

# **KONDISI CUACA DAN HOTSPOT DI KALIMANTAN TENGAH**

30 SEPTEMBER 2024  
UPDATE JAM 15.30 WIB

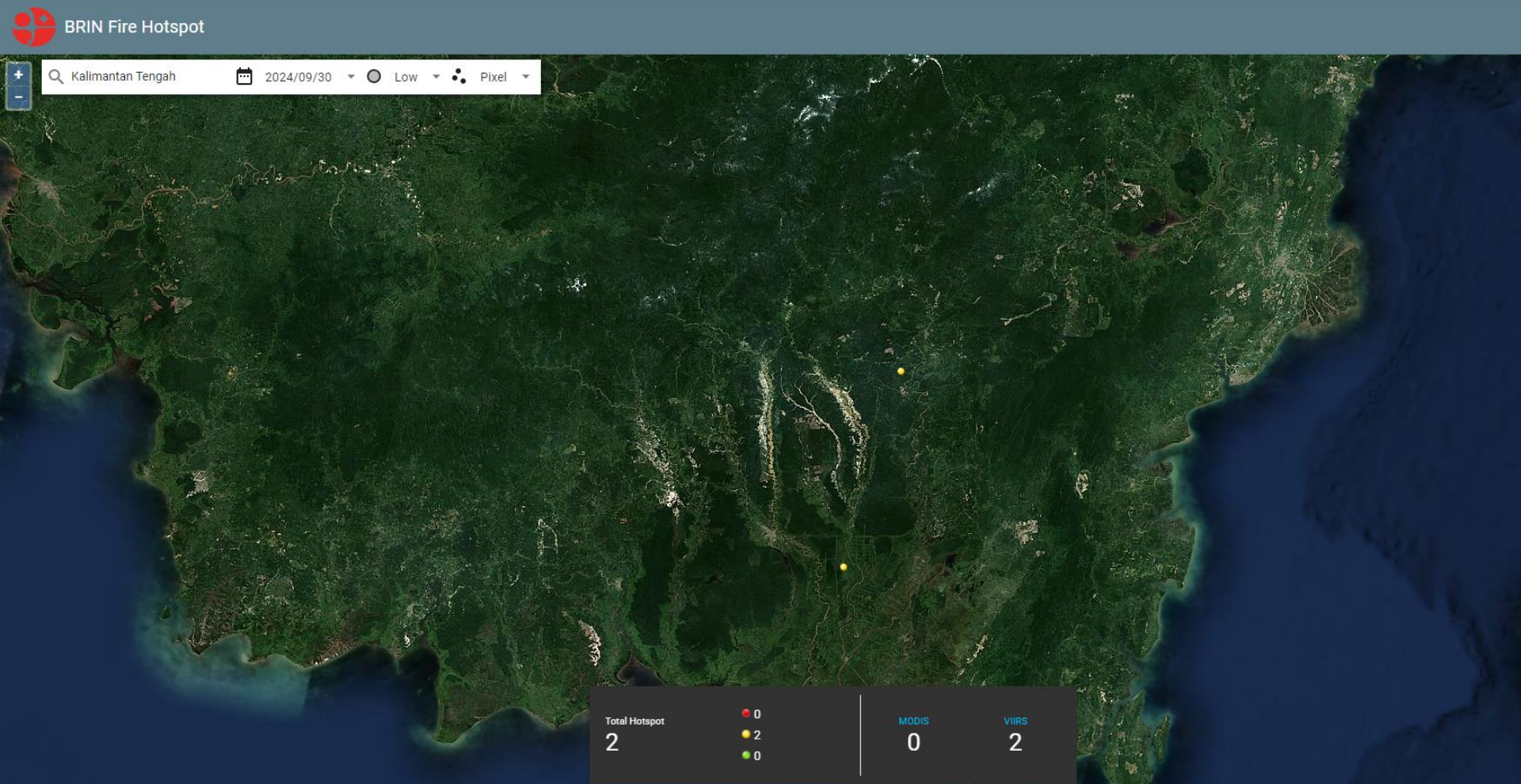
BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA  
STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT PALANGKA RAYA



# AKUMULASI HOTSPOT DI KALIMANTAN TENGAH

## TANGGAL 30 SEPTEMBER 2024

### 2 TITIK



**PANTAUAN TITIK PANAS BERDASARKAN SATELIT TERRA-AQUA-NOAA20-SNPP**  
**TANGGAL 30 SEPTEMBER 2024 JAM 00.00 - 15.00 WIB**

| NO | BUJUR       | LINTANG     | KEPERCAYAAN | KABUPATEN    | KECAMATAN | SATELIT | TANGGAL   | WAKTU (WIB) |
|----|-------------|-------------|-------------|--------------|-----------|---------|-----------|-------------|
| 1  | 114.737999  | -1.19750822 | 8           | Barito Utara | Montallat | SNPP    | 9/30/2024 | 0:49:15     |
| 2  | 114.3734436 | -2.43092775 | 8           | Kapuas       | Mantangai | SNPP    | 9/30/2024 | 0:49:15     |

**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: Pangkalanbu Products: (Hydrology) PAC 12hr

Time Option: ☒ Latest ☐ Last One Hour

Time Local: 2024-09-30 09:35 WIB

Rain Accumulation (mm):

Storm: ☒ None ☐ SSA ☐ TITAN

Copy Text

Waktu Pembuatan: 09/30/2024 03:17 PM Waktu Berlaku: 09/30/2024 03:27 PM

Waktu Berakhir: 09/30/2024 06:47 PM Status Warning: Update

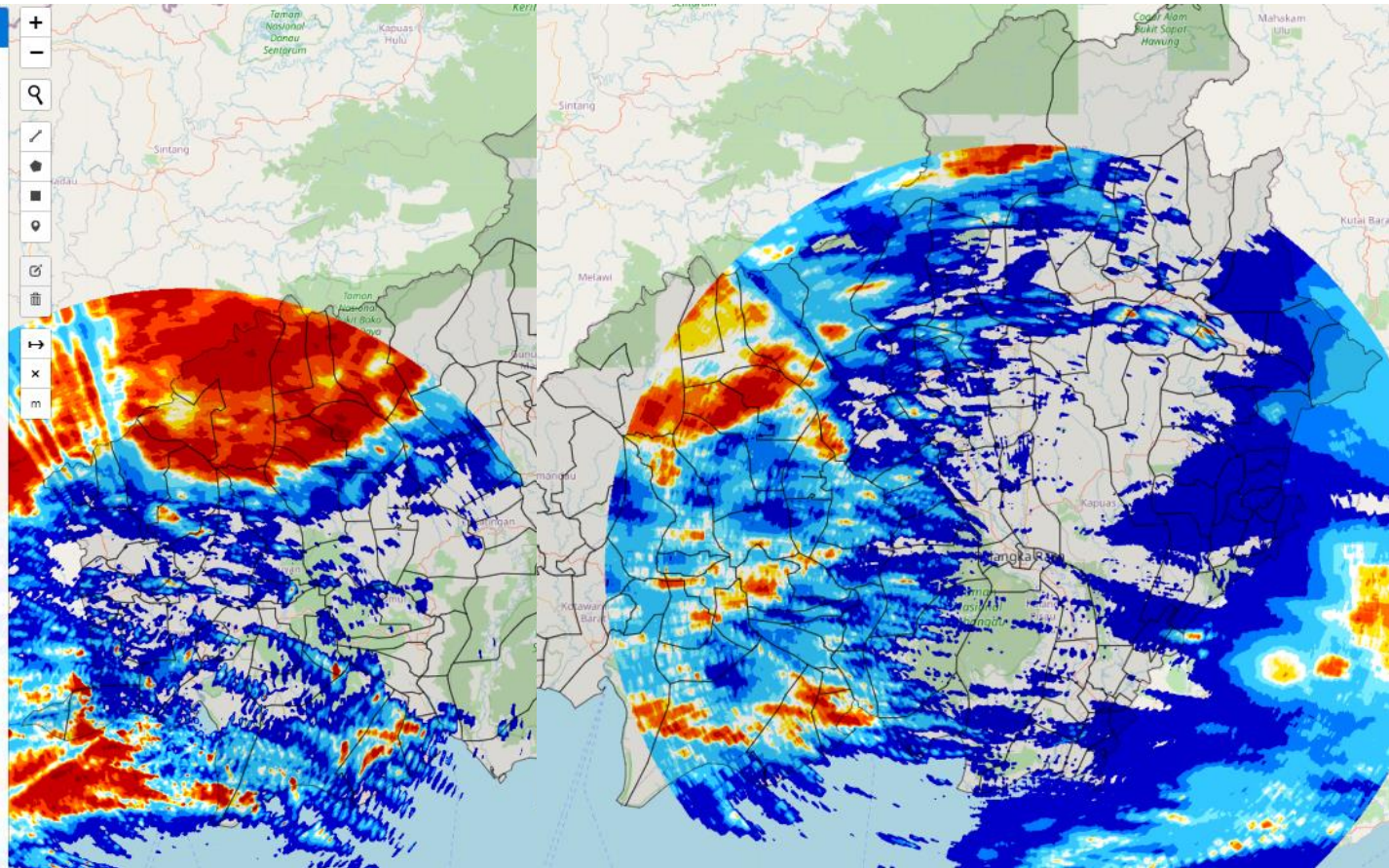
Kategori Warning: ☒ Hujan Sedang-Lebat ☒ Kilat/Petr ☒ Angin Kencang

Kondisi Dampak: ☒ Radar ☐ Satelit Advice

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

Analisis (Analisis harus diisi)

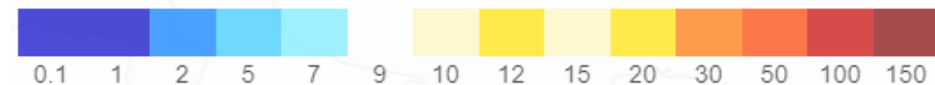
Generate Warning



Radar cuaca Pangkalan Bun

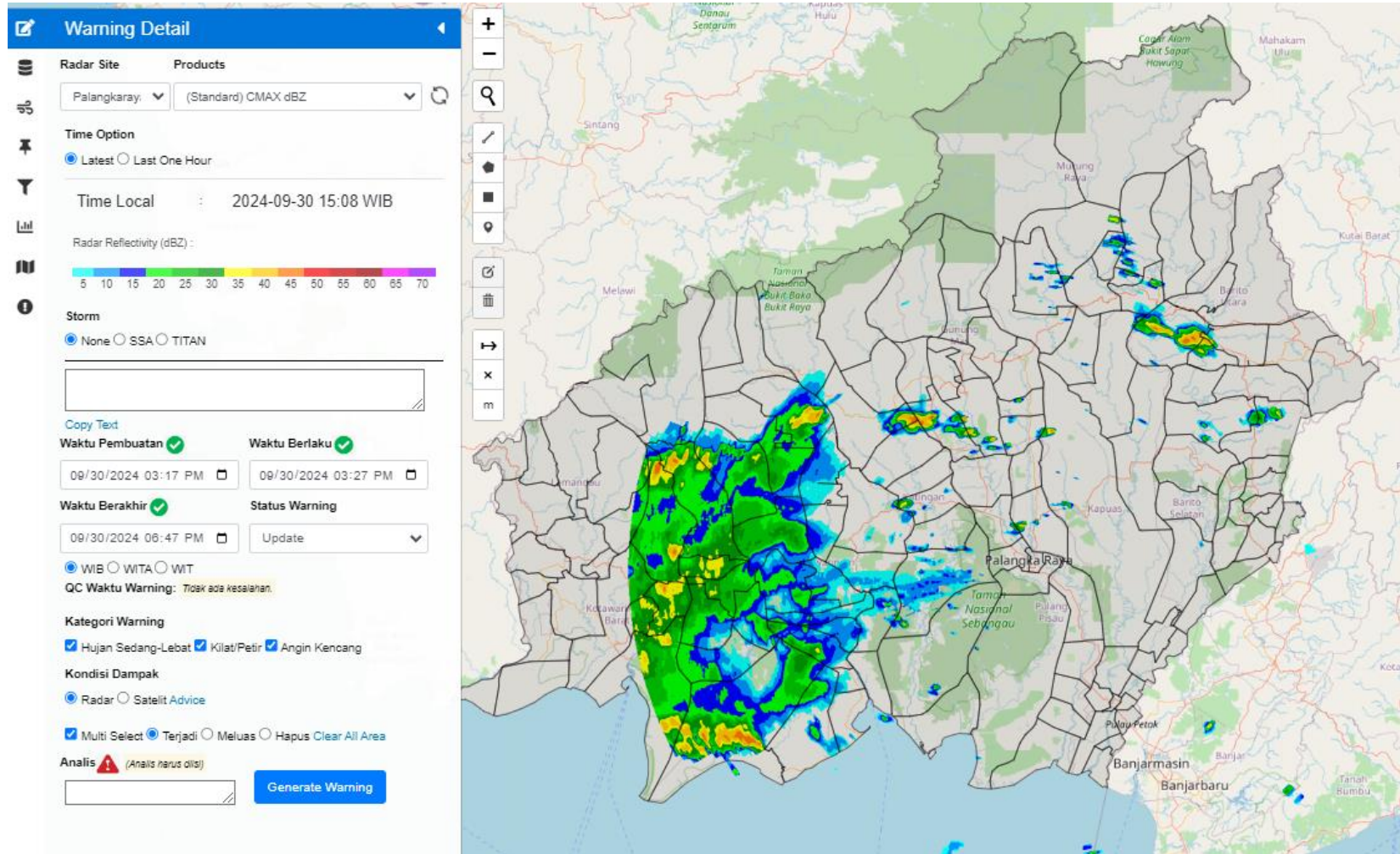
Radar cuaca Palangka Raya

Rain Accumulation (mm) :





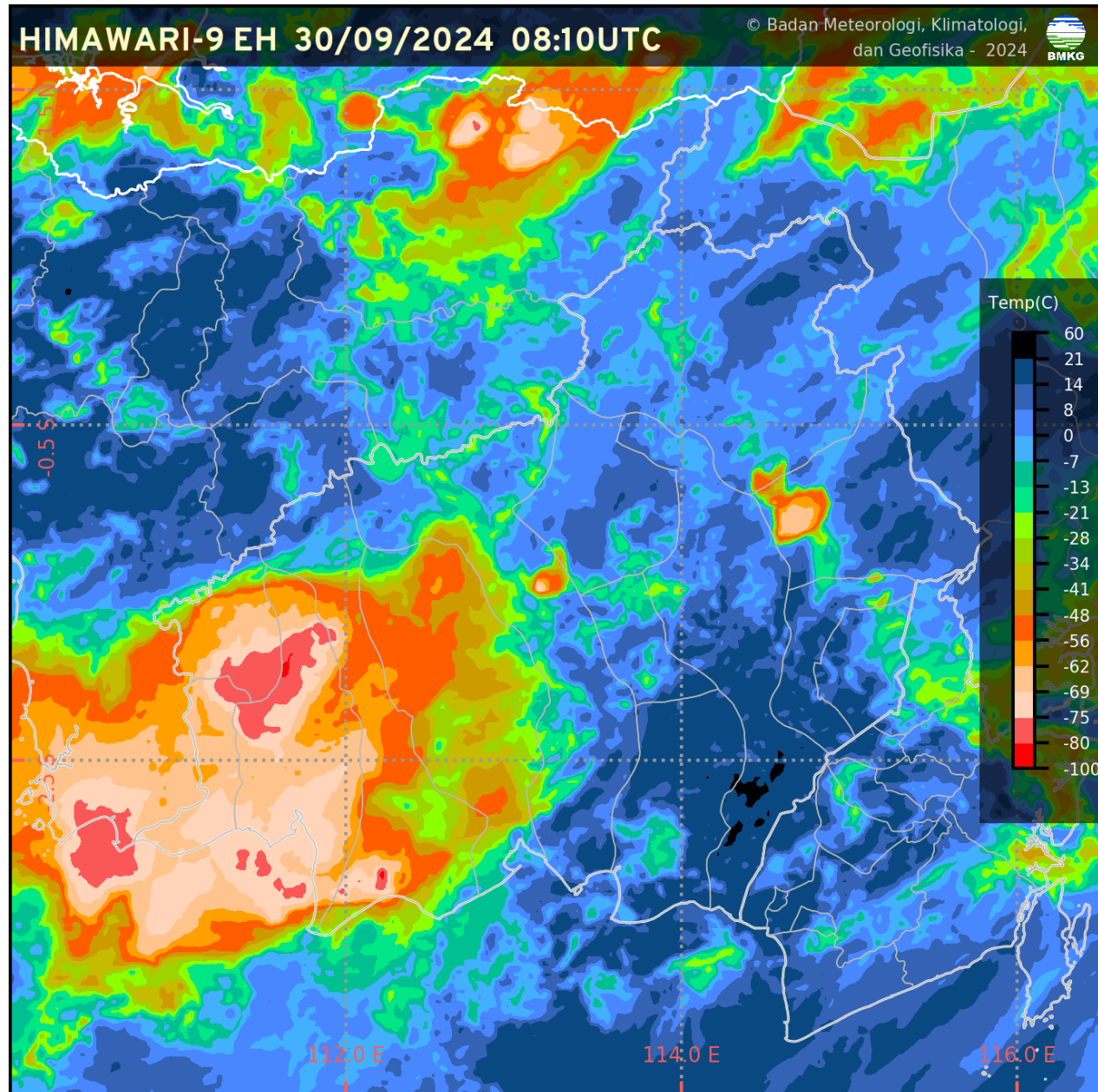
**CITRA RADAR KALIMANTAN TENGAH**  
**PUKUL 15.10 WIB**



# Radar cuaca Palangka Raya

# CITRA SATELIT KALIMANTAN TENGAH

## PUKUL 15.10 WIB



# CURAH HUJAN HARIAN UPT BMKG KALIMANTAN TENGAH

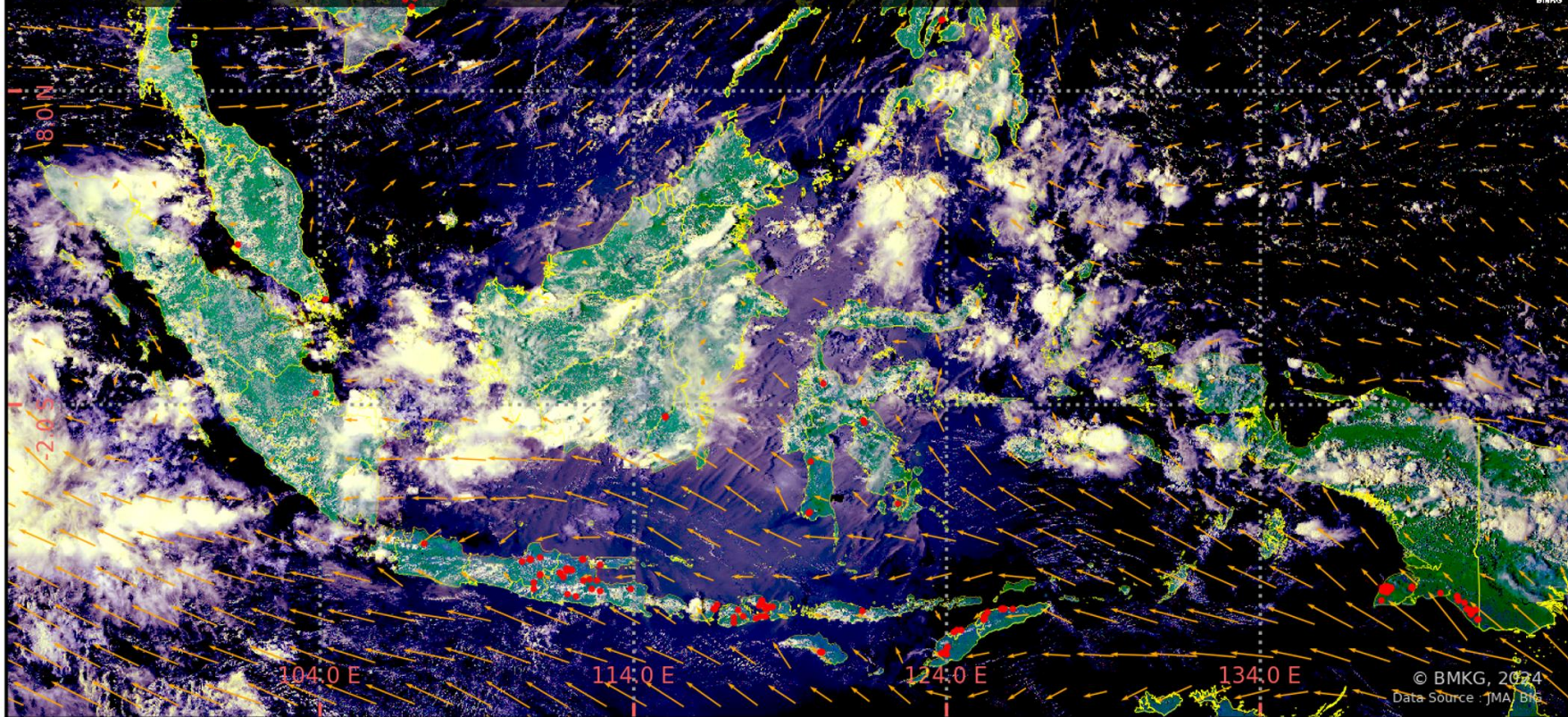
| CURAH HUJAN HARIAN UPT BMKG PROVINSI KALIMANTAN TENGAH<br>BULAN SEPTEMBER 2024 |               |               |        |        |             |
|--|---------------|---------------|--------|--------|-------------|
| TGL  | PALANGKA RAYA | PANGKALAN BUN | SAMPIT | BUNTOK | MUARA TEWEH |
| 1  | 31.2          | 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   | 0.0           | 0.0           | 0.0    | 0.0    | 0.0         |
| 16   | 0.0           | 0.0           | 0.0    | 0.0    | 0.0         |
| 17   | 0.0           | 0.0           | 0.0    | 0.0    | 0.0         |
| 18   | 0.0           | 0.0           | 0.0    | 0.0    | 0.0         |
| 19   | 0.0           | 0.0           | 0.0    | 0.0    | 0.0         |
| 20   | 0.0           | 0.0           | 0.0    | 0.0    | 0.0         |
| 21   | 0.0           | 0.0           | 0.0    | 0.0    | 0.0         |
| 22   | 0.0           | 10.2          | TTU    | 0.0    | 0.0         |
| 23   | 73.8          | TTU           | 33.6   | 16.5   | 30.7        |
| 24   | 0.2           | 0.0           | 0.3    | 5.2    | 0.0         |
| 25   | 0.0           | 30.0          | 0.0    | 4.1    | 12.9        |
| 26   | 0.0           | TTU           | 32.8   | 4.6    | 0.0         |
| 27   | 0.0           | 0.0           | 0.0    | 20.0   | 0.6         |
| 28   | 0.0           | 1.5           | 14.2   | 1.3    | 0.0         |
| 29   | 0.8           | TTU           | 6.9    | 24.0   | 0.0         |
| 30   | 0.0           | 33.2          | TTU    | 0.0    | 0.0         |
| 31   |               |               |        |        |             |
| JUMLAH   | 200           | 138.5         | 145.8  | 277.9  | 118.1       |



# CITRA SEBARAN ASAP WILAYAH INDONESIA

## 30 SEPTEMBER 2024 PUKUL 13.00 WIB

HIMAWARI 9 SM 30/09/2024 06:00UTC




© BMKG, 2024  
Data Source : JMA, BIG

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

### Legenda :

#### Arah dan kec. angin

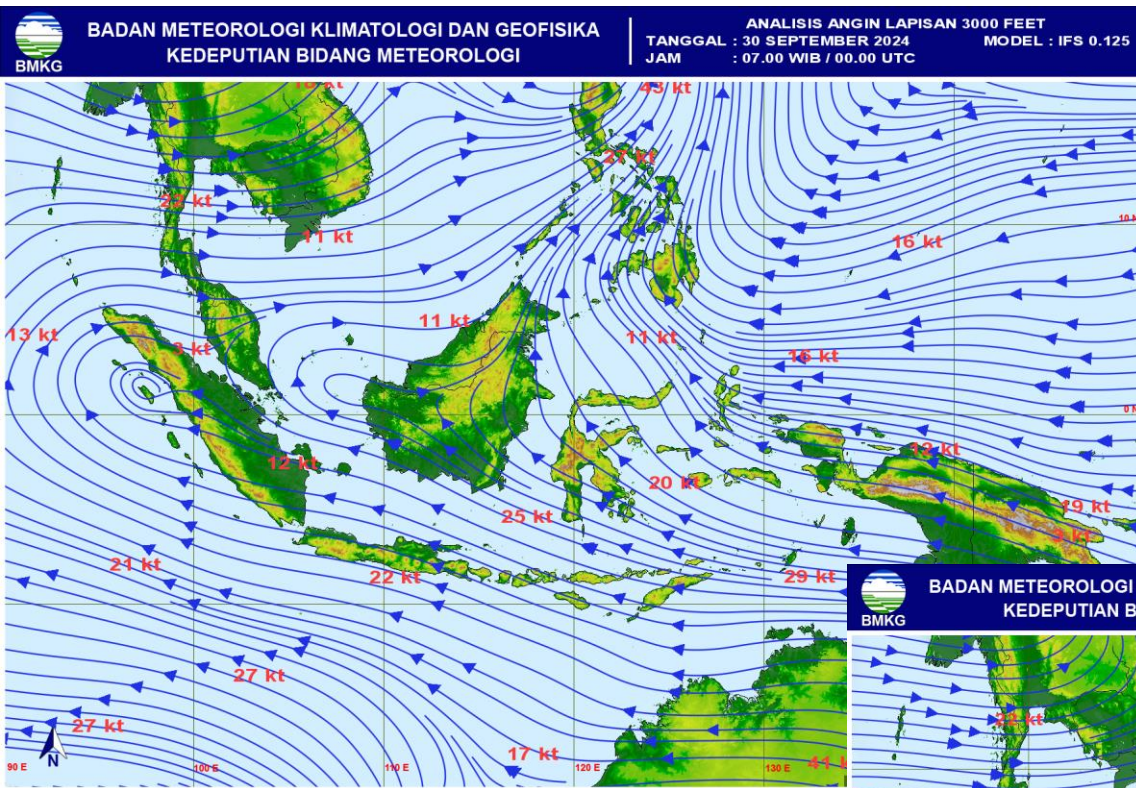
- 5 knots
- 10 knots
- 15 knots
- 20 knots

 wilayah sebaran asap

 Titik Panas  
(Geohotspot)

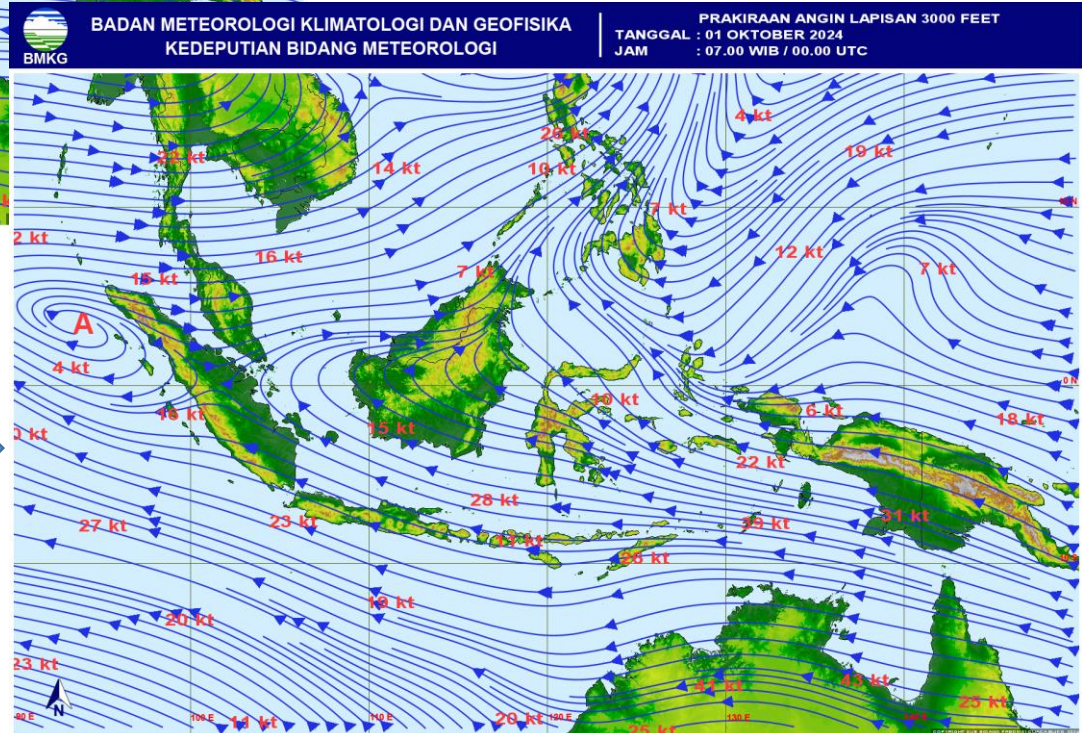


# ANALISIS DAN PRAKIRAAN ANGIN



ANALISIS ANGIN  
JAM 07.00 WIB

PRAKIRAAN ANGIN  
ESOK HARI





[illegible]

- FPMC 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 <b>sulit</b> terbakar                |
| Hijau  | 73 - 77 | Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan <b>cukup sulit</b> terbakar         |
| Kuning | 78 - 82 | Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan <b>mudah</b> terbakar               |
| Merah  | >82     | Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan <b>sangat mudah</b> terbakar |

- FWI menunjukkan 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

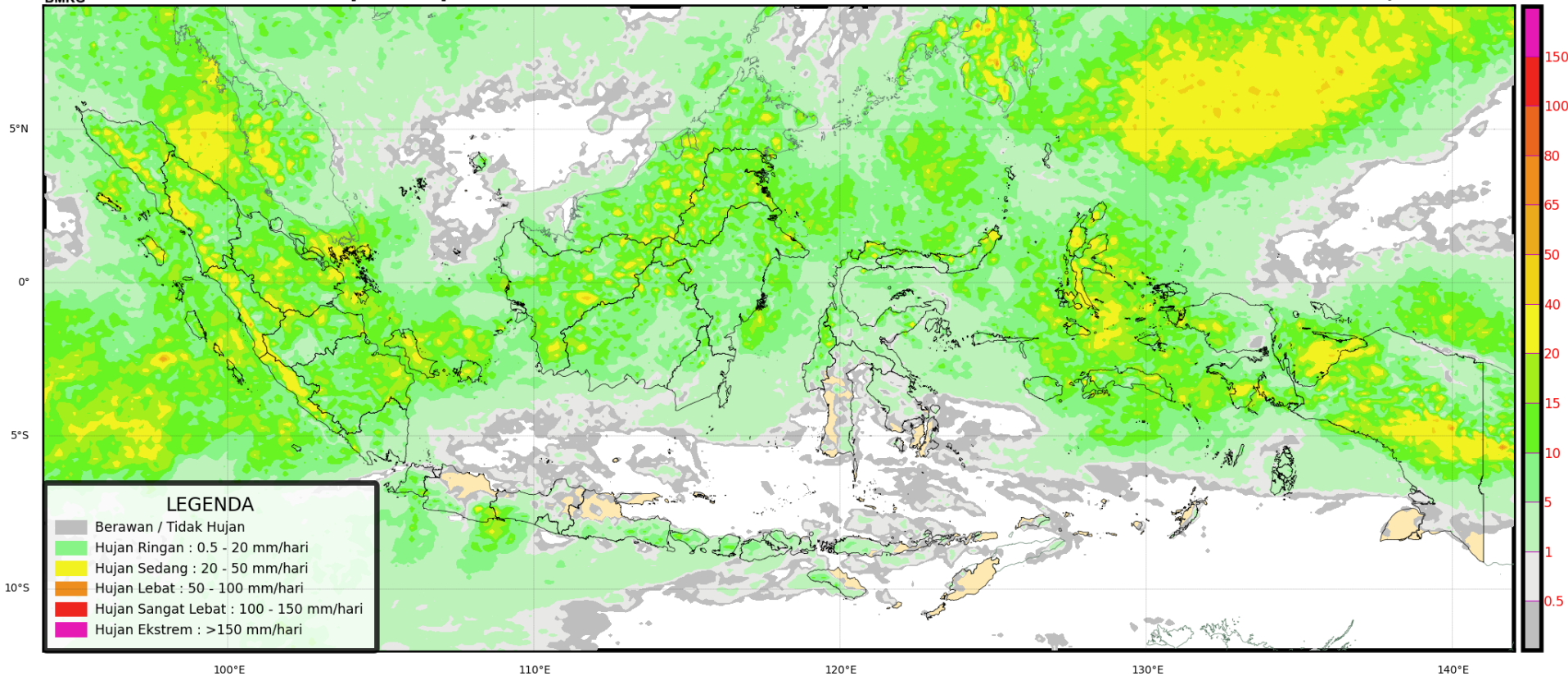


## Prediksi Curah Hujan Harian

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

Data Awal: Sen 30 September 2024 00 UTC <sup>(mm/hari)</sup>

Berlaku: **Senin 30 September 2024**



# POTENSI HUJAN

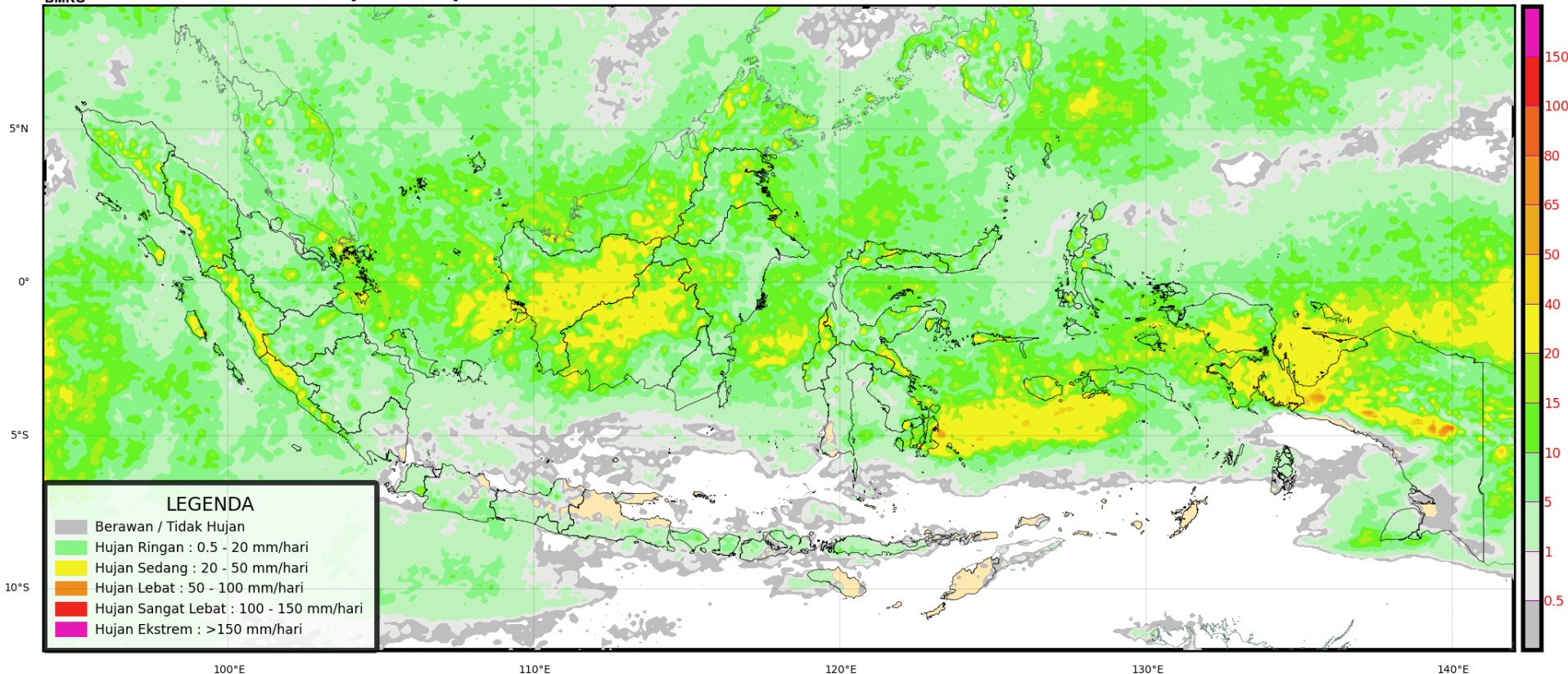


## Prediksi Curah Hujan Harian

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

Data Awal: Sen 30 September 2024 00 UTC <sup>(mm/hari)</sup>

**Berlaku: Selasa 01 Oktober 2024**





# POTENSI HUJAN

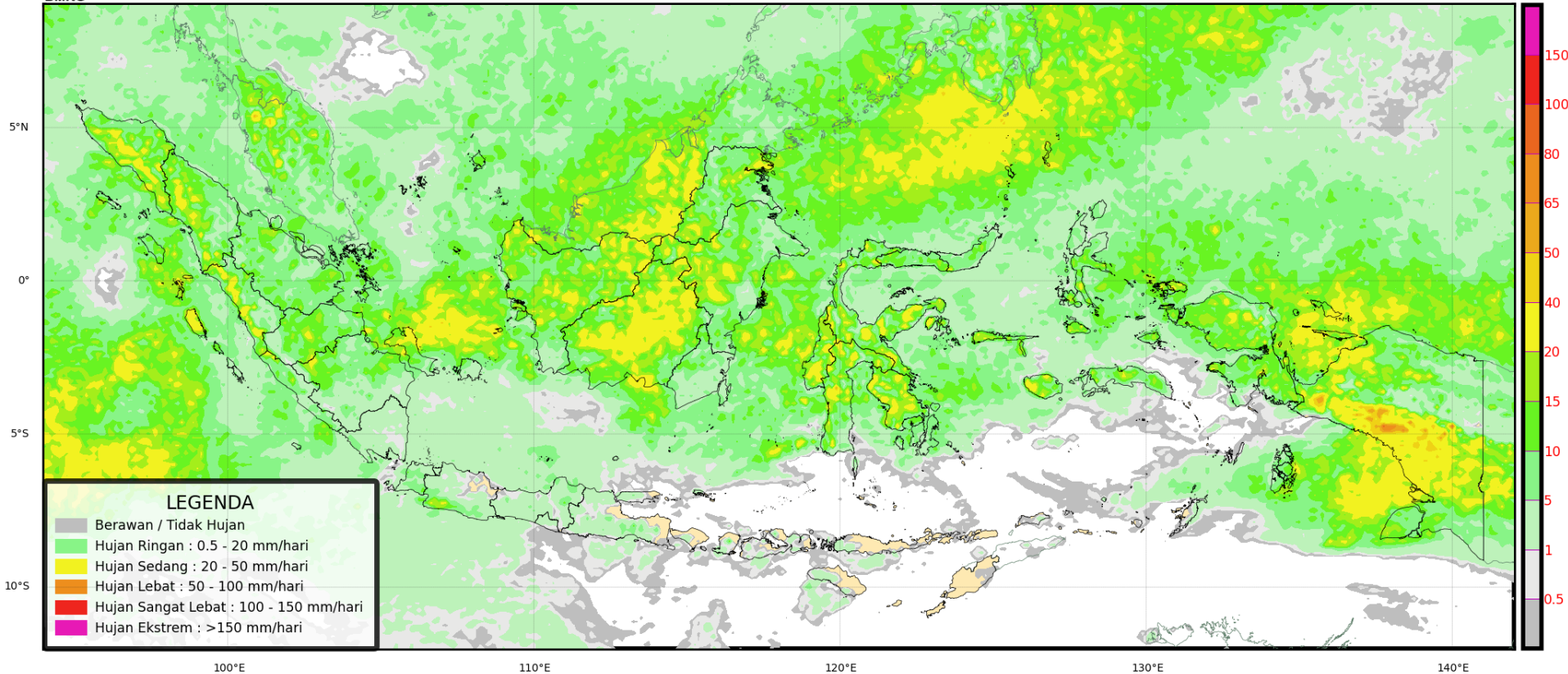


## Prediksi Curah Hujan Harian

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

Data Awal: Sen 30 September 2024 00 UTC <sup>(mm/hari)</sup>

Berlaku: Rabu 02 Oktober 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/>**