

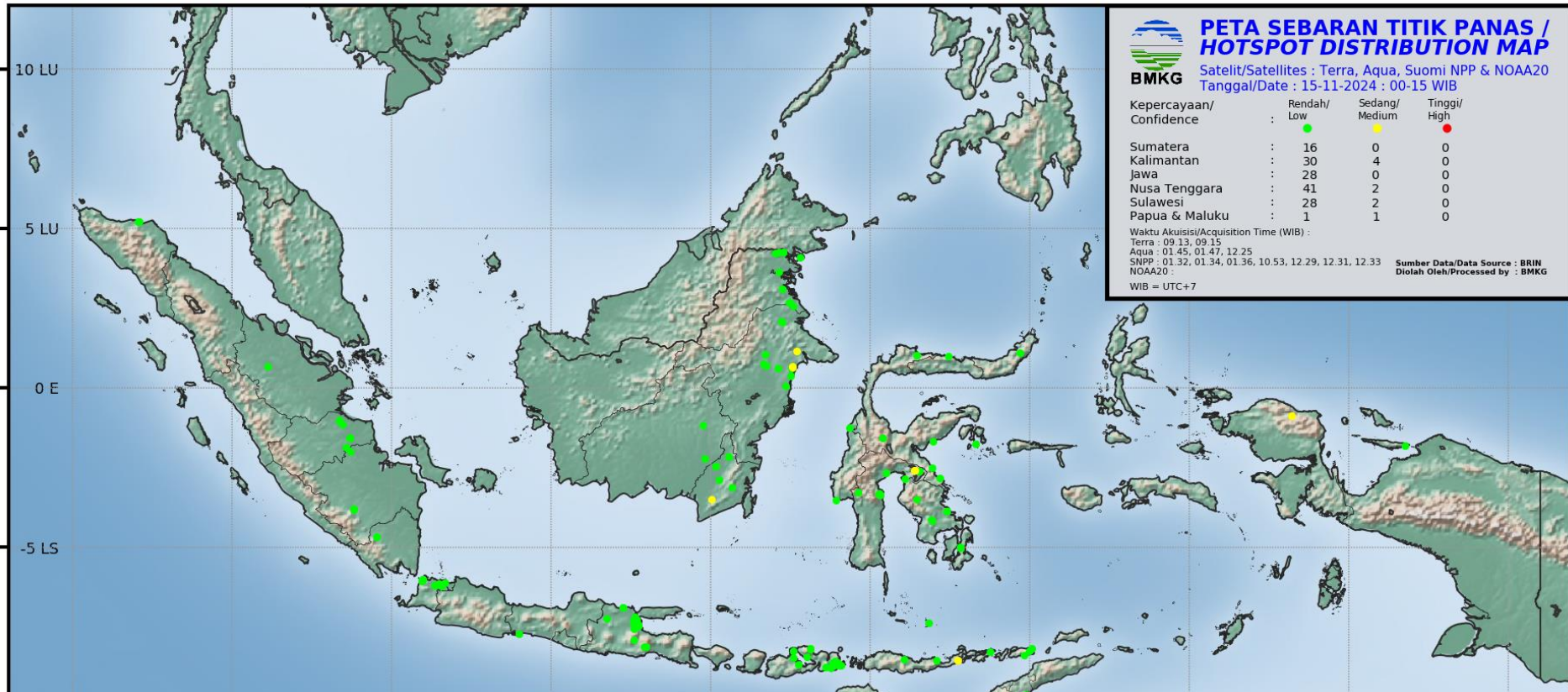
# **KONDISI CUACA DAN HOTSPOT DI KALIMANTAN TENGAH**

15 NOVEMBER 2024  
UPDATE JAM 15.30 WIB

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA  
STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT PALANGKA RAYA

# AKUMULASI HOTSPOT DI KALIMANTAN TENGAH

## TANGGAL 15 NOVEMBER 2024



### PANTAUAN TITIK PANAS BERDASARKAN SATELIT TERRA-AQUA-NOAA20-SNPP

### TANGGAL 15 NOVEMBER 2024 JAM 00.00 - 15.00 WIB

NO	BUJUR	LINTANG	KEPERCAYAAN	KABUPATEN	KECAMATAN	SATELIT	TANGGAL	WAKTU (WIB)
1	114.8023	-2.1995	7	KAB. BARITO SELATAN	DUSUN HILIR	SNPP	11/15/2024	12:31:00
2	114.763	-1.1636	7	KAB. BARITO UTARA	MONTALLAT	SNPP	11/15/2024	1:34:00

**SUMBER DATA : BRIN**

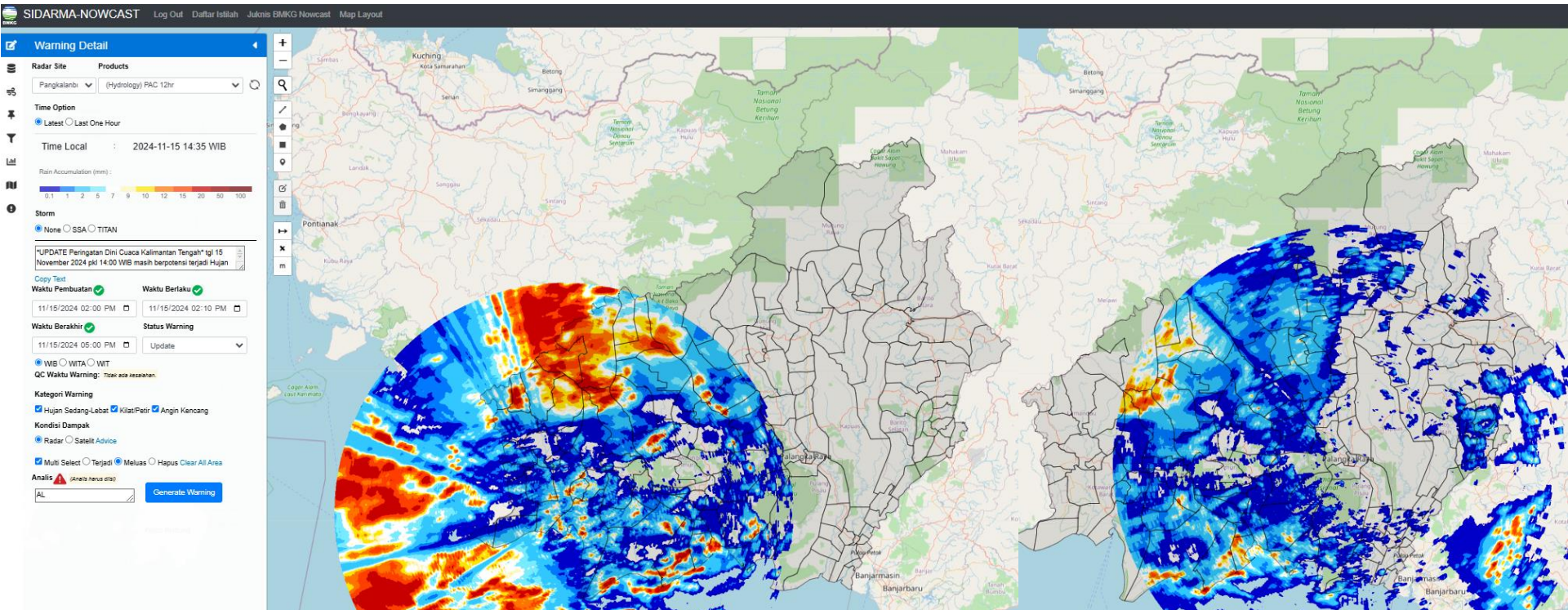
**KETERANGAN :**

Tingkat Kepercayaan Rendah (7) : Tingkat Kepercayaan 0 - 29 %

Tingkat Kepercayaan Sedang (8) : Tingkat Kepercayaan 30 - 79 %

Tingkat Kepercayaan Tinggi (9) : Tingkat Kepercayaan 80 - 100 %

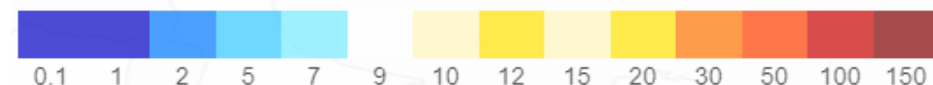
# CITRA RADAR AKUMULASI HUJAN (PAC) 12 JAM TERAKHIR



Radar cuaca Pangkalan Bun

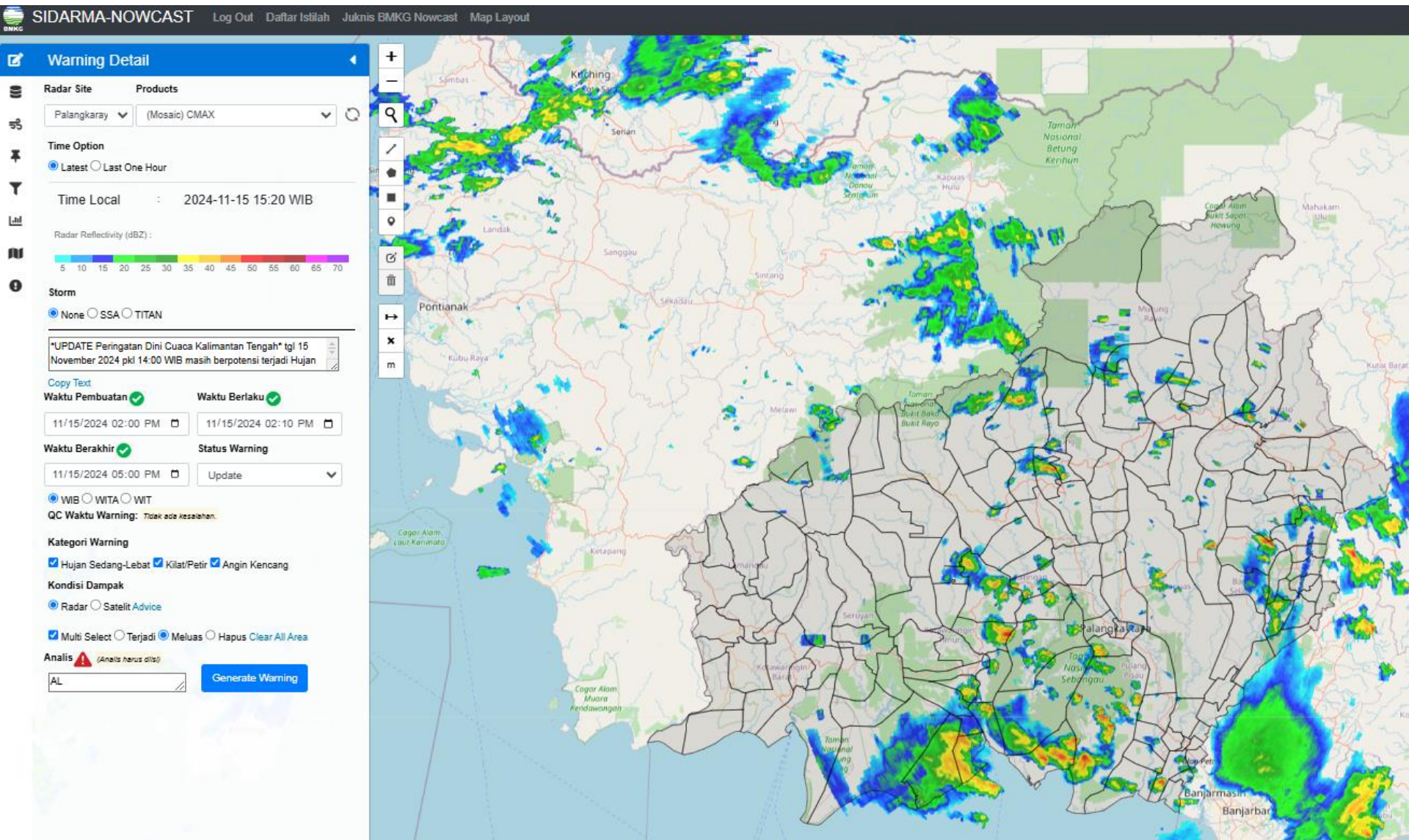
Radar cuaca Palangka Raya

Rain Accumulation (mm) :



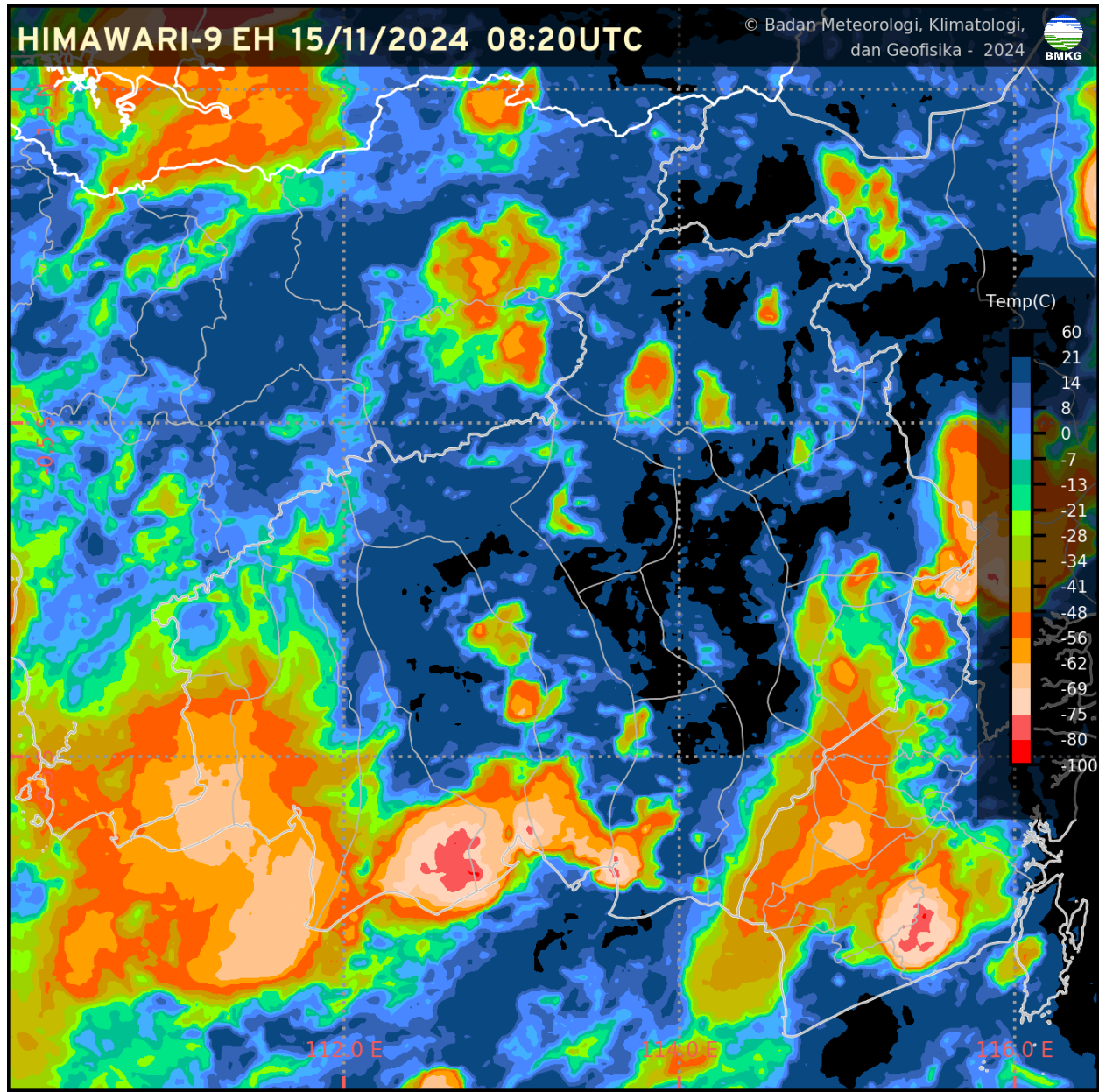


# CITRA RADAR KALIMANTAN TENGAH



# CITRA SATELIT KALIMANTAN TENGAH

## PUKUL 15.20 WIB



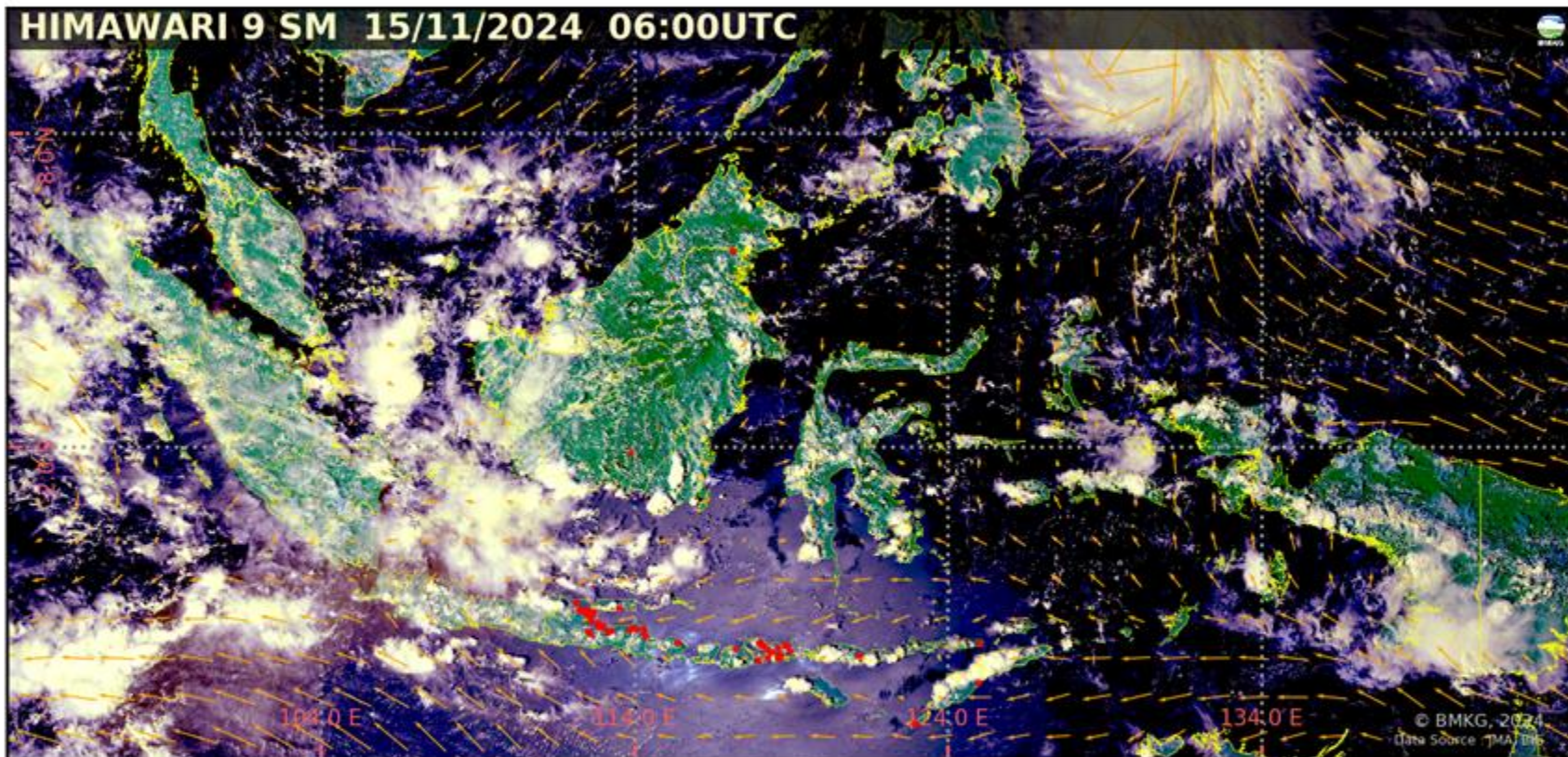
# CURAH HUJAN HARIAN UPT BMKG KALIMANTAN TENGAH

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	37.0	47.8	26.9	0.0	0.2
5	0.0	TTU	TTU	12.2	3.1
6	10.2	0.0	0.0	0.0	3.5
7	0.0	3.8	16.0	0.0	0.7
8	0.8	0.0	17.4	1.2	0.0
9	0.0	0.0	3.6	0.6	51.5
10	0.0	7.2	1.7	34.4	1.0
11	42.4	6.0	49.0	16.0	16.5
12	6.2	8.8	TTU	0.2	0.0
13	0.0	78.6	17.5	0.0	0.1
14	0.0	1.3	0.0	0.0	33.0
15	2.2	1.5	7.3	1.5	4.6
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
JUMLAH	135.8	203.9	175.4	83.7	171



# CITRA SEBARAN ASAP WILAYAH INDONESIA

## 15 NOVEMBER 2024 PUKUL 13.00 WIB




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

### Legenda :

#### Arah dan kec. angin

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

 wilayah sebaran asap

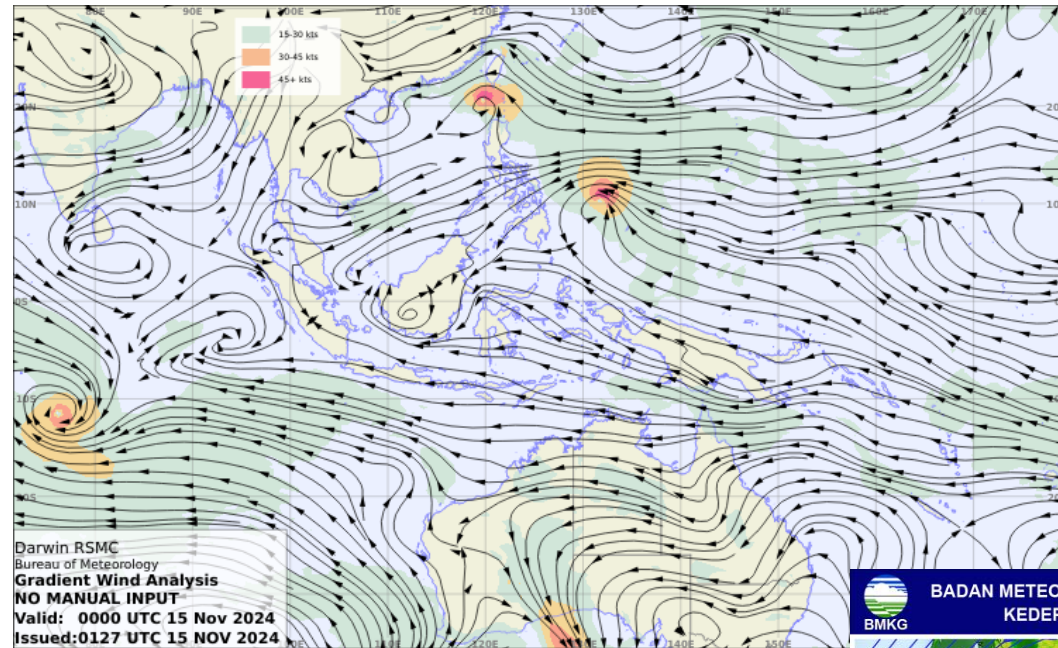
 Titik Panas  
(Geohotspot)



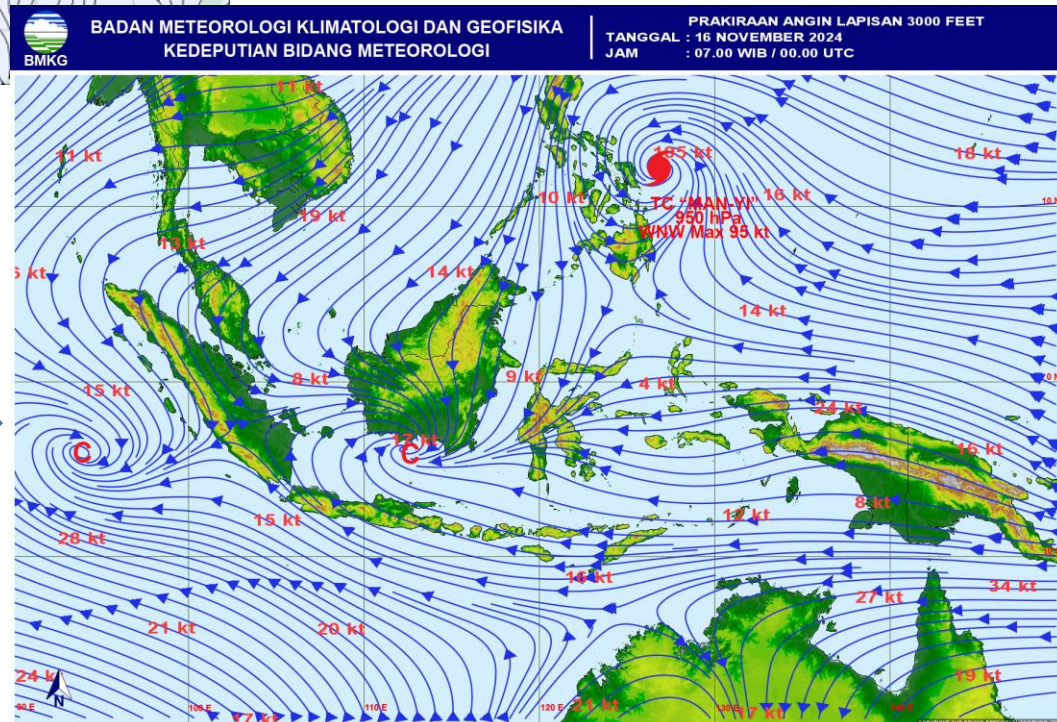
## ANALISIS DAN PRAKIRAAN ANGIN

# ANALISIS ANGIN

## JAM 07.00 WIB

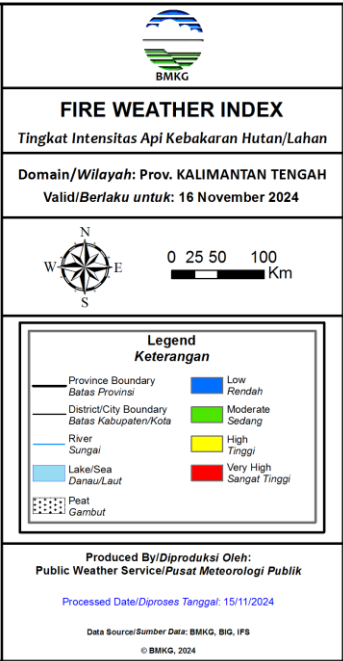
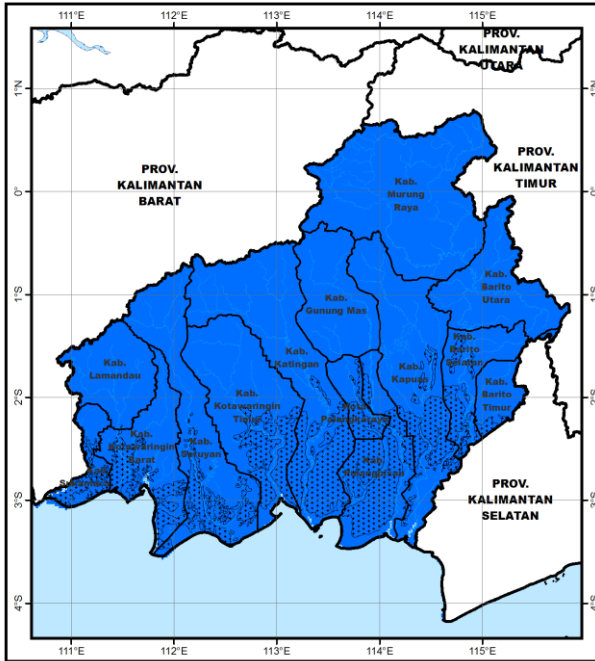
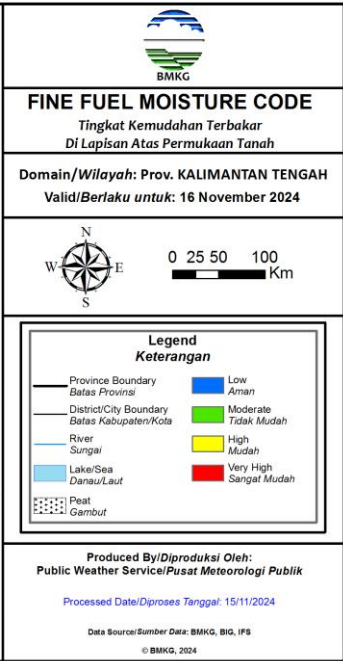
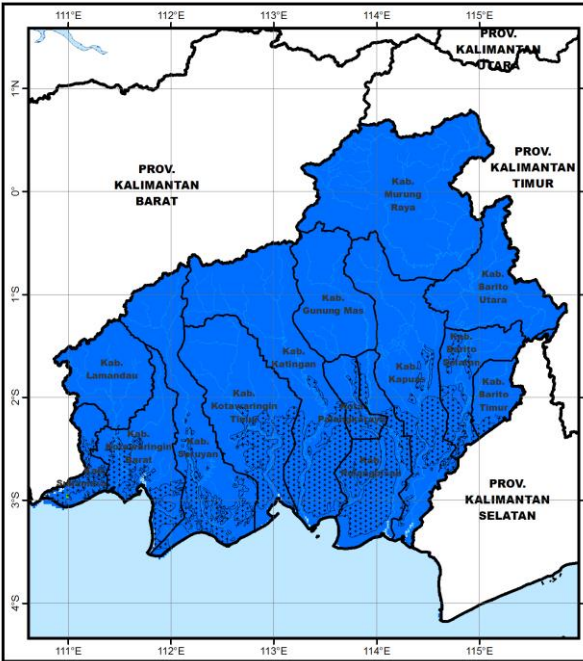


## PRAKIRAAN ANGIN ESOK HARI





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 <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

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

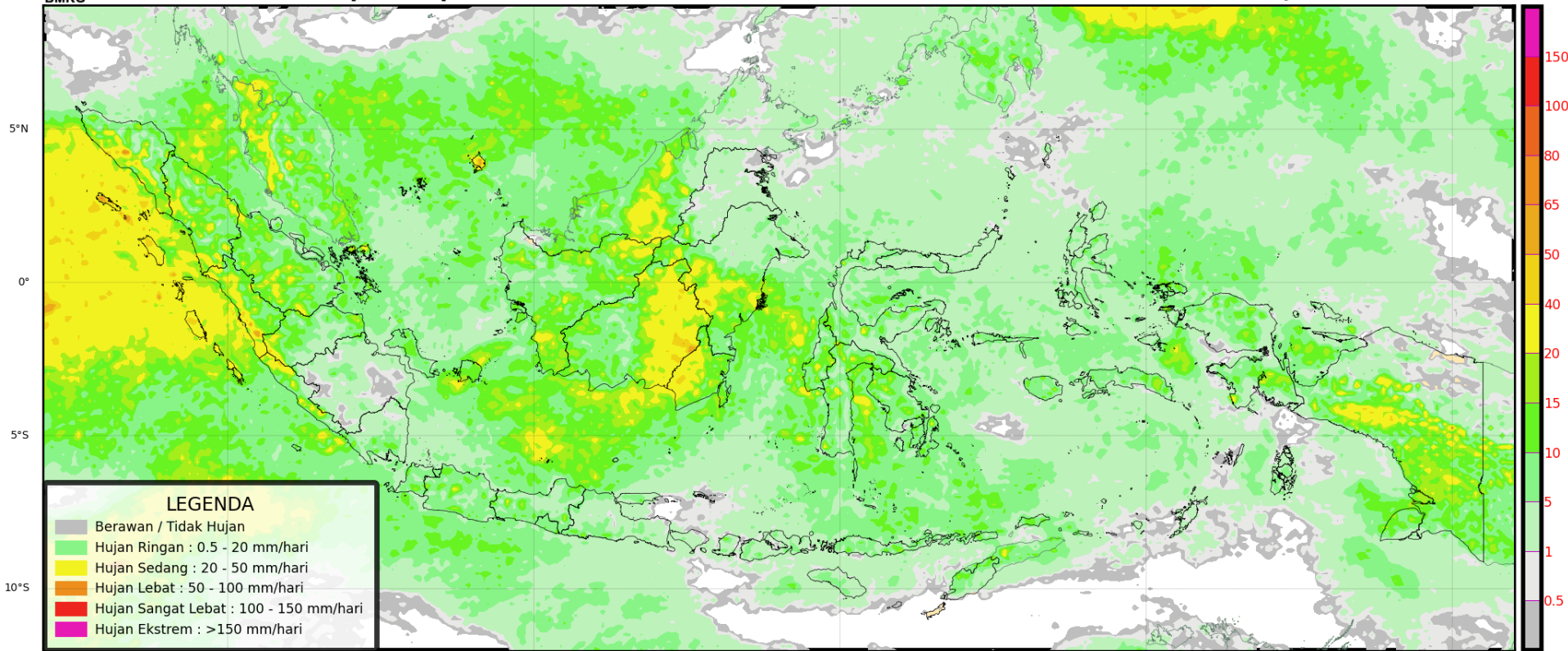


## Prediksi Curah Hujan Harian

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

Data Awal: Jum 15 November 2024 00 UTC <sup>(mm/hari)</sup>

Berlaku: **Jumat 15 November 2024**





# POTENSI HUJAN

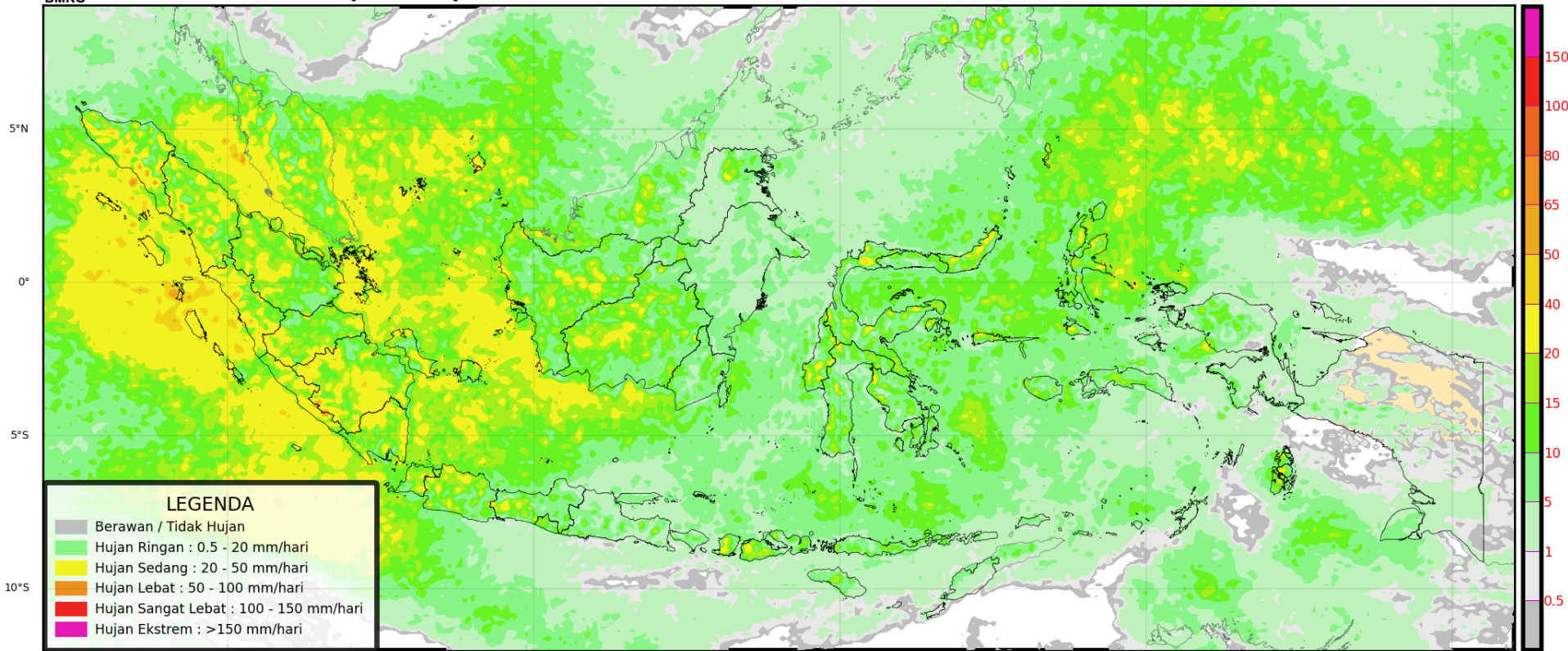


## Prediksi Curah Hujan Harian

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

Data Awal: Jum 15 November 2024 00 UTC <sup>(mm/hari)</sup>

Berlaku: Sabtu 16 November 2024



# POTENSI HUJAN

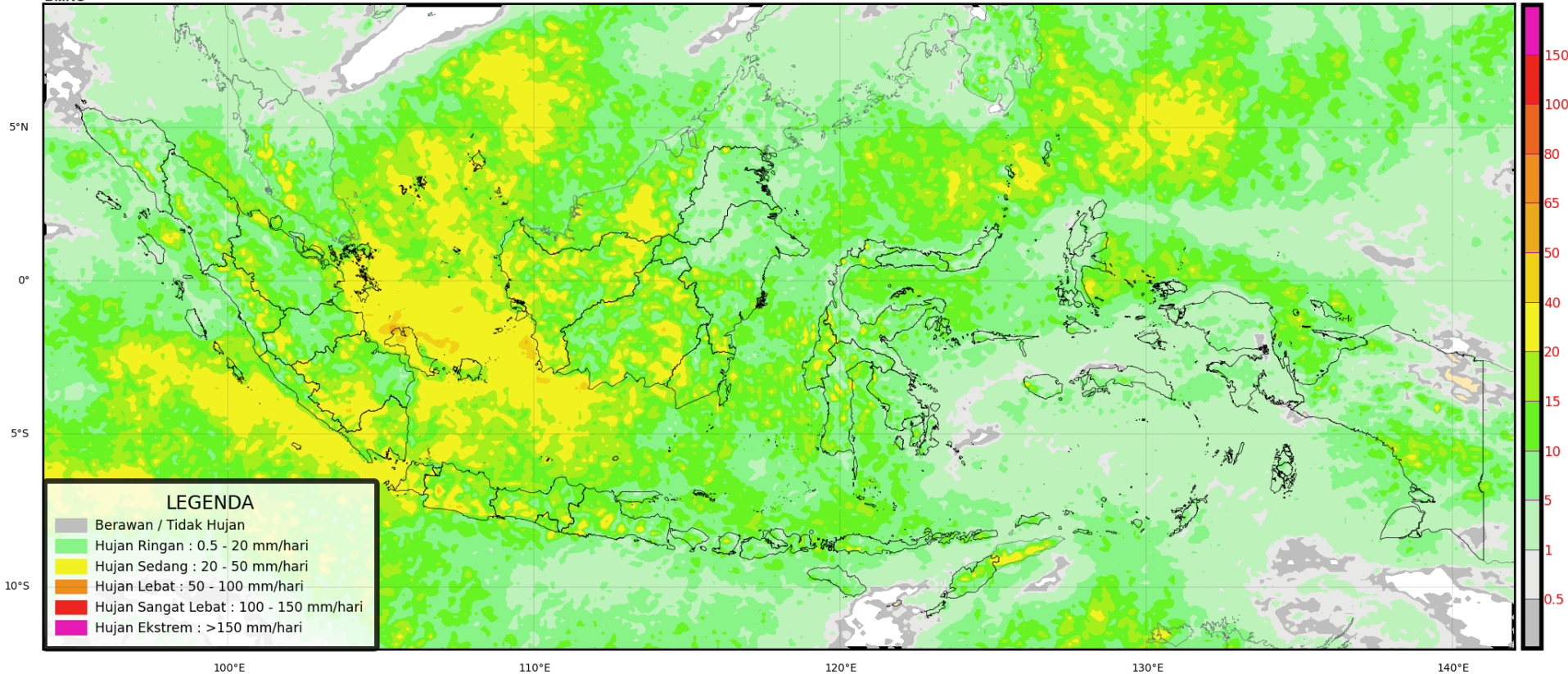


## Prediksi Curah Hujan Harian

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

Data Awal: Jum 15 November 2024 00 UTC <sup>(mm/hari)</sup>

Berlaku: Minggu 17 November 2024





# PRAKIRAAN CUACA KALIMANTAN TENGAH ESOK HARI



# PRAKIRAAN IBF HARI INI



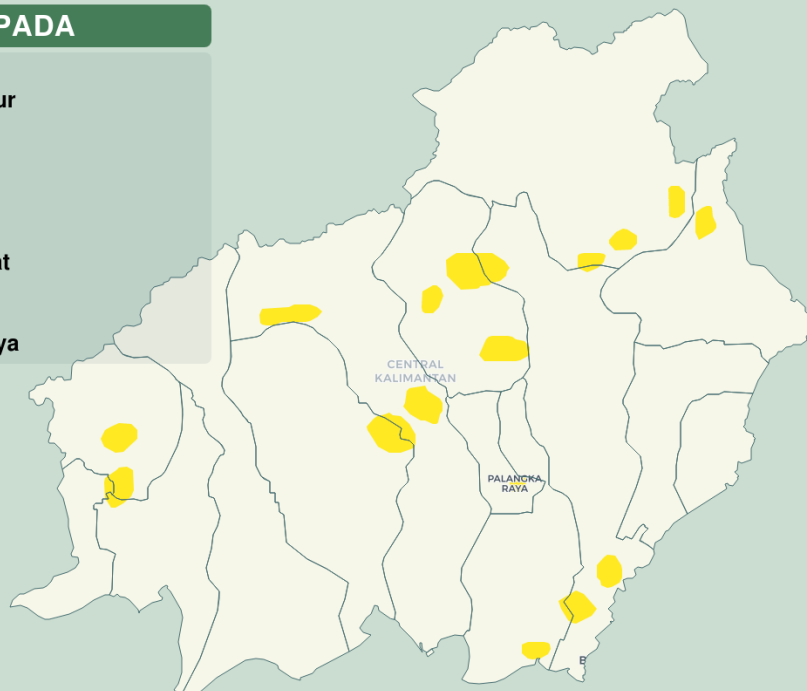
## PRAKIRAAN BERBASIS DAMPAK HUJAN LEBAT WILAYAH KALIMANTAN TENGAH

Valid ; 15 November 2024 Pkl. 07.00 WIB s/d 16 November 2024 Pkl. 07.00 WIB

### WASPADA

- Katingan
- Kotawaringin Timur
- Gunung Mas
- Kapuas
- Murung Raya
- Lamandau
- Sukamara
- Kotawaringin Barat
- Pulang Pisau
- Barito Utara
- Kota Palangka Raya

Update : 15 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



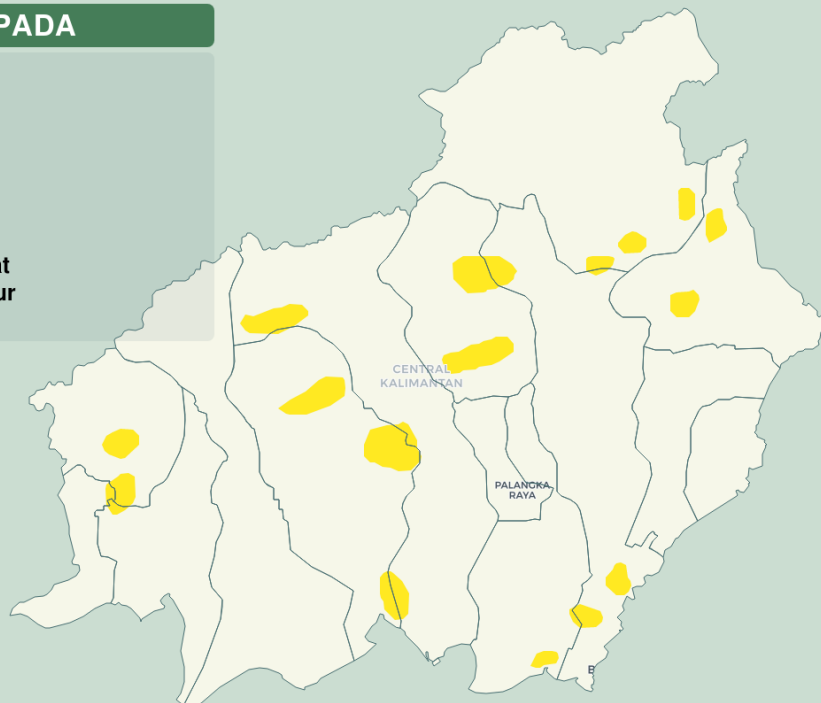
## PRAKIRAAN BERBASIS DAMPAK HUJAN LEBAT WILAYAH KALIMANTAN TENGAH

Valid ; 16 November 2024 Pkl. 07.00 WIB s/d 17 November 2024 Pkl. 07.00 WIB

### WASPADA

- Kapuas
- Pulang Pisau
- Barito Utara
- Lamandau
- Gunung Mas
- Murung Raya
- Sukamara
- Kotawaringin Barat
- Kotawaringin Timur
- Katingan

Update : 15 November 2024



### Kategori



### 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/>**