

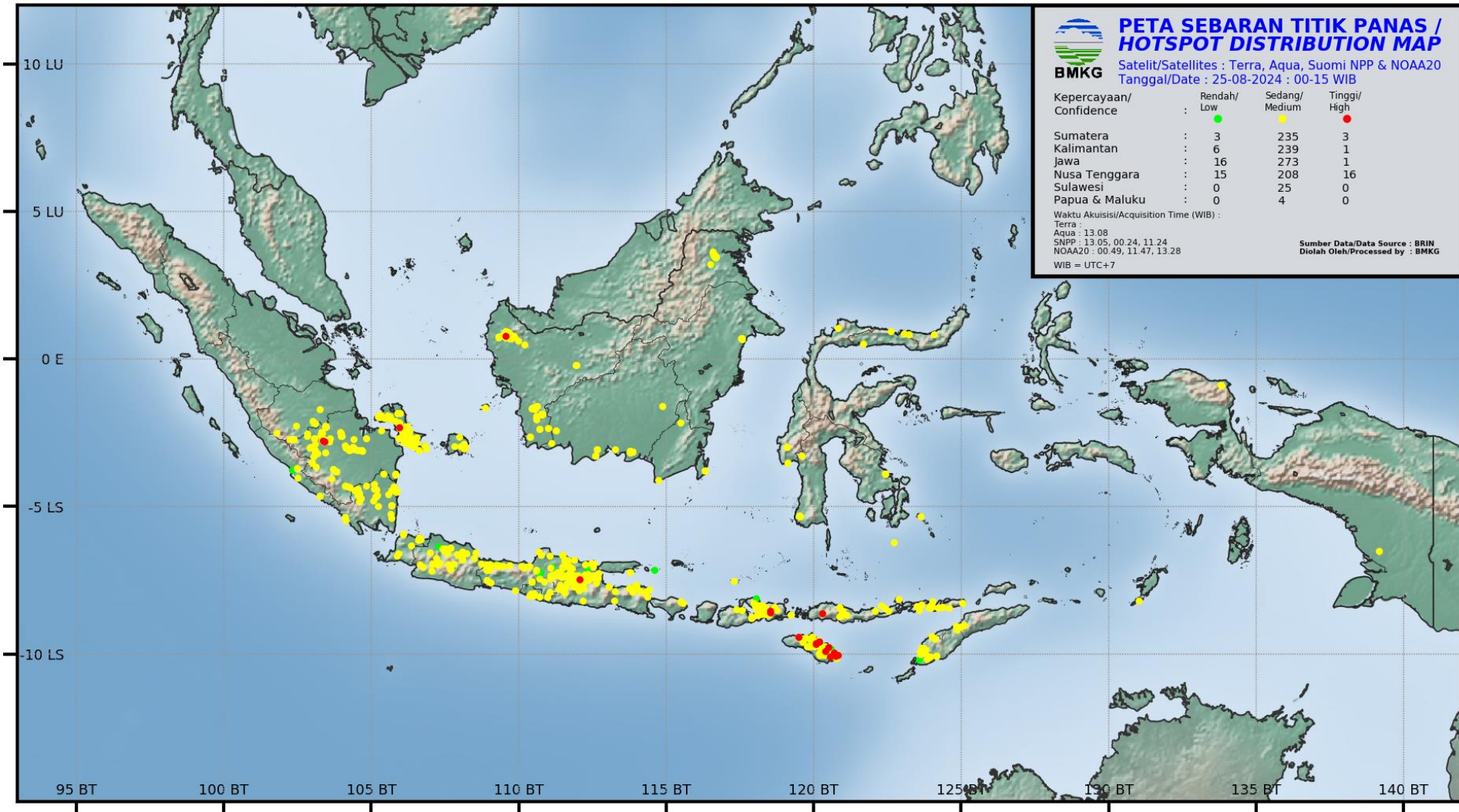
KONDISI CUACA DAN HOTSPOT DI KALIMANTAN TENGAH

25 AGUSTUS 2024
UPDATE JAM 15.00 WIB

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT PALANGKA RAYA

AKUMULASI HOTSPOT DI KALIMANTAN TENGAH

TANGGAL 25 AGUSTUS 2024





AKUMULASI HOTSPOT DI KALIMANTAN TENGAH

TANGGAL 24 AGUSTUS 2024

PANTAUAN TITIK PANAS BMKG BERDASARKAN SATELIT TERRA-AQUA-NOAA20-SNPP
TANGGAL 25 AGUSTUS 2024 JAM 00.00 - 15.00 WIB

NO	BUJUR	LINTANG	KEPERCAYAAN	KABUPATEN	KECAMATAN	SATELIT	TANGGAL	WAKTU (WIB)
1	114.86	-1.5942	8	BARITO SELATAN	DUSUN SELATAN	SNPP	25/08/2024	13:05:57
2	113.2704	-3.0603	8	KATINGAN	MENDAWAI	SNPP	25/08/2024	0:24:54
3	113.7798	-3.1228	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	NOAA20	25/08/2024	0:49:06
4	113.7791	-3.1245	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	NOAA20	25/08/2024	0:49:06
5	113.7793	-3.1263	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	NOAA20	25/08/2024	0:49:06
6	113.7788	-3.1297	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	NOAA20	25/08/2024	0:49:06
7	113.8529	-3.1339	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	NOAA20	25/08/2024	0:49:06
8	113.8559	-3.1365	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	NOAA20	25/08/2024	0:49:06
9	113.852	-3.1359	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	NOAA20	25/08/2024	0:49:06
10	113.8524	-3.1374	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	NOAA20	25/08/2024	0:49:06
11	113.8562	-3.138	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	NOAA20	25/08/2024	0:49:06
12	113.8436	-3.1432	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	NOAA20	25/08/2024	0:49:06
13	113.8402	-3.1391	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	NOAA20	25/08/2024	0:49:06
14	113.8441	-3.1397	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	NOAA20	25/08/2024	0:49:06
15	113.848	-3.1403	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	NOAA20	25/08/2024	0:49:06
16	113.8446	-3.1362	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	NOAA20	25/08/2024	0:49:06
17	113.7783	-3.1582	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	NOAA20	25/08/2024	0:49:06
18	113.7745	-3.1576	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	NOAA20	25/08/2024	0:49:06
19	113.7822	-3.1587	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	NOAA20	25/08/2024	0:49:06
20	113.7827	-3.1553	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	NOAA20	25/08/2024	0:49:06
21	113.7789	-3.1547	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	NOAA20	25/08/2024	0:49:06
22	113.7794	-3.1512	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	NOAA20	25/08/2024	0:49:06
23	113.7803	-3.1234	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	25/08/2024	0:24:54
24	113.7797	-3.1272	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	25/08/2024	0:24:54
25	113.857	-3.1359	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	25/08/2024	0:24:54

Kabupaten/Kota	2024
BARITO SELATAN	1
BARITO TIMUR	0
BARITO UTARA	0
GUNUNG MAS	0
KAPUAS	0
KATINGAN	1
KOTAWARINGIN BARAT	0
KOTAWARINGIN TIMUR	0
LAMANDAU	0
MURUNG RAYA	0
PALANGKARAYA	0
PULANG PISAU	37
SERUYAN	11
SUKAMARA	2
JUMLAH	52



AKUMULASI HOTSPOT DI KALIMANTAN TENGAH

TANGGAL 24 AGUSTUS 2024

26	113.8564	-3.1396	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	25/08/2024	0:24:54
27	113.8468	-3.1419	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	25/08/2024	0:24:54
28	113.8463	-3.1457	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	25/08/2024	0:24:54
29	113.8423	-3.1412	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	25/08/2024	0:24:54
30	113.8474	-3.1382	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	25/08/2024	0:24:54
31	113.8429	-3.1374	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	25/08/2024	0:24:54
32	113.7834	-3.1625	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	25/08/2024	0:24:54
33	113.7749	-3.1573	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	25/08/2024	0:24:54
34	113.7789	-3.1618	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	25/08/2024	0:24:54
35	113.784	-3.1588	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	25/08/2024	0:24:54
36	113.7794	-3.158	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	25/08/2024	0:24:54
37	113.7846	-3.155	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	25/08/2024	0:24:54
38	113.7801	-3.1543	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	25/08/2024	0:24:54
39	113.7807	-3.1505	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	25/08/2024	0:24:54
40	112.6433	-3.0622	8	SERUYAN	SERUYAN HILIR TIMUR	NOAA20	25/08/2024	13:28:42
41	112.643	-3.0583	8	SERUYAN	SERUYAN HILIR TIMUR	NOAA20	25/08/2024	13:28:42
42	112.6469	-3.0576	7	SERUYAN	SERUYAN HILIR TIMUR	NOAA20	25/08/2024	13:28:42
43	112.6472	-3.0615	7	SERUYAN	SERUYAN HILIR TIMUR	NOAA20	25/08/2024	13:28:42
44	112.6033	-3.2856	7	SERUYAN	SERUYAN HILIR TIMUR	NOAA20	25/08/2024	13:28:42
45	112.5994	-3.2863	8	SERUYAN	SERUYAN HILIR TIMUR	NOAA20	25/08/2024	13:28:42
46	112.6462	-3.0591	8	SERUYAN	SERUYAN HILIR TIMUR	SNPP	25/08/2024	13:05:57
47	112.6468	-3.0629	8	SERUYAN	SERUYAN HILIR TIMUR	SNPP	25/08/2024	13:05:57
48	112.604	-3.2855	8	SERUYAN	SERUYAN HILIR TIMUR	SNPP	25/08/2024	13:05:57
49	112.5989	-3.2824	8	SERUYAN	SERUYAN HILIR TIMUR	SNPP	25/08/2024	13:05:57
50	112.5995	-3.2862	8	SERUYAN	SERUYAN HILIR TIMUR	SNPP	25/08/2024	13:05:57
51	111.1154	-2.8385	8	SUKAMARA	PANTAI LUNCI	SNPP	25/08/2024	13:05:57
52	111.2557	-2.4328	8	SUKAMARA	SUKAMARA	NOAA20	25/08/2024	0:49:06

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 Products
Pangkalanbun (Hydrology) PAC 12hr

Time Option
☒ Latest ☐ Last One Hour

Time Local : 2024-08-25 15:05 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 Bertaku** ☒
08/25/2024 03:23 PM 08/25/2024 03:33 PM

Waktu Berakhir ☒ **Status Warning**
08/25/2024 06:54 PM Update

☒ WIB ☐ WITA ☐ WIT

QC Waktu Warning: Tidak ada peringatan

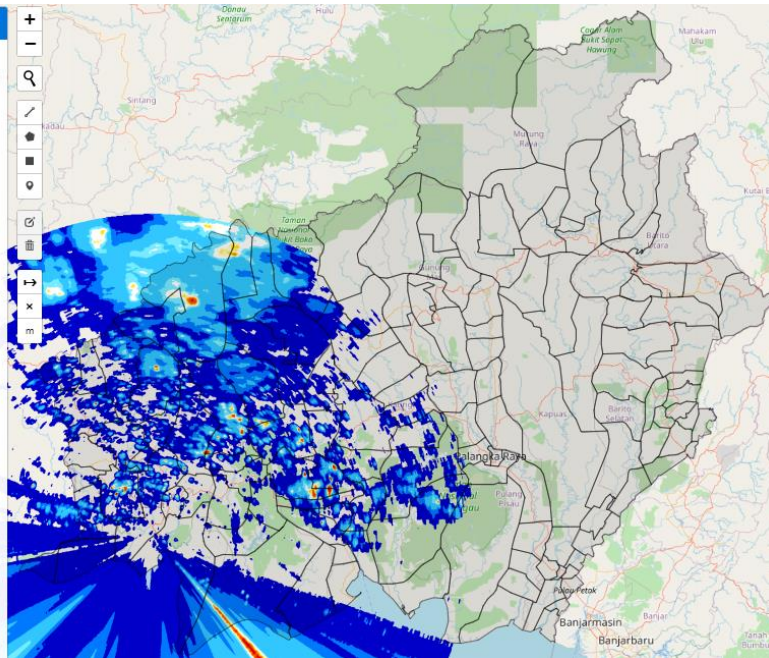
Kategori Warning
☒ Hujan Sedang-Lebat ☒ Kilat/Petir ☒ Angin Kencang

Kondisi Dampak
☒ Radar ☐ Satellite Advice

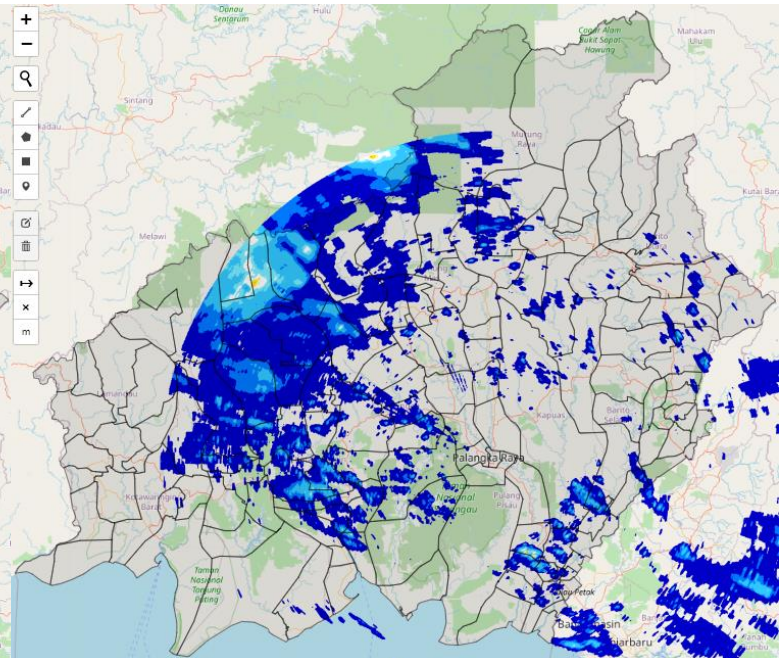
☒ Multi Select ☒ Terjadi ☐ Meluas ☐ Hapus Clear All Area

Analisis ☒ (Analisis narutologi)

Generate Warning

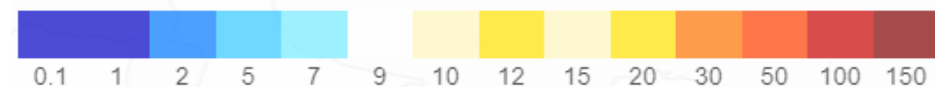


Radar cuaca Pangkalan Bun



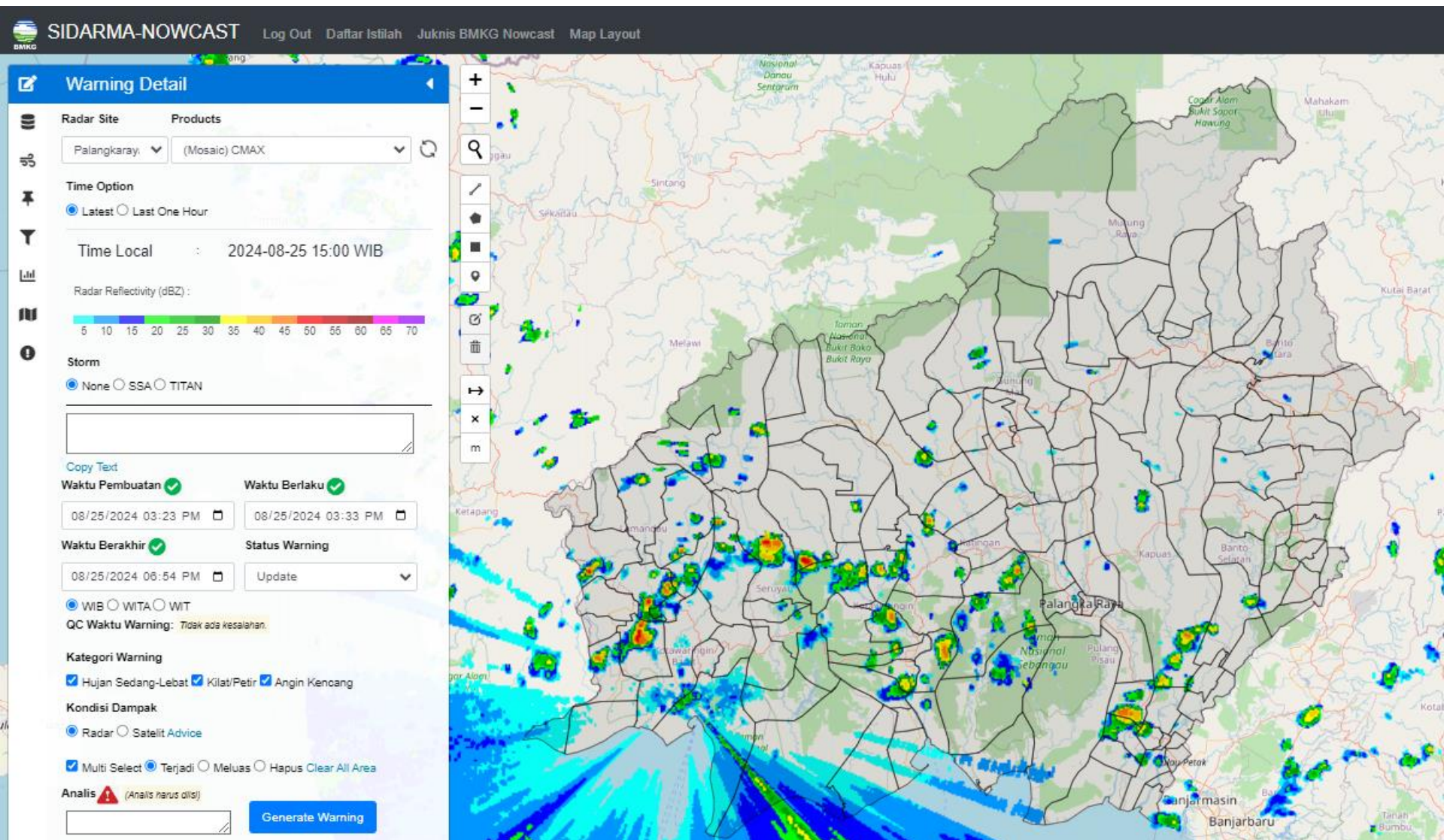
Radar cuaca Palangka Raya

Rain Accumulation (mm) :



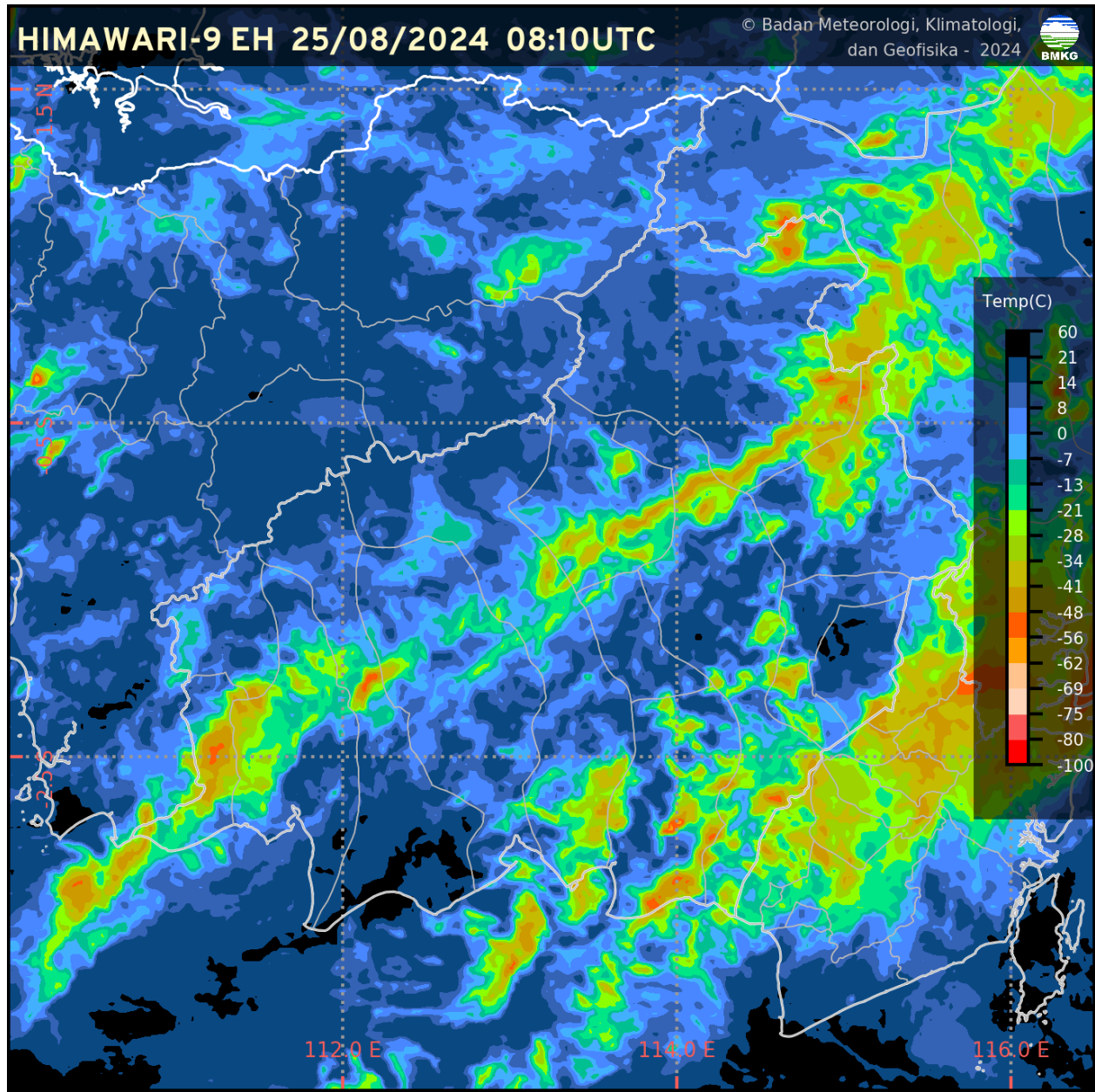
CITRA RADAR KALIMANTAN TENGAH

PUKUL 15.00 WIB



CITRA SATELIT KALIMANTAN TENGAH

PUKUL 15.10 WIB

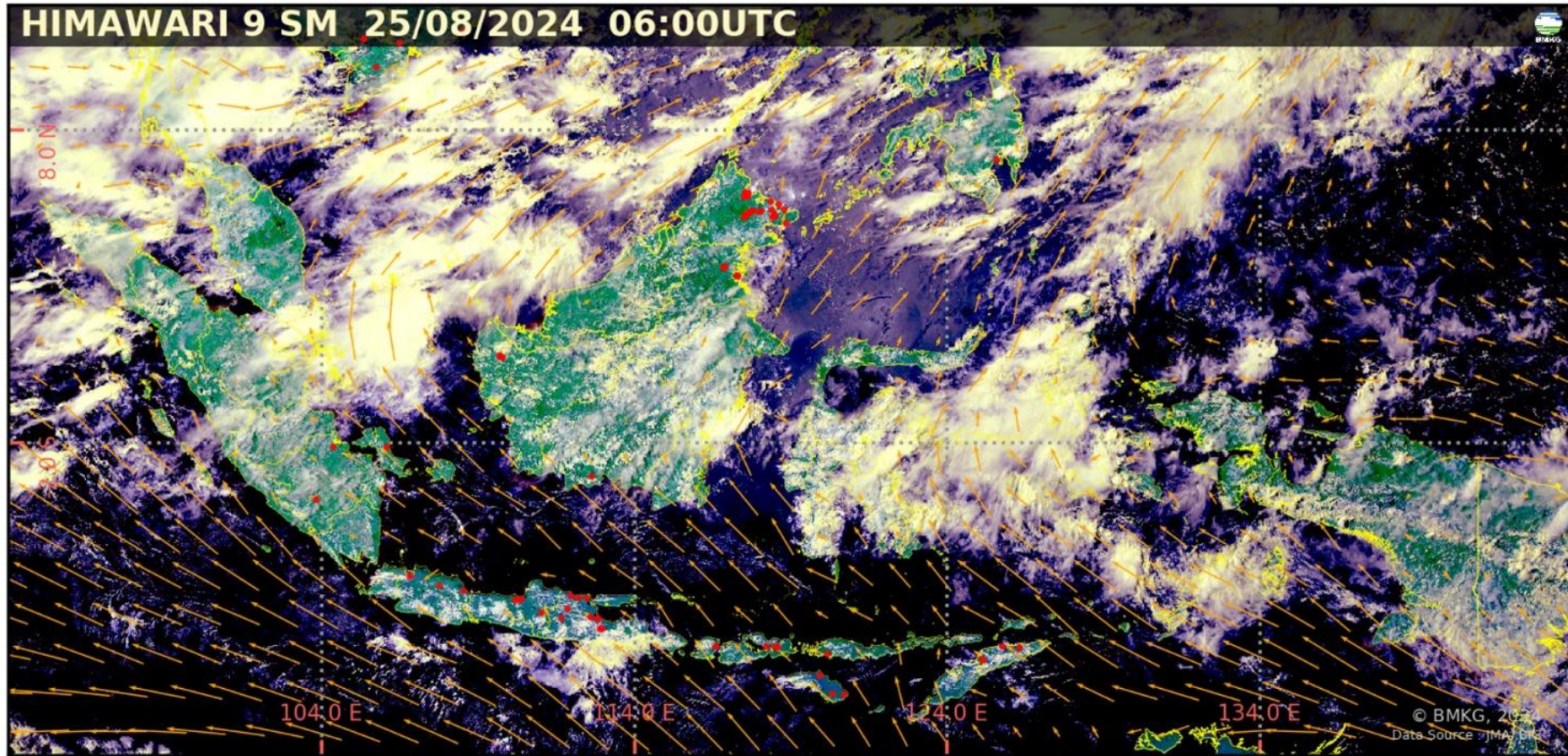


CURAH HUJAN HARIAN UPT BMKG KALIMANTAN TENGAH

CURAH HUJAN HARIAN UPT BMKG PROVINSI KALIMANTAN TENGAH					
BULAN AGUSTUS 2024					
TGL	PALANGKA RAYA	PANGKALAN BUN	SAMPIT	BUNTOK	MUARA TEWEH
1	0.0	0.0	TTU	0.0	0.0
2	0.0	1.2	2.0	11.3	0.0
3	0.0	1.4	5.3	0.0	0.0
4	0.0	9.5	TTU	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	TTU	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.4	0.0	8.2	4.2	8.5
9	6.6	0.2	1.3	2.7	0.0
10	0.4	0.2	1.1	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	5.8	6.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0
13	0.0	0.6	TTU	0.0	1.4
14	TTU	10.0	0.0	6.4	0.0
15	0.0	0.0	TTU	18.0	0.0
16	0.0	7.0	0.0	0.0	0.9
17	0.0	TTU	TTU	16.2	1.9
18	14.0	1.2	10.3	0.0	0.0
19	0.0	6.0	0.4	0.1	0.0
20	6.2	5.0	0.0	10.7	3.7
21	1.0	1.0	0.4	0.0	0.0
22	47.8	49.1	26.4	0.0	59.8
23	13.2	21.8	9.5	10.7	14.3
24	0.6	0.8	TTU	1.8	0.8
25	0.6	2.0	TTU	0.0	0.8
26					
27					
28					
29					
30					
31					
JUMLAH	90.8	117	64.9	87.9	112.6

CITRA SEBARAN ASAP WILAYAH INDONESIA

25 AGUSTUS 2024 PUKUL 13.00 WIB



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

Legenda :

Arah dan kec. angin

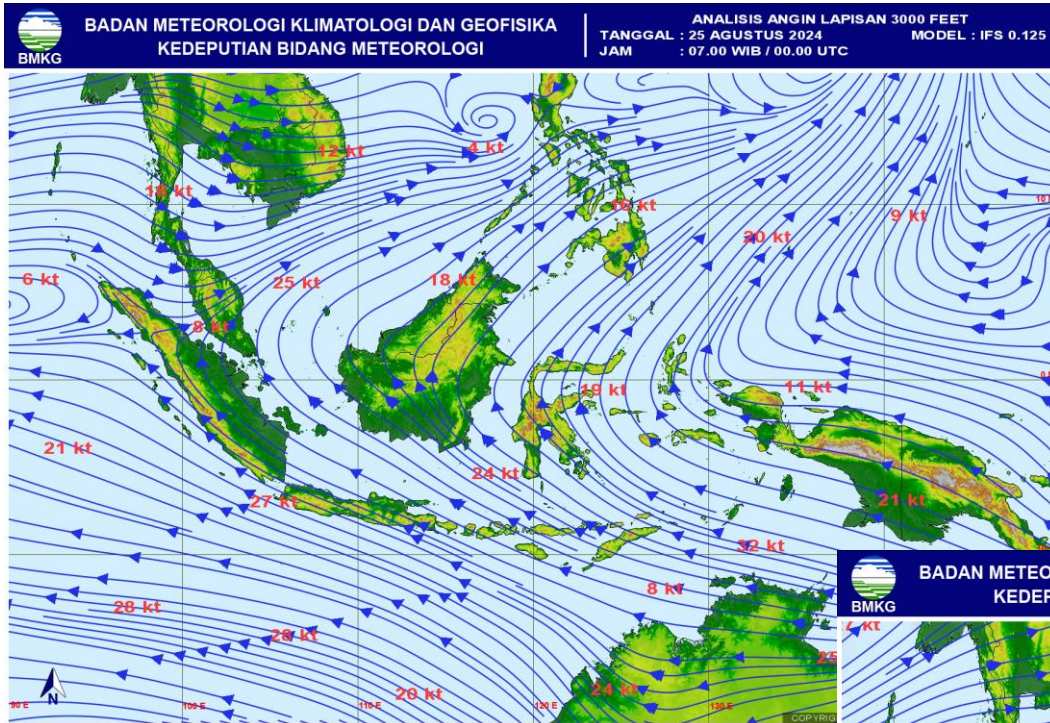
- 5 knots
- 10 knots
- 15 knots
- 20 knots

wilayah sebaran asap

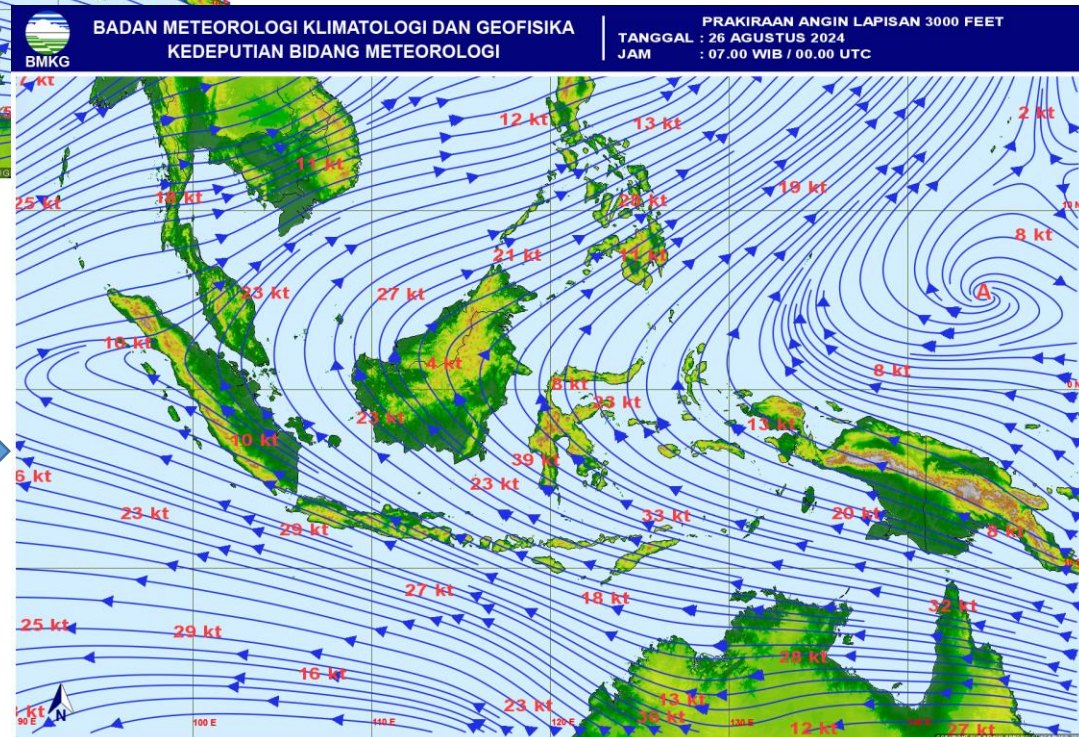
Titik Panas
(Geohotspot)

ANALISIS DAN PRAKIRAAN ANGIN

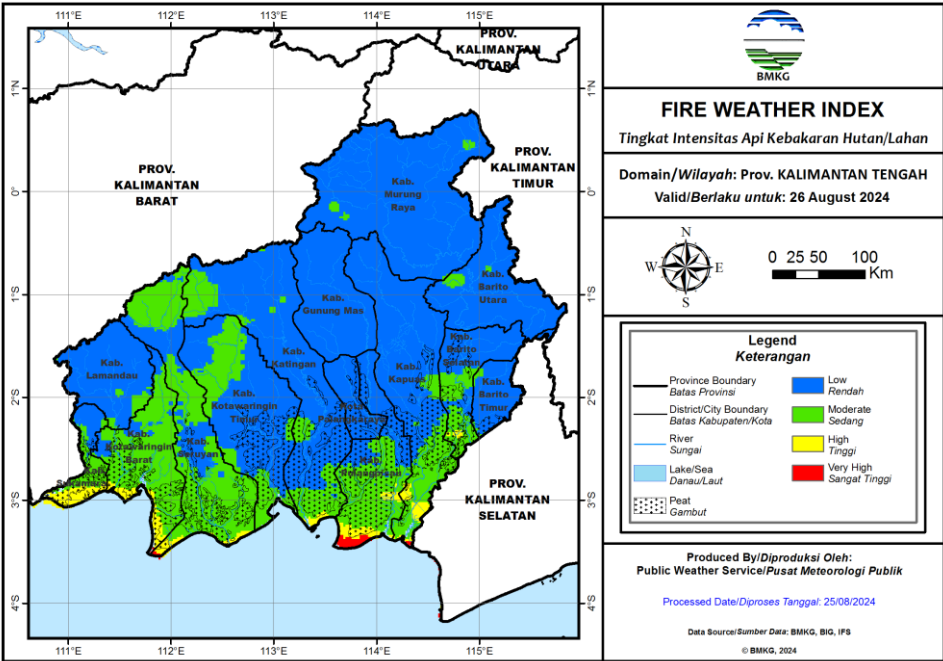
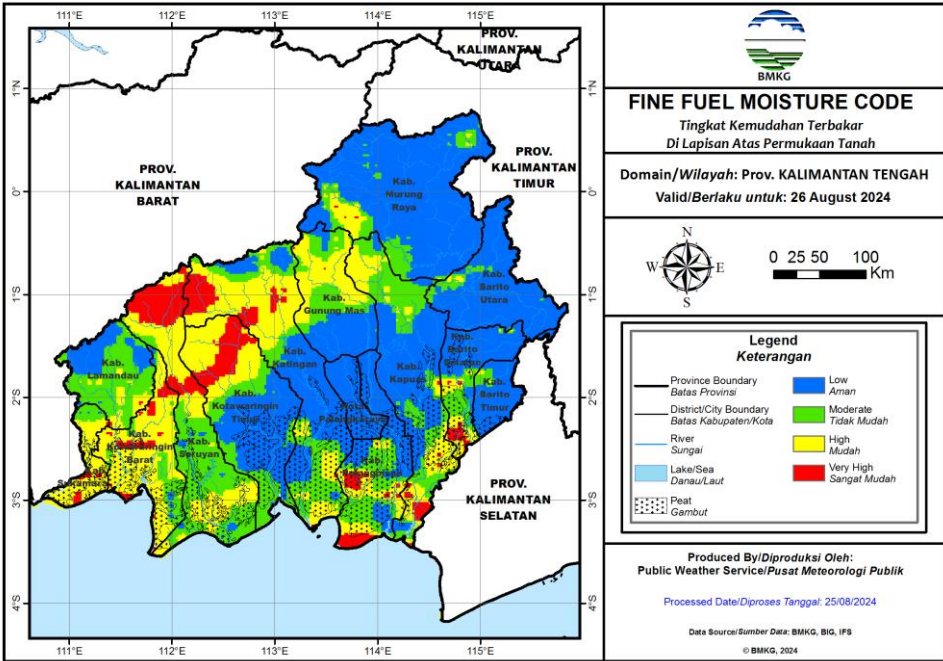
ANALISIS ANGIN
JAM 07.00 WIB



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

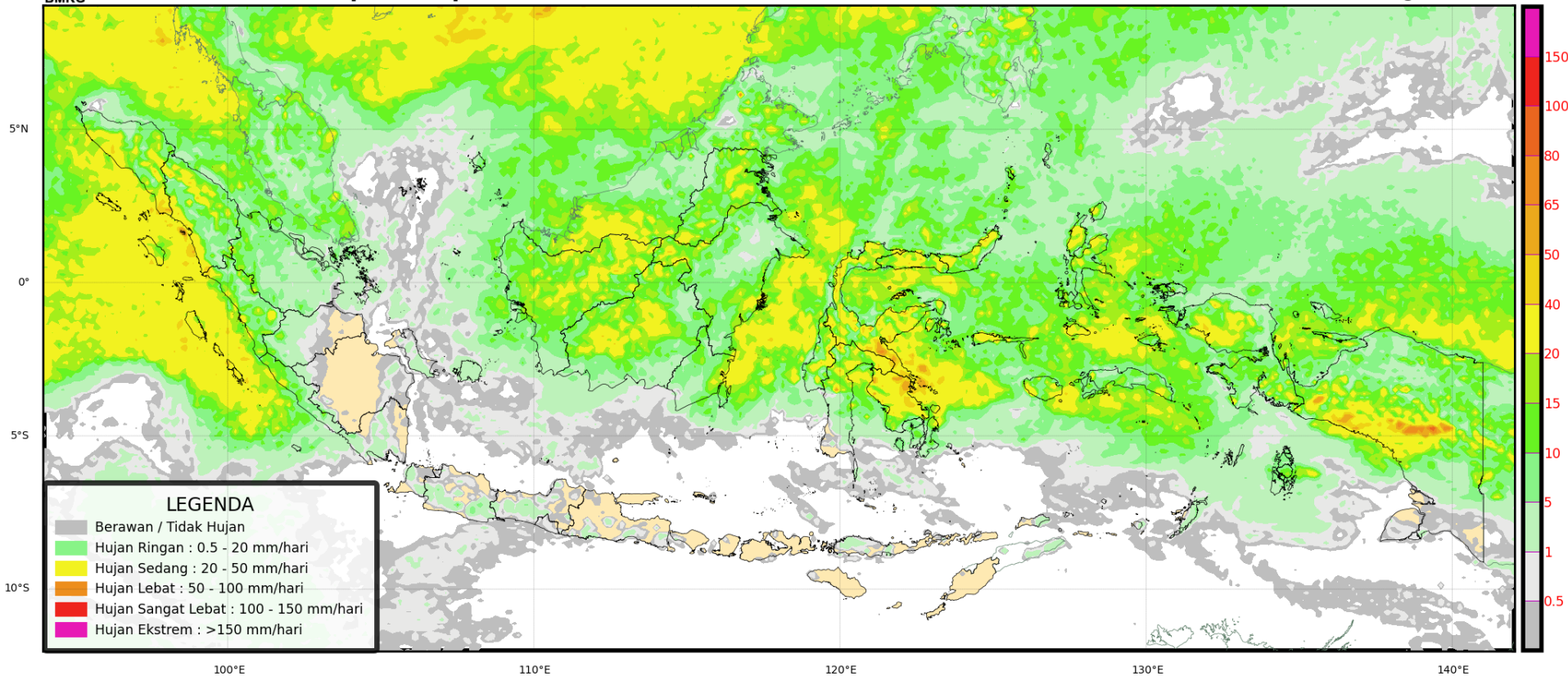


Prediksi Curah Hujan Harian

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

Data Awal: Min 25 Agustus 2024 00 UTC ^(mm/hari)

Berlaku: **Senin 26 Agustus 2024**



POTENSI HUJAN

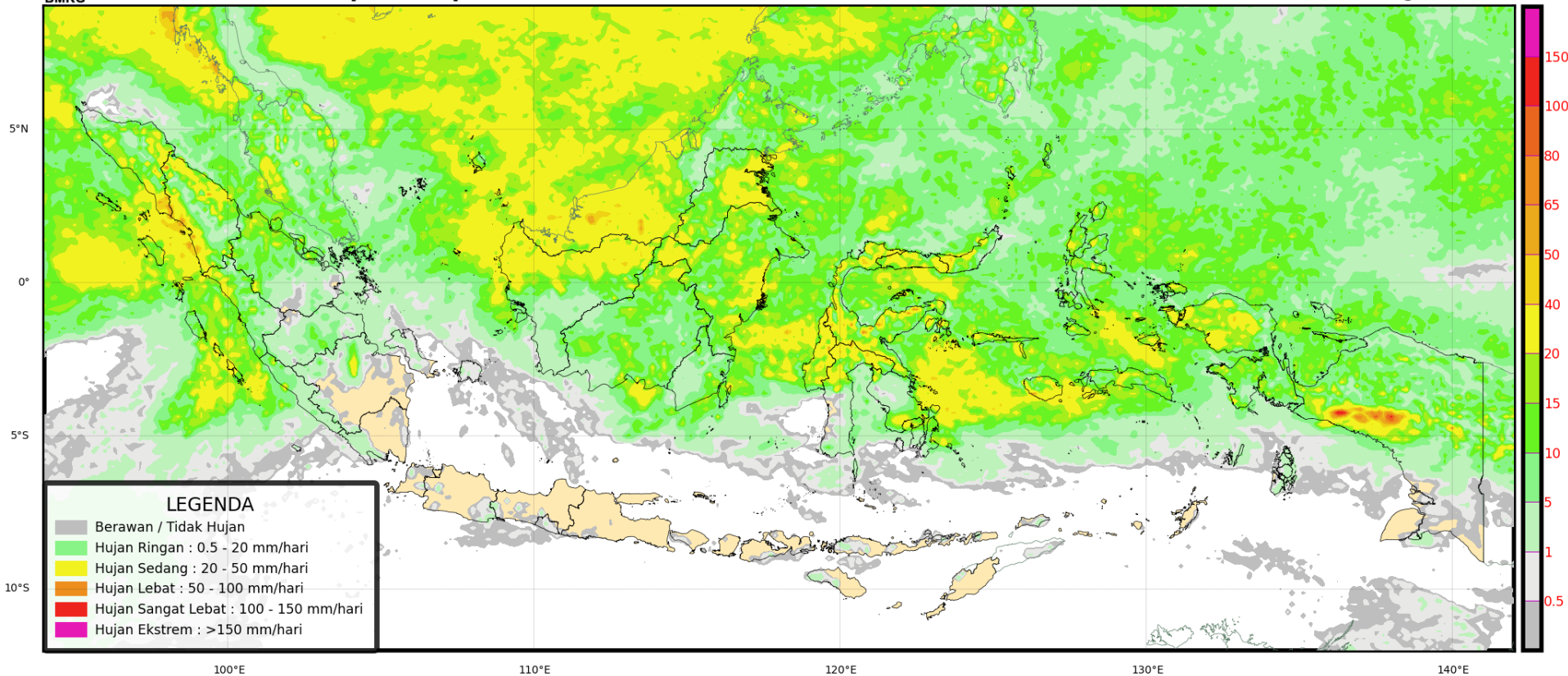


Prediksi Curah Hujan Harian

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

Data Awal: Min 25 Agustus 2024 00 UTC ^(mm/hari)

Berlaku: Selasa 27 Agustus 2024



POTENSI HUJAN

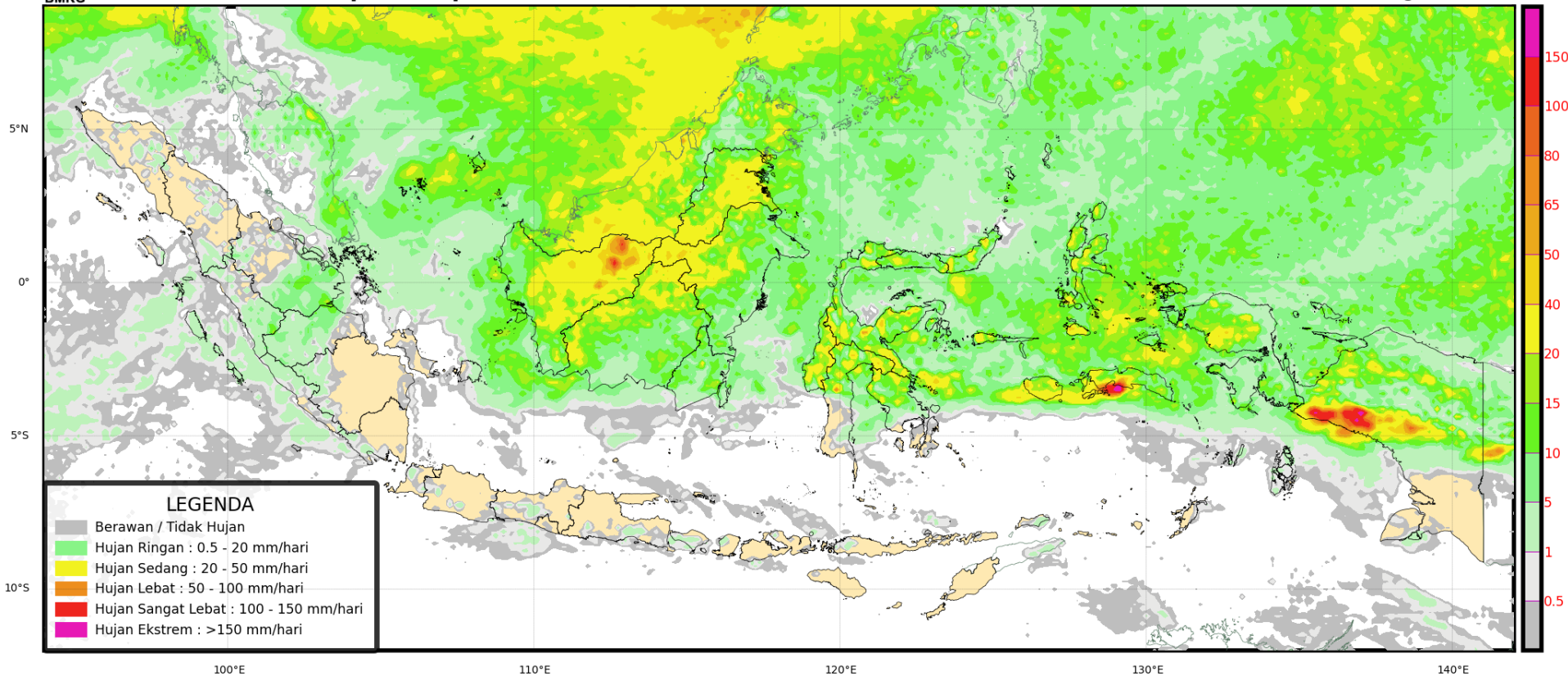


Prediksi Curah Hujan Harian

Referensi Model : IFS 0.125 [+72~+96]

Data Awal: Min 25 Agustus 2024 00 UTC ^(mm/hari)

Berlaku: Rabu 28 Agustus 2024



PRAKIRAAN CUACA KALIMANTAN TENGAH ESOK HARI



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/>