

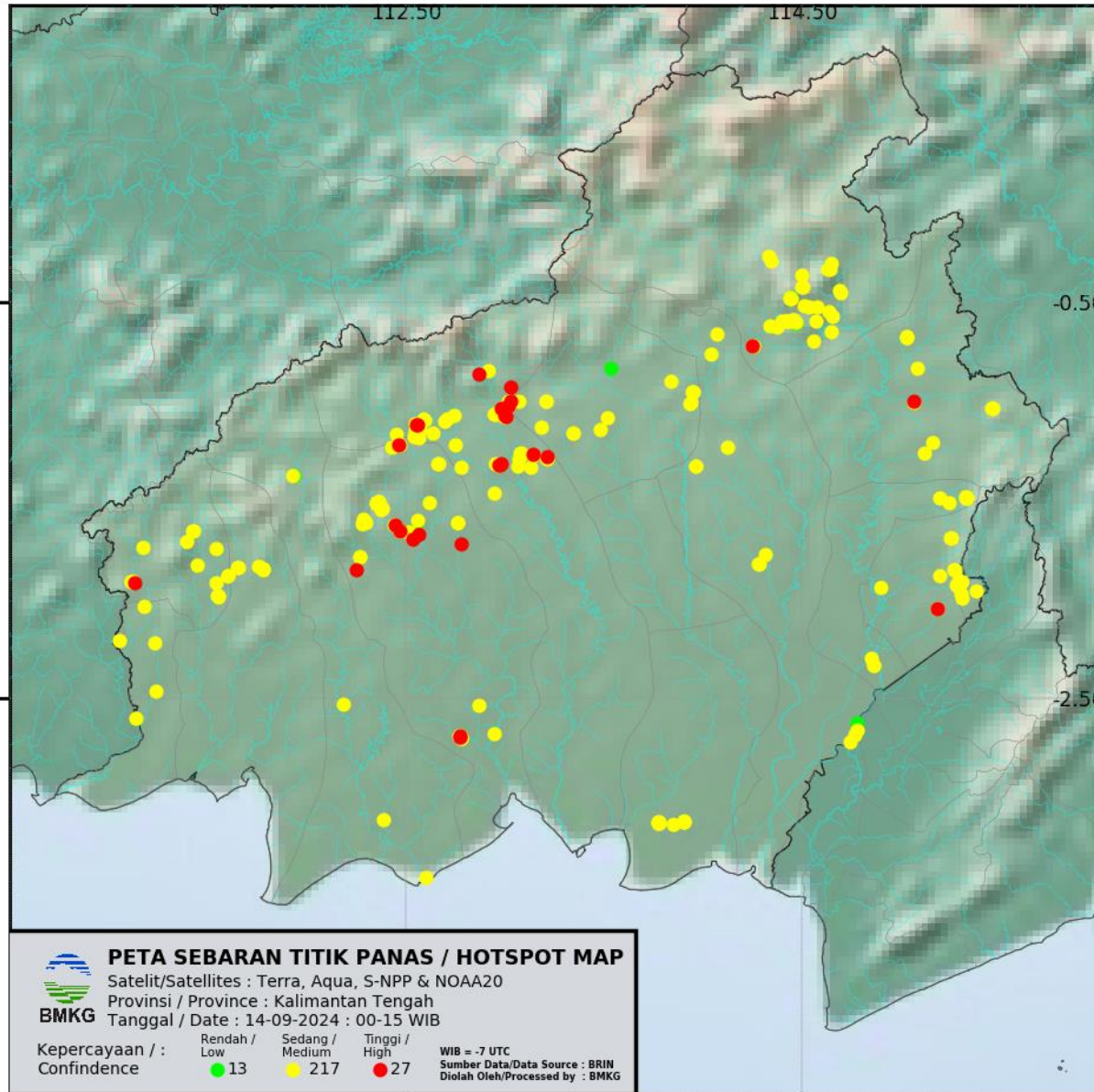
KONDISI CUACA DAN HOTSPOT DI KALIMANTAN TENGAH

14 SEPTEMBER 2024
UPDATE JAM 15.00 WIB

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT PALANGKA RAYA

AKUMULASI HOTSPOT DI KALIMANTAN TENGAH

TANGGAL 14 SEPTEMBER 2024



Kabupaten/Kota	2024
BARITO SELATAN	10
BARITO TIMUR	17
BARITO UTARA	11
GUNUNG MAS	11
KAPUAS	15
KATINGAN	62
KOTAWARINGIN BARAT	0
KOTAWARINGIN TIMUR	49
LAMANDAU	24
MURUNG RAYA	39
PALANGKARAYA	0
PULANG PISAU	9
SERUYAN	6
SUKAMARA	4
JUMLAH	257

CITRA RADAR AKUMULASI HUJAN (PAC) 12 JAM TERAKHIR

Warning Detail

Radar Site

Products

Pangkalanbu

(Hydrology) PAC 12hr

Time Option

Latest

Last One Hour

Time Local

2024-09-14 15:25 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

09/14/2024 03:31 PM

Waktu Berlaku

09/14/2024 03:41 PM

Waktu Berakhir

09/14/2024 07:02 PM

Status Warning

Update

Kategori Warning

WB

WITA

WIT

QC Waktu Warning

Tidak ada kesalahan

Kategori Warning

Hujan Sedang-Lebat

Kilat/Petr

Angin Kencang

Kondisi Dampak

Radar

Satelit Advice

Multi Select

Terjadi

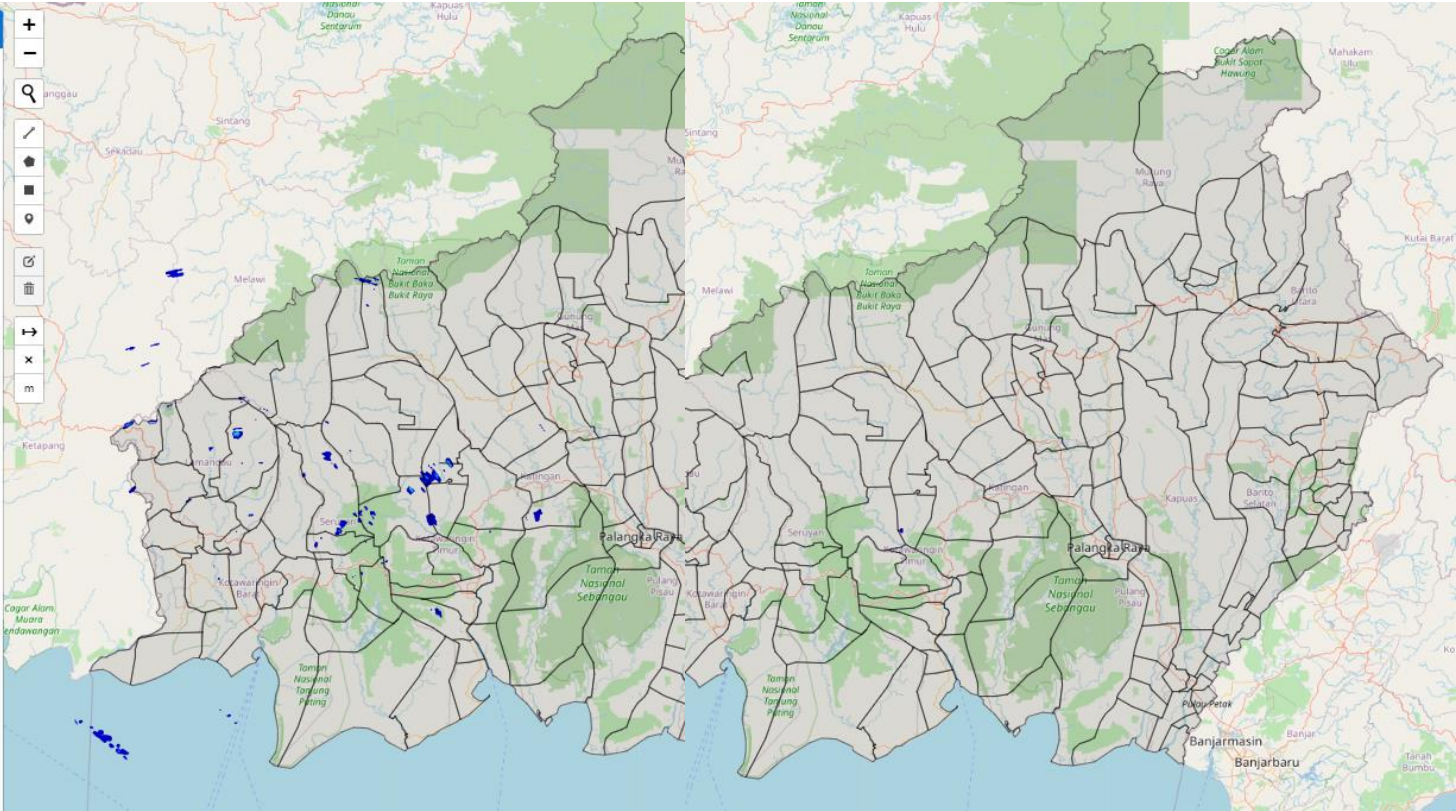
Meluas

Hapus Clear All Area

Analisis

(Analisis naras dilis)

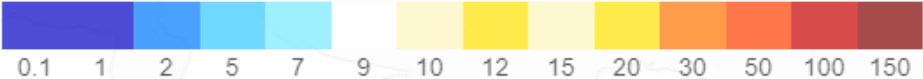
Generate Warning



Radar cuaca Pangkalan Bun

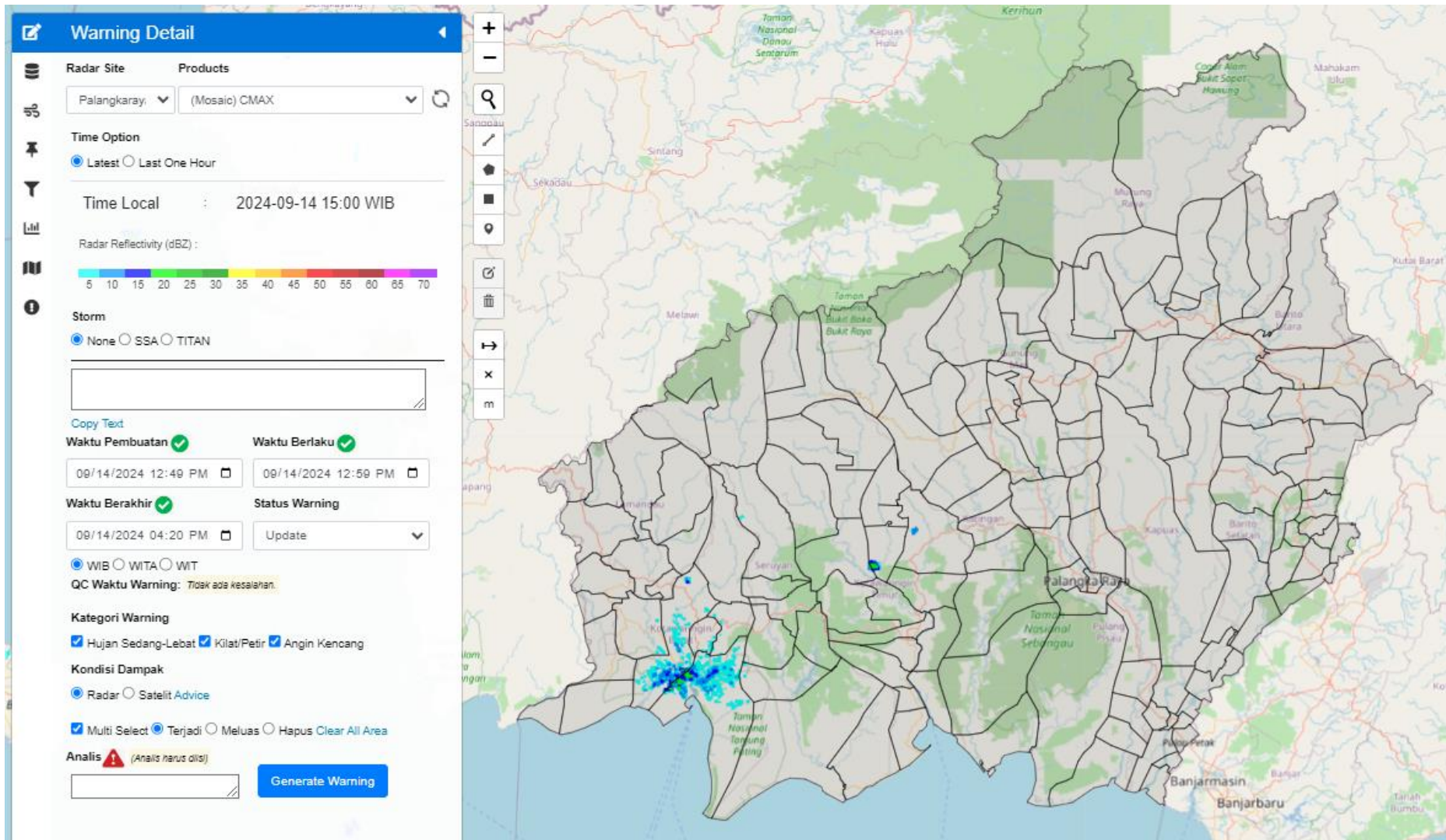
Radar cuaca Palangka Raya

Rain Accumulation (mm) :



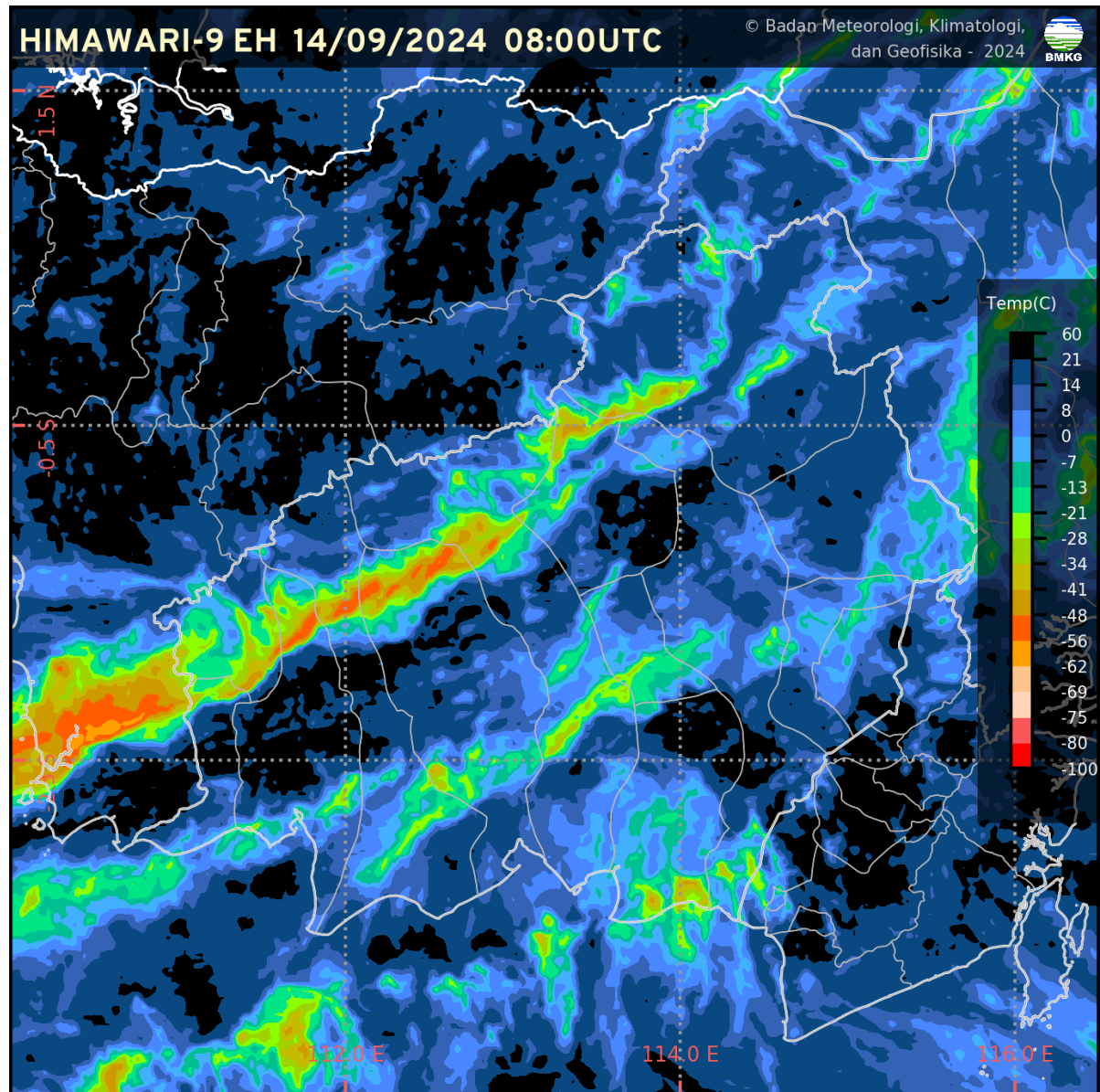
CITRA RADAR KALIMANTAN TENGAH

PUKUL 15.00 WIB



CITRA SATELIT KALIMANTAN TENGAH

PUKUL 15.00 WIB

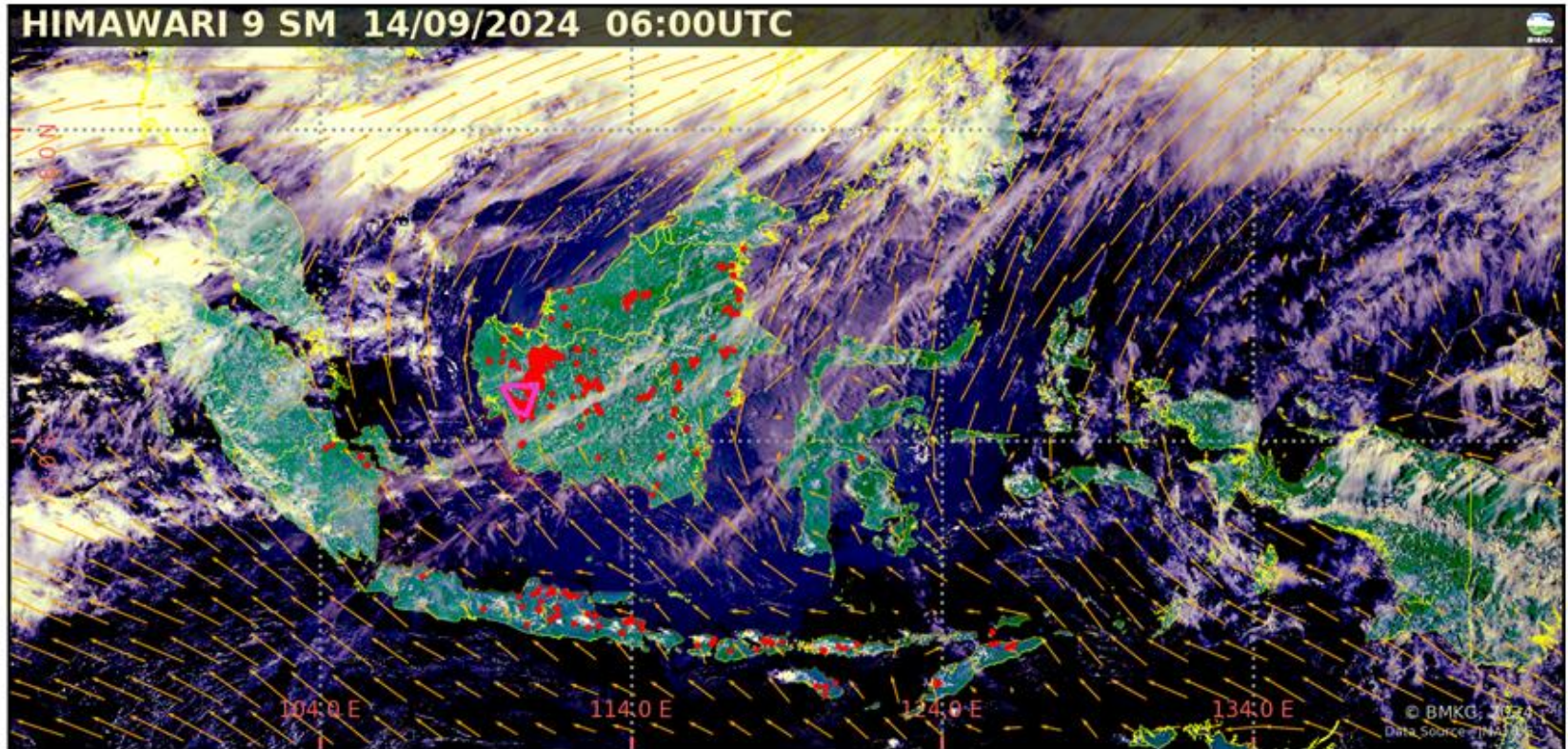


CURAH HUJAN HARIAN UPT BMKG KALIMANTAN TENGAH

CURAH HUJAN HARIAN UPT BMKG PROVINSI KALIMANTAN TENGAH					
BULAN SEPTEMBER 2024					
TGL	PALANGKA RAYA	PANGKALAN BUN	SAMPIT	BUNTOK	MUARA TEWEH
1	31.2	0.8	2.8	0.6	0.7
2	15.0	0.0	4.9	0.0	0.1
3	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3
5	1.0	0.0	0.0	43.5	12.9
6	15.6	3.0	18.9	20.5	8.0
7	TTU	1.5	0.1	3.0	0.0
8	0.0	TTU	1.3	0.0	0.0
9	46.0	34.1	10.9	0.0	28.3
10	16.4	24.2	16.8	134.6	8.6
11	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
12	0.0	0.0	TTU	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
JUMLAH	125.2	63.6	58	202.2	73.9

CITRA SEBARAN ASAP WILAYAH INDONESIA

14 SEPTEMBER 2024 PUKUL 13.00 WIB



- Terdeteksi asap di wilayah **Kalimantan Barat**.
- Arah angin di Indonesia pada umumnya bertiup dari **Timur – Tenggara ke Barat – Timur Laut**.

Legenda :

Arah dan kec. angin

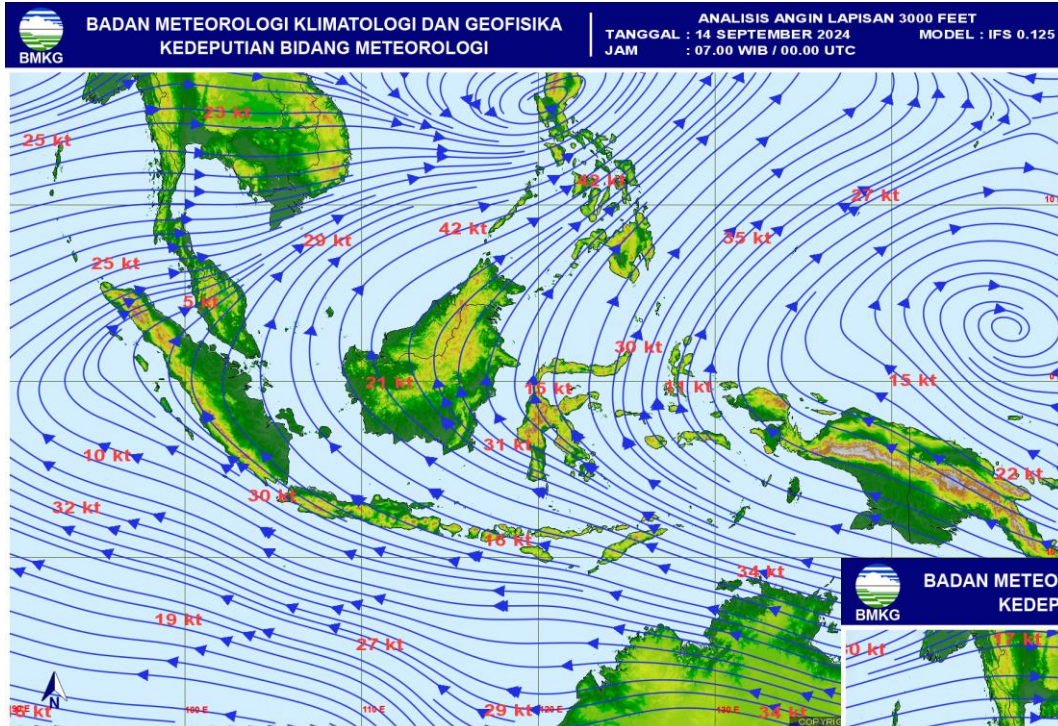
- ← 5 knots
- ← 10 knots
- ← 15 knots
- ← 20 knots

◡ wilayah sebaran asap

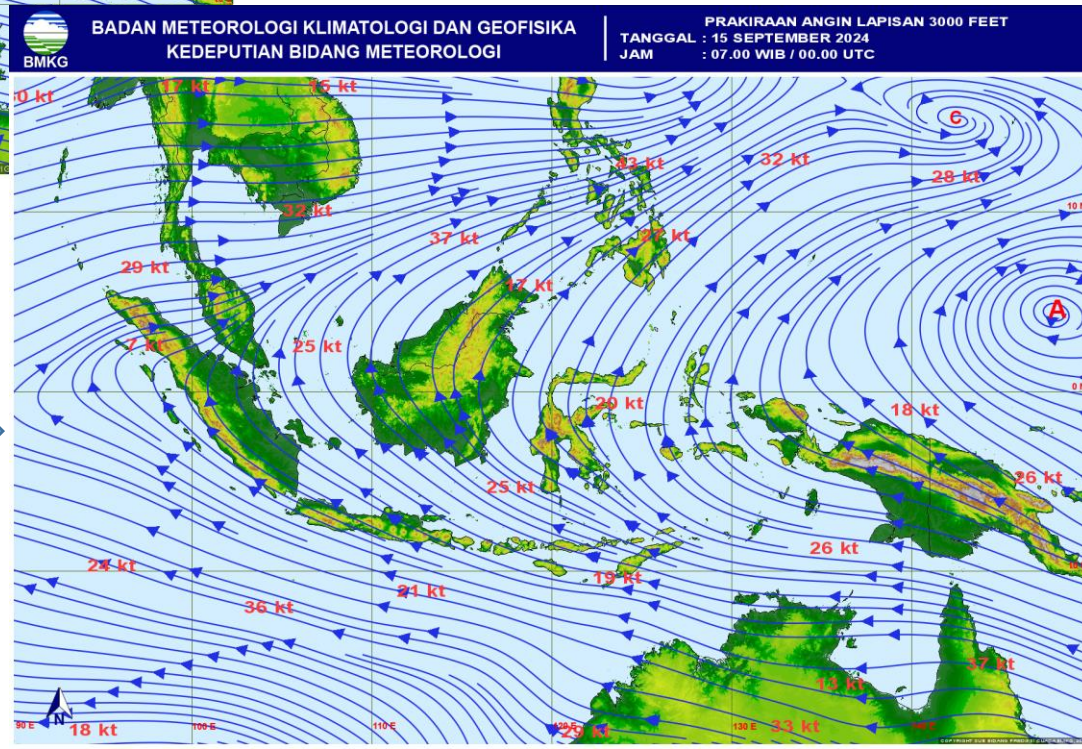
• Titik Panas
(Geohotspot)

ANALISIS DAN PRAKIRAAN ANGIN

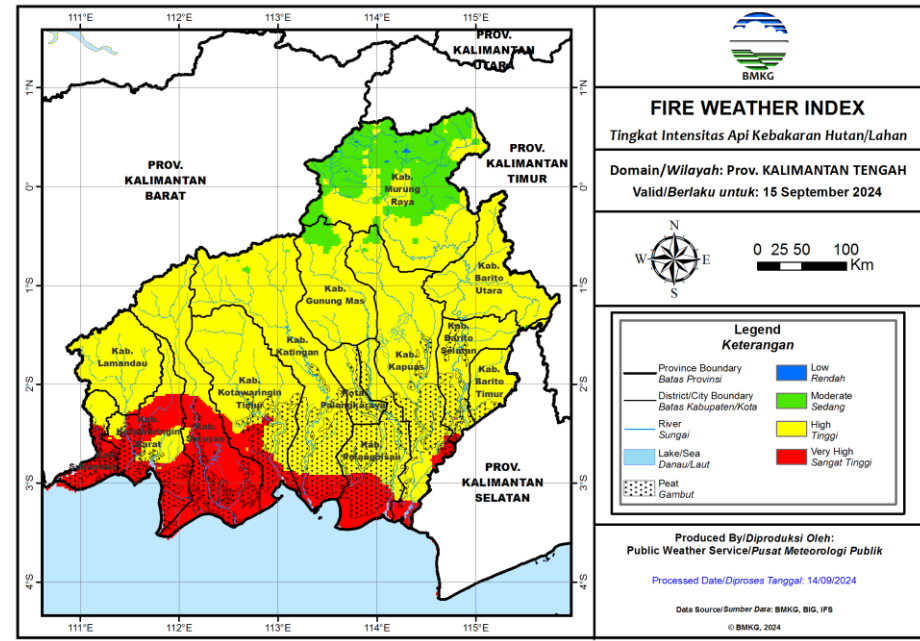
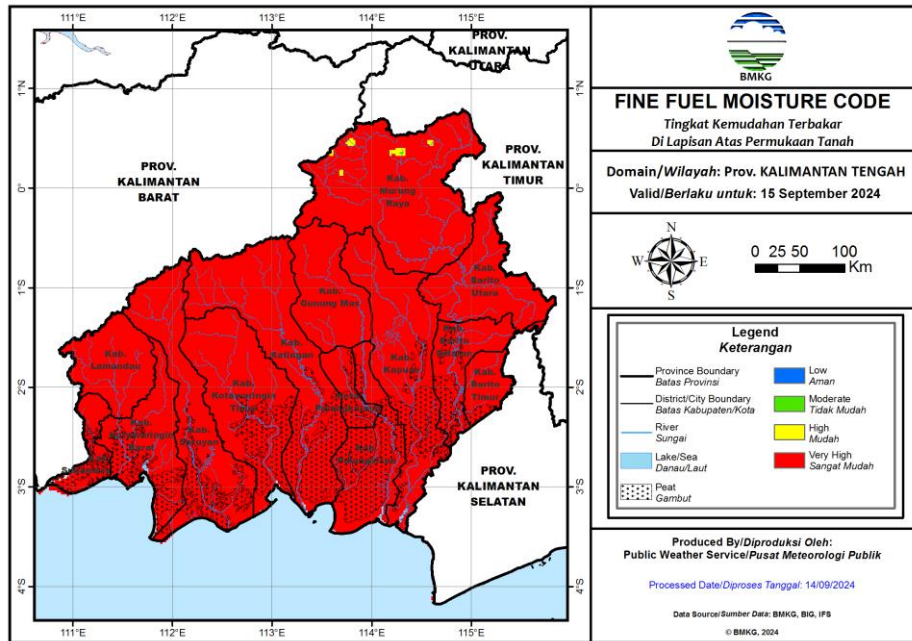
ANALISIS ANGIN
JAM 07.00 WIB



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

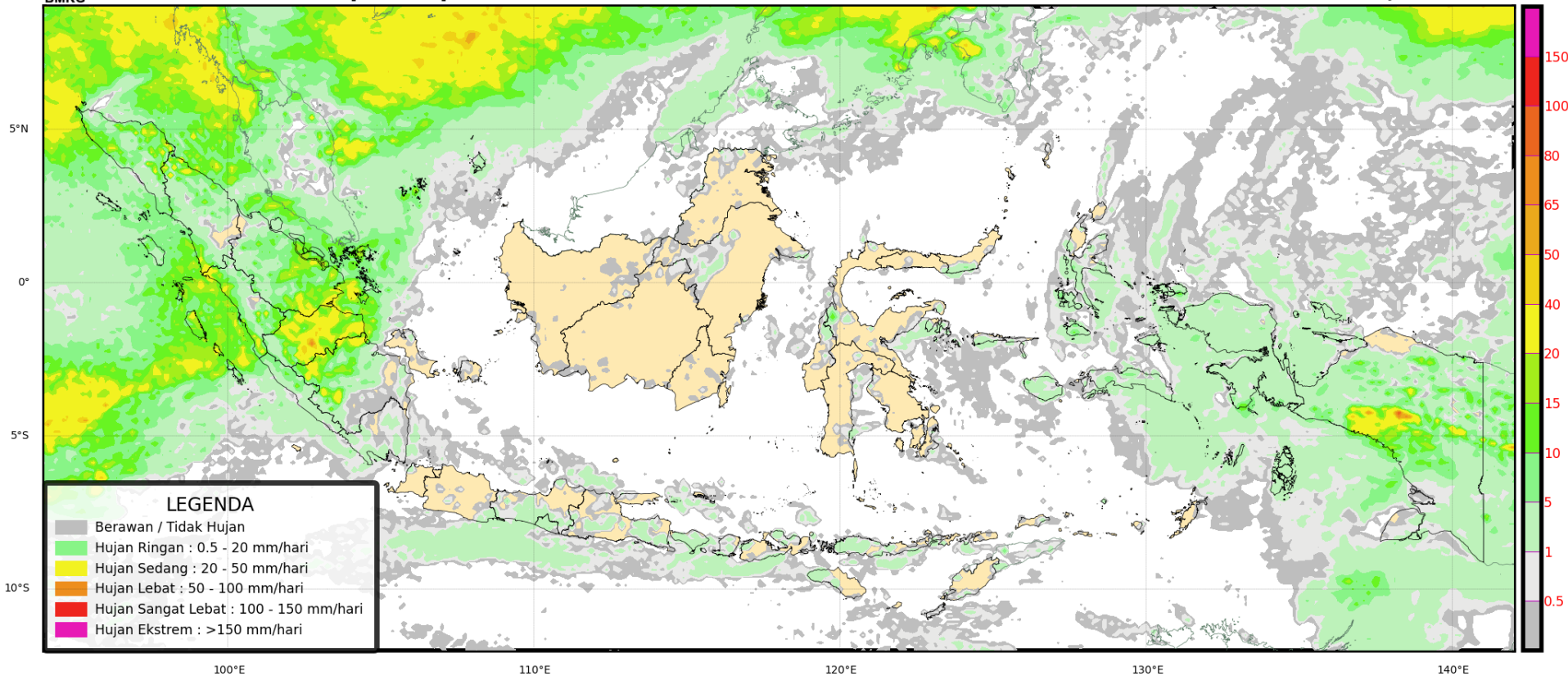


Prediksi Curah Hujan Harian

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

Data Awal: Sab 14 September 2024 00 UTC ^(mm/hari)

Berlaku: Sabtu 14 September 2024



POTENSI HUJAN

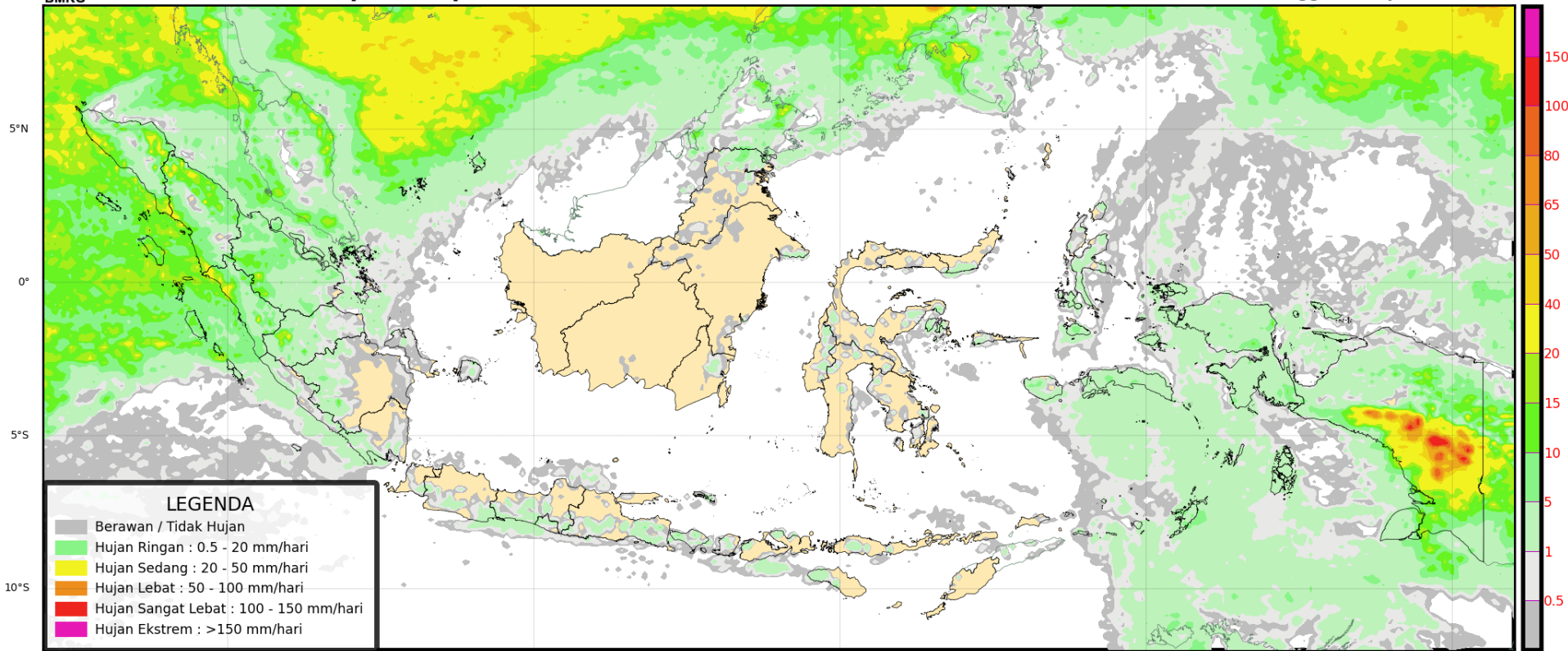


Prediksi Curah Hujan Harian

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

Data Awal: Sab 14 September 2024 00 UTC ^(mm/hari)

Berlaku: Minggu 15 September 2024



POTENSI HUJAN

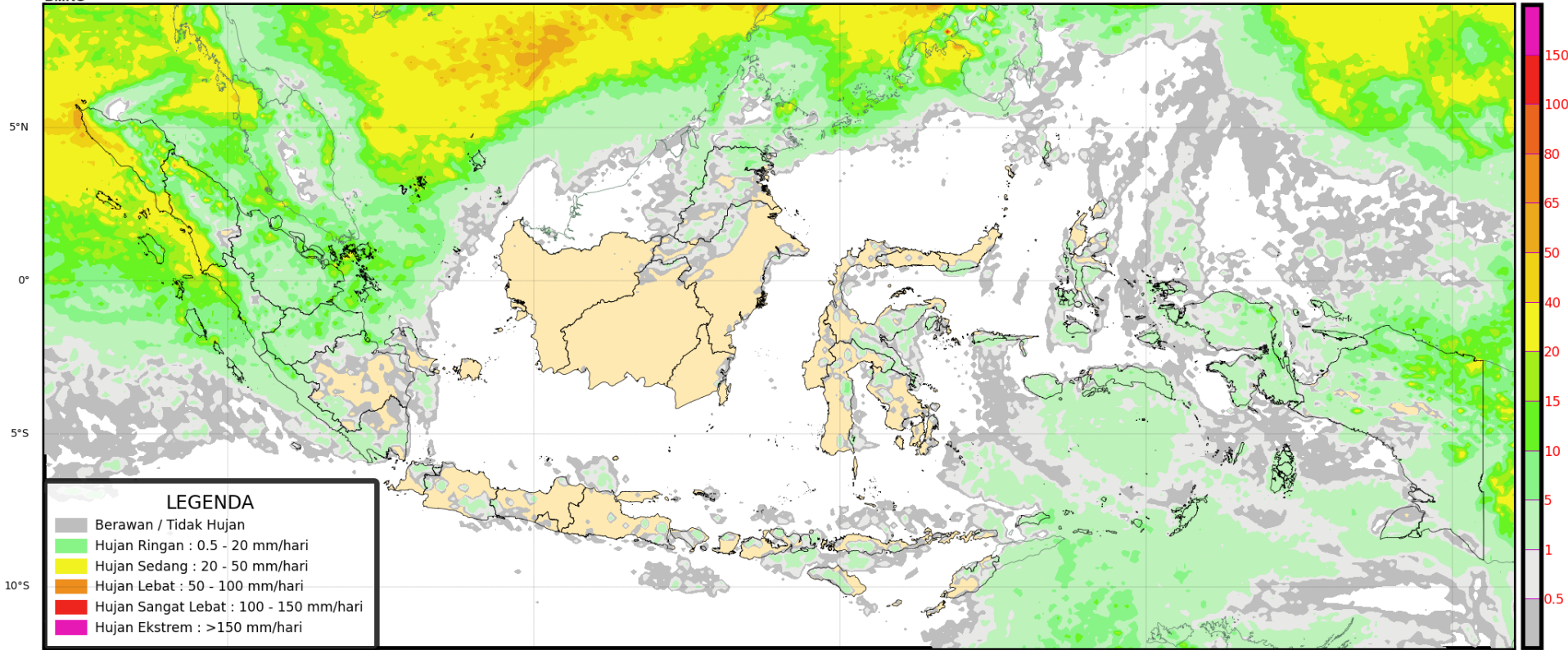


Prediksi Curah Hujan Harian

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

Data Awal: Sab 14 September 2024 00 UTC ^(mm/hari)

Berlaku: **Senin 16 September 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/>