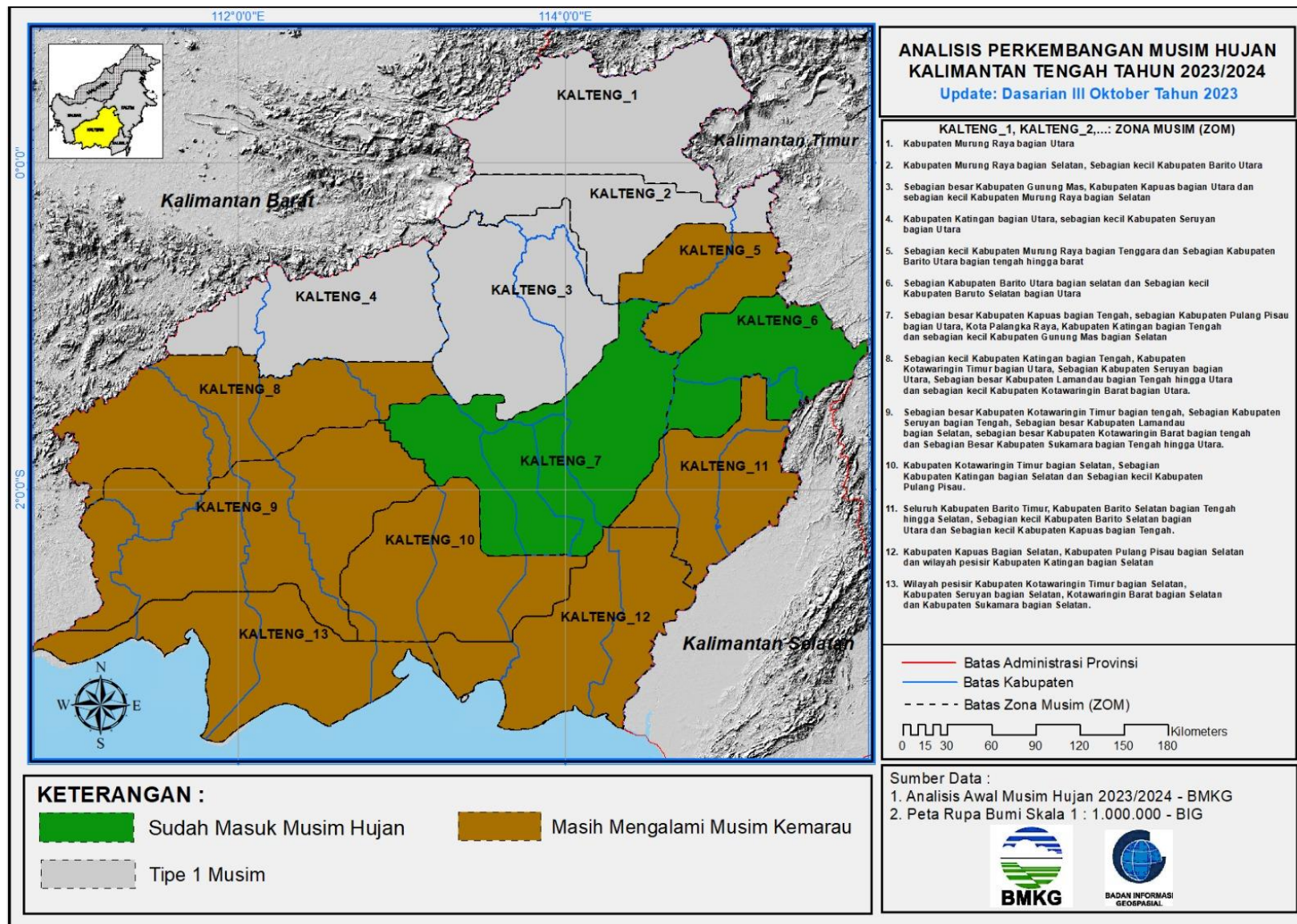
Berlaku: Sabtu 04 November 2023



PRAKIRAAN CUACA KALIMANTAN TENGAH ESOK HARI



ANALISIS PERKEMBANGAN MUSIM HUJAN



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/>