

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

09 NOVEMBER 2024  
UPDATE JAM 16.30 WIB

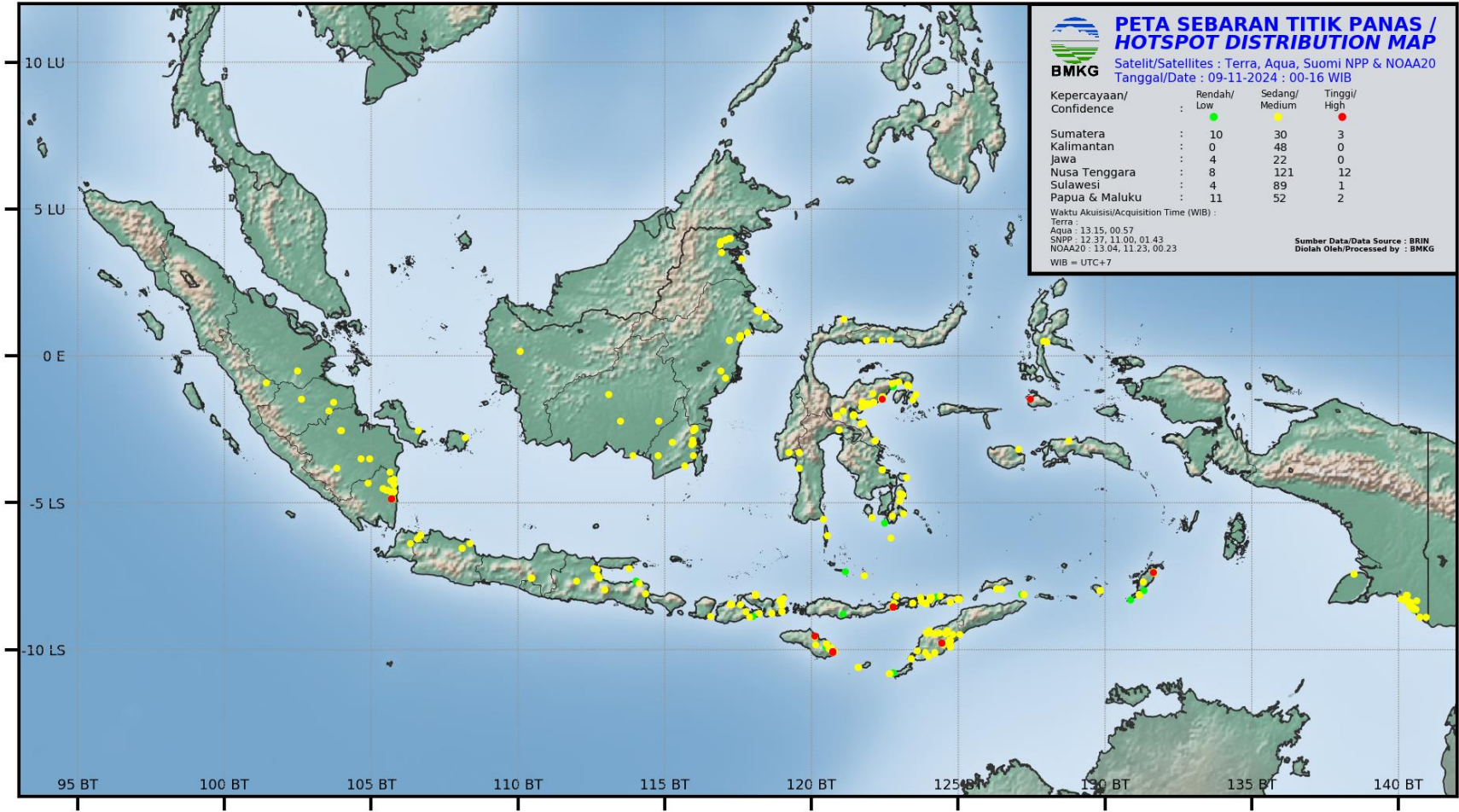
BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA  
STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT PALANGKA RAYA



# AKUMULASI HOTSPOT DI KALIMANTAN TENGAH

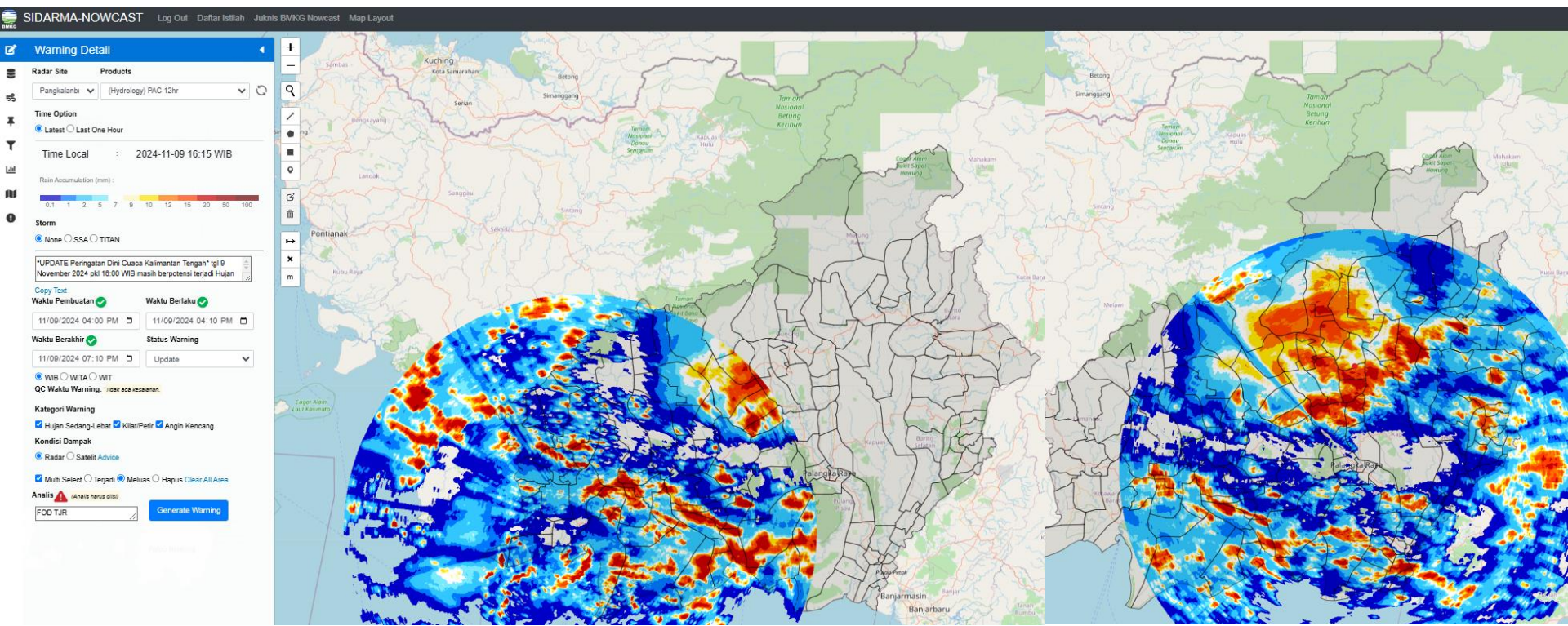
## TANGGAL 09 NOVEMBER 2024

### 4 TITIK



114.7983	-2.1993 8	KALIMANTAN	"KALIMANTAN TENGAH"	"BARITO SELATAN"	"DUSUN HILIR"	SNPP	2024-11-09	12:37:32	1125	Pixel
113.0694	-1.3077 8	KALIMANTAN	"KALIMANTAN TENGAH"	KATINGAN	"SANAMAN MANTIKEI"	NOAA20	2024-11-09	00:23:32	1125	Pixel
113.4878	-2.2072 8	KALIMANTAN	"KALIMANTAN TENGAH"	KATINGAN	KAMPIANG	NOAA20	2024-11-09	13:04:33	1125	Pixel
113.8957	-3.3856 8	KALIMANTAN	"KALIMANTAN TENGAH"	PULANGPISAU	"SEBANGAU KUALA"	SNPP	2024-11-09	12:37:32	1125	Pixel

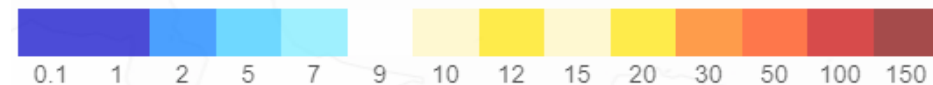
# CITRA RADAR AKUMULASI HUJAN (PAC) 12 JAM TERAKHIR



Radar cuaca Pangkalan Bun

Radar cuaca Palangka Raya

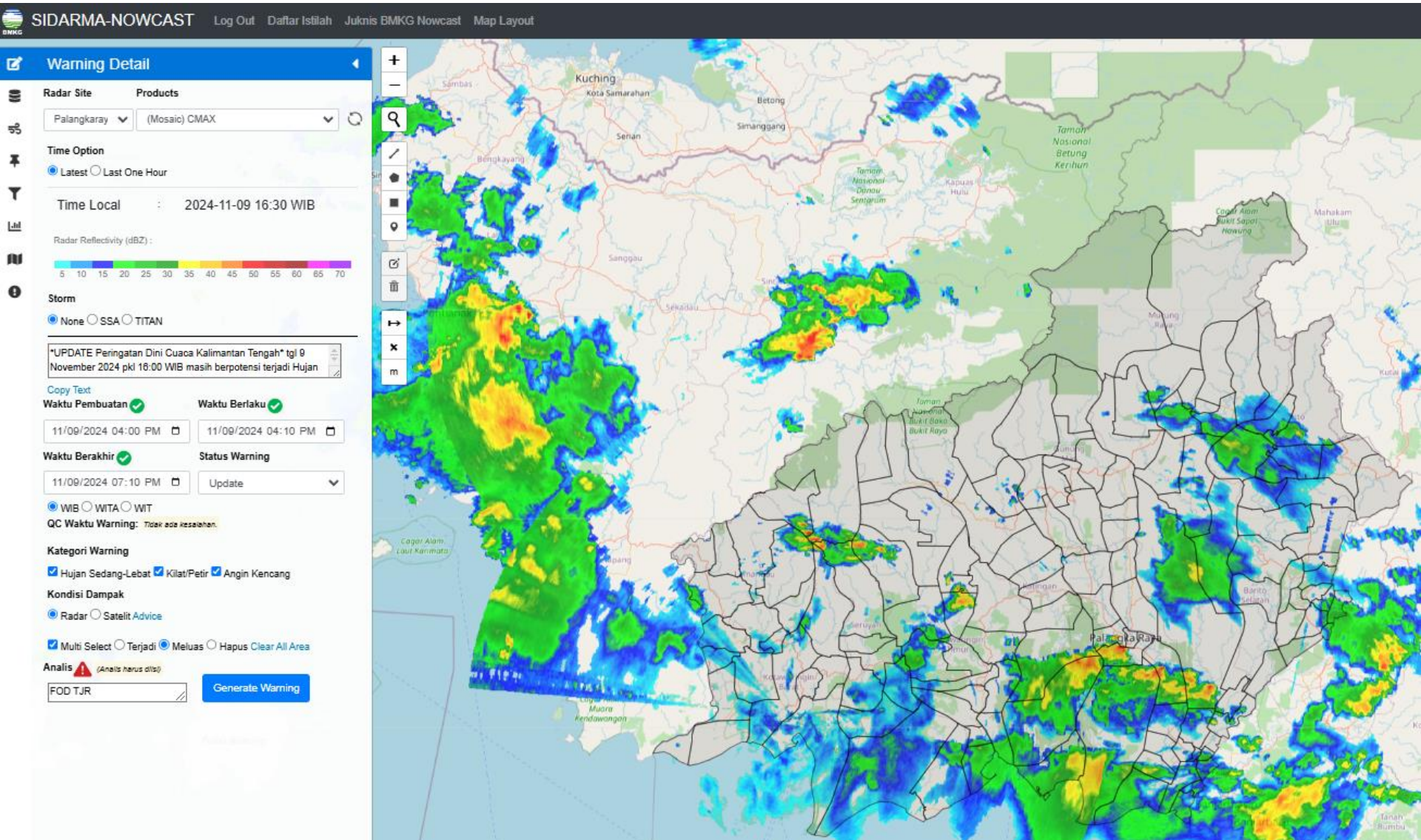
Rain Accumulation (mm) :





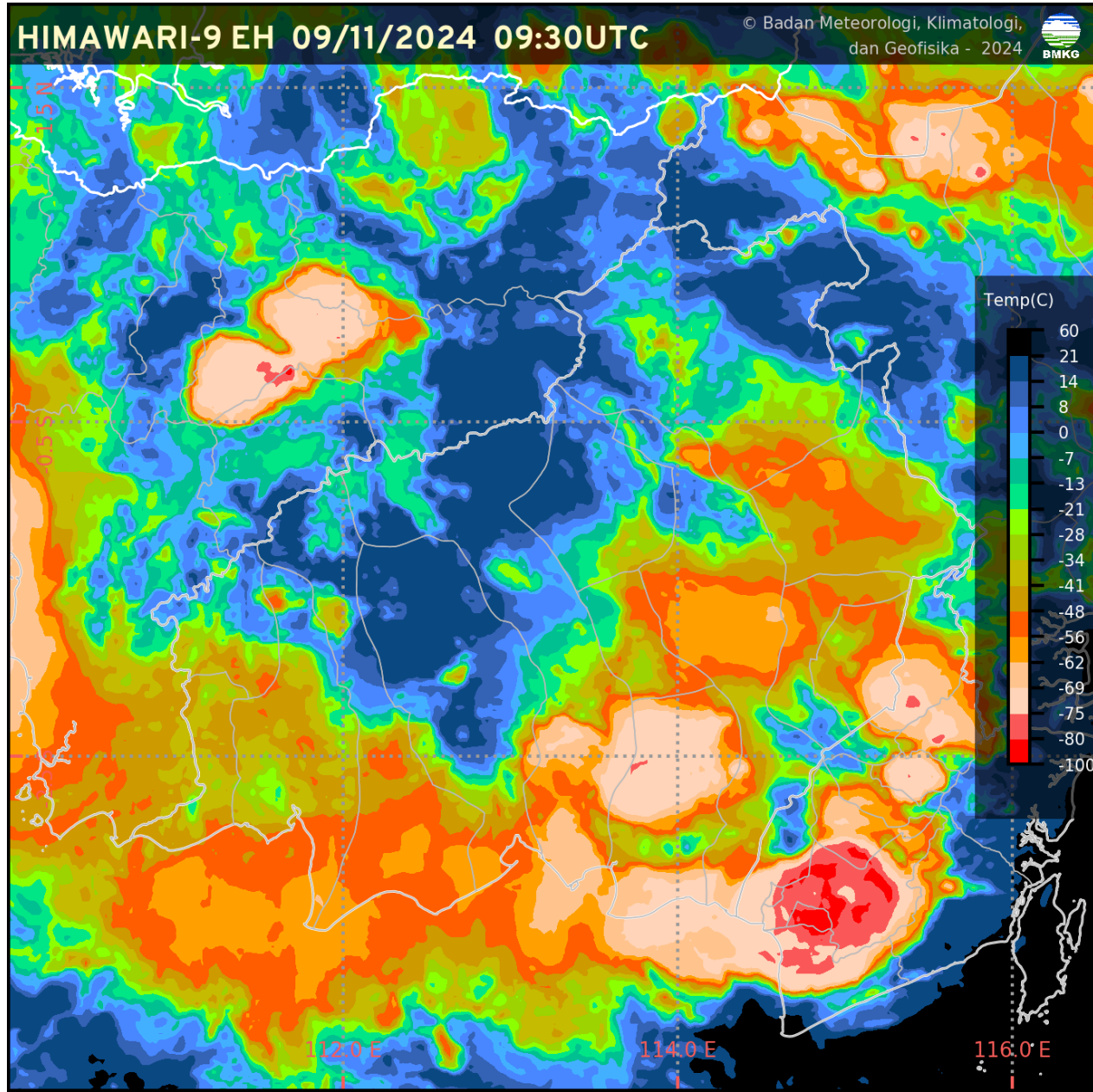
# CITRA RADAR KALIMANTAN TENGAH

## PUKUL 14.25 WIB (PBUN) DAN 16.30 WIB (PKY)



# CITRA SATELIT KALIMANTAN TENGAH

## PUKUL 16.30 WIB



# CURAH HUJAN HARIAN UPT BMKG KALIMANTAN TENGAH

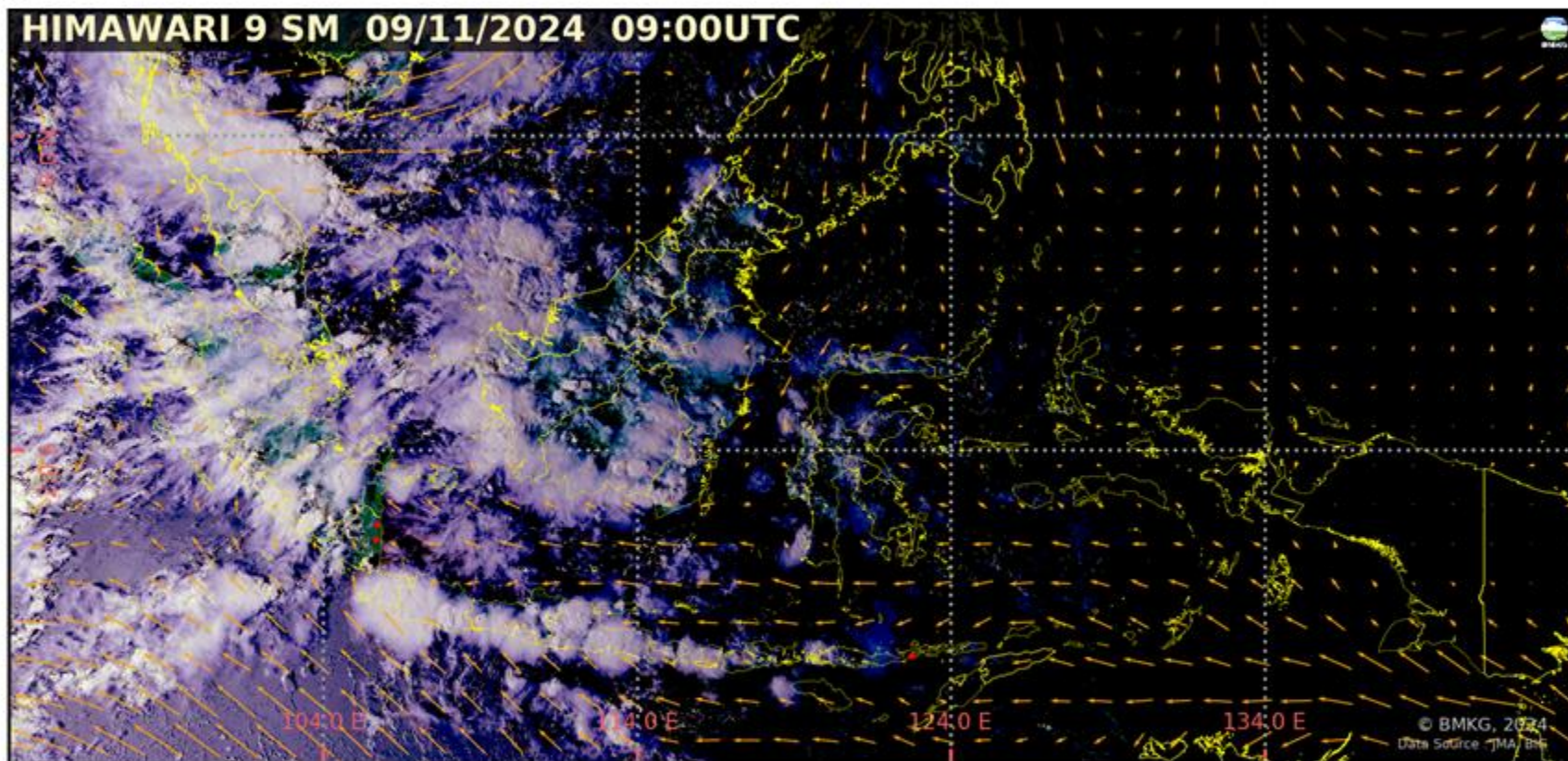
CURAH HUJAN HARIAN UPT BMKG PROVINSI KALIMANTAN TENGAH  
BULAN NOVEMBER 2024

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					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
JUMLAH	85	100.5	99.9	31.6	115.8



# CITRA SEBARAN ASAP WILAYAH INDONESIA

## 09 NOVEMBER 2024 PUKUL 16.00 WIB




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

### Legenda :

#### Arah dan kec. angin

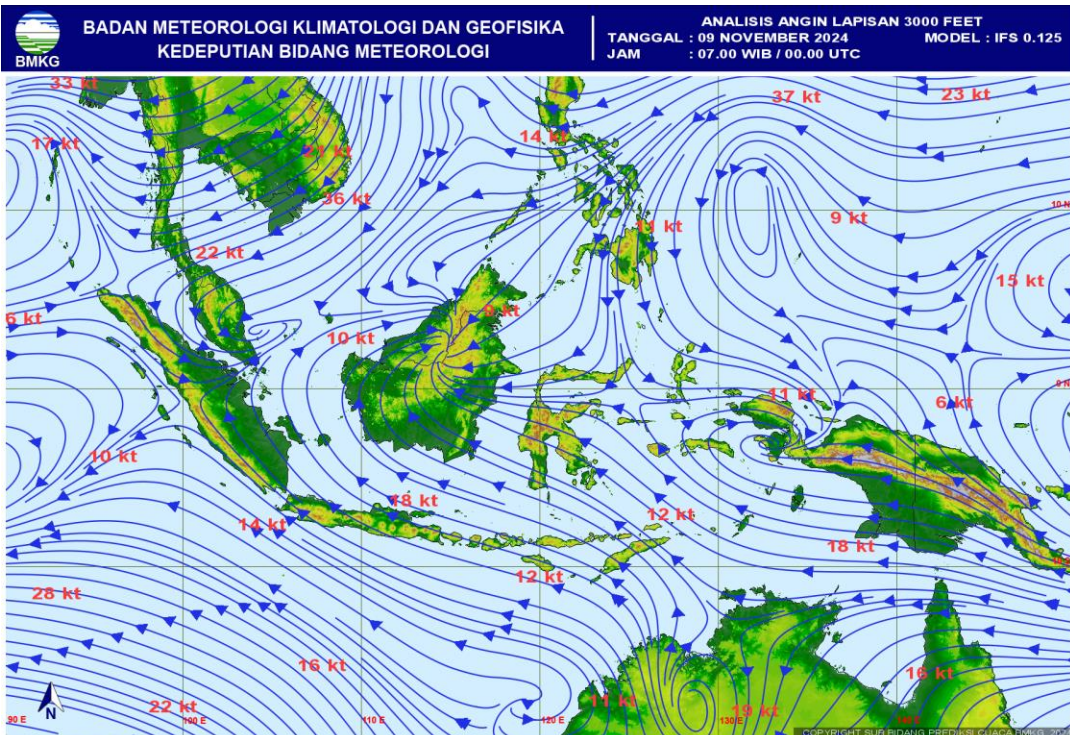
- 5 knots
- 10 knots
- 15 knots
- 20 knots

 wilayah sebaran asap

 Titik Panas  
(Geohotspot)

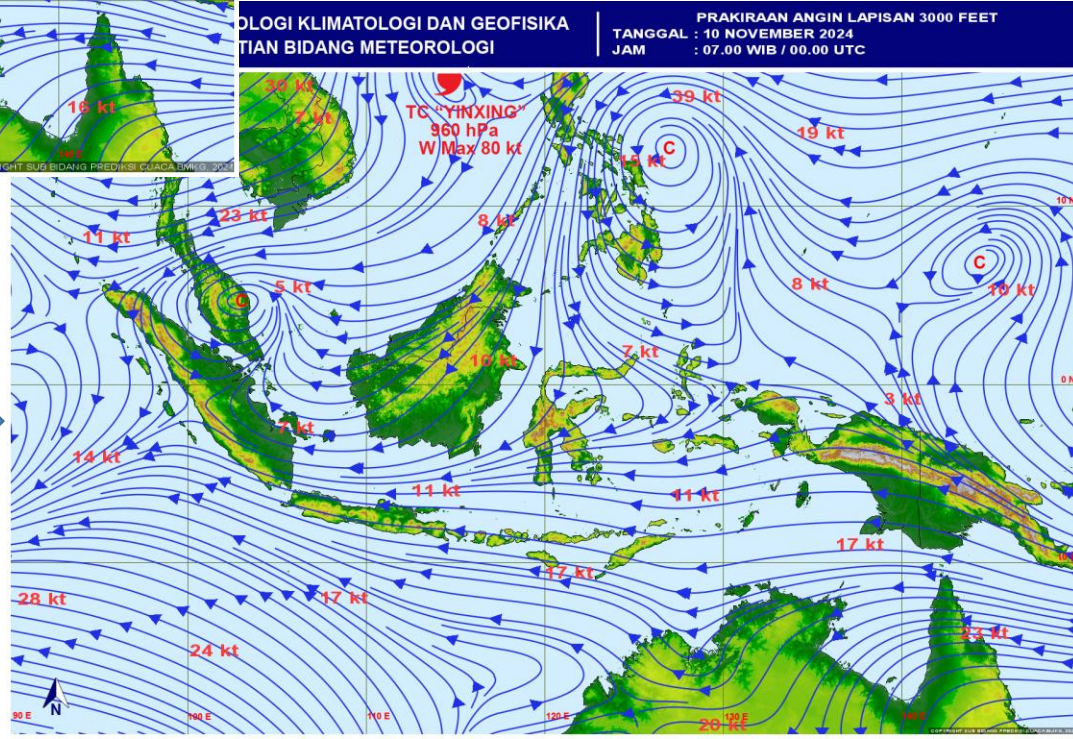


# ANALISIS DAN PRAKIRAAN ANGIN



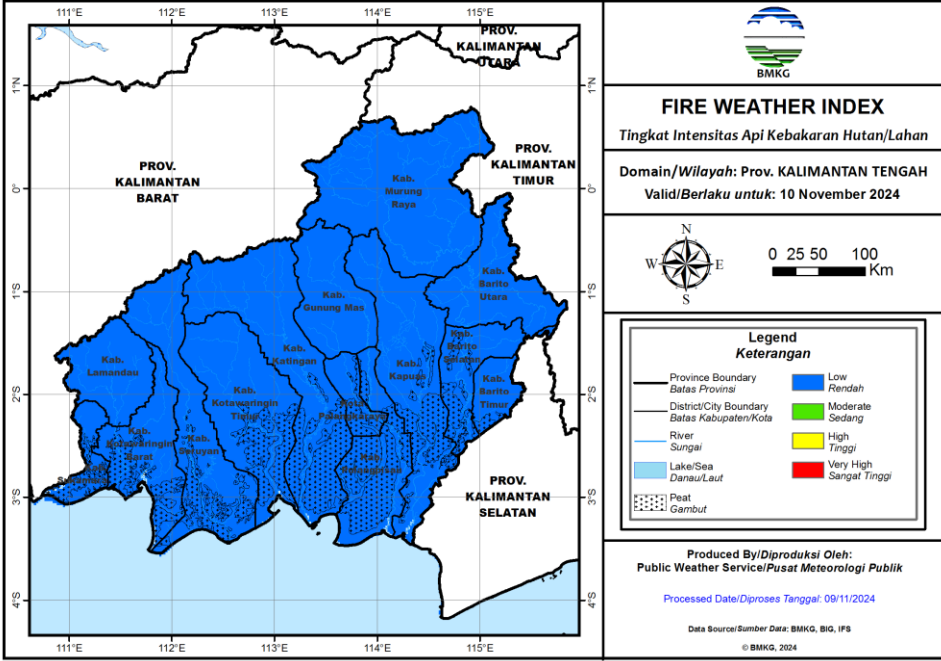
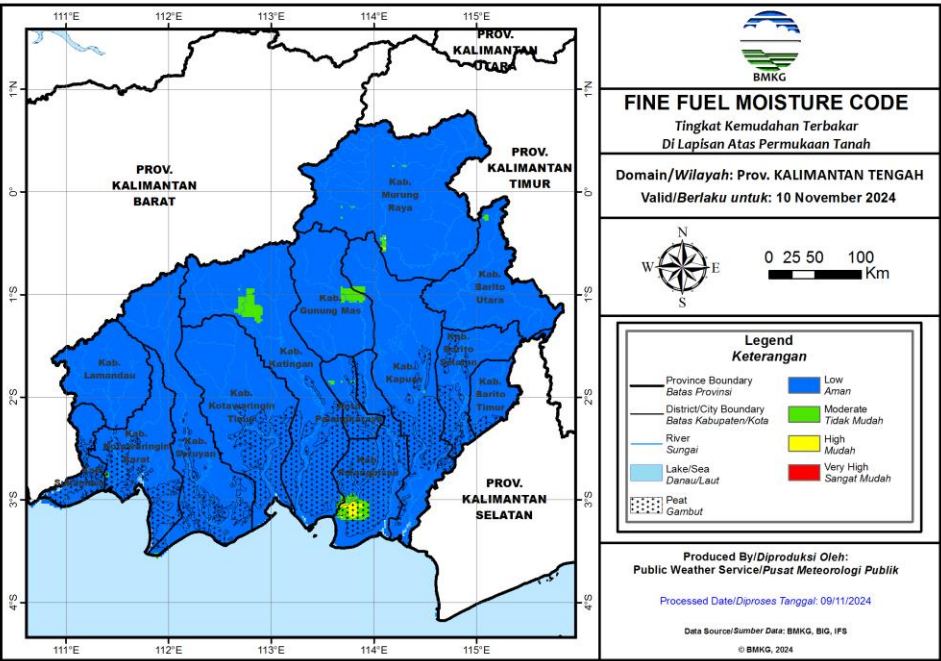
← ANALISIS ANGIN  
JAM 07.00 WIB

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 <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

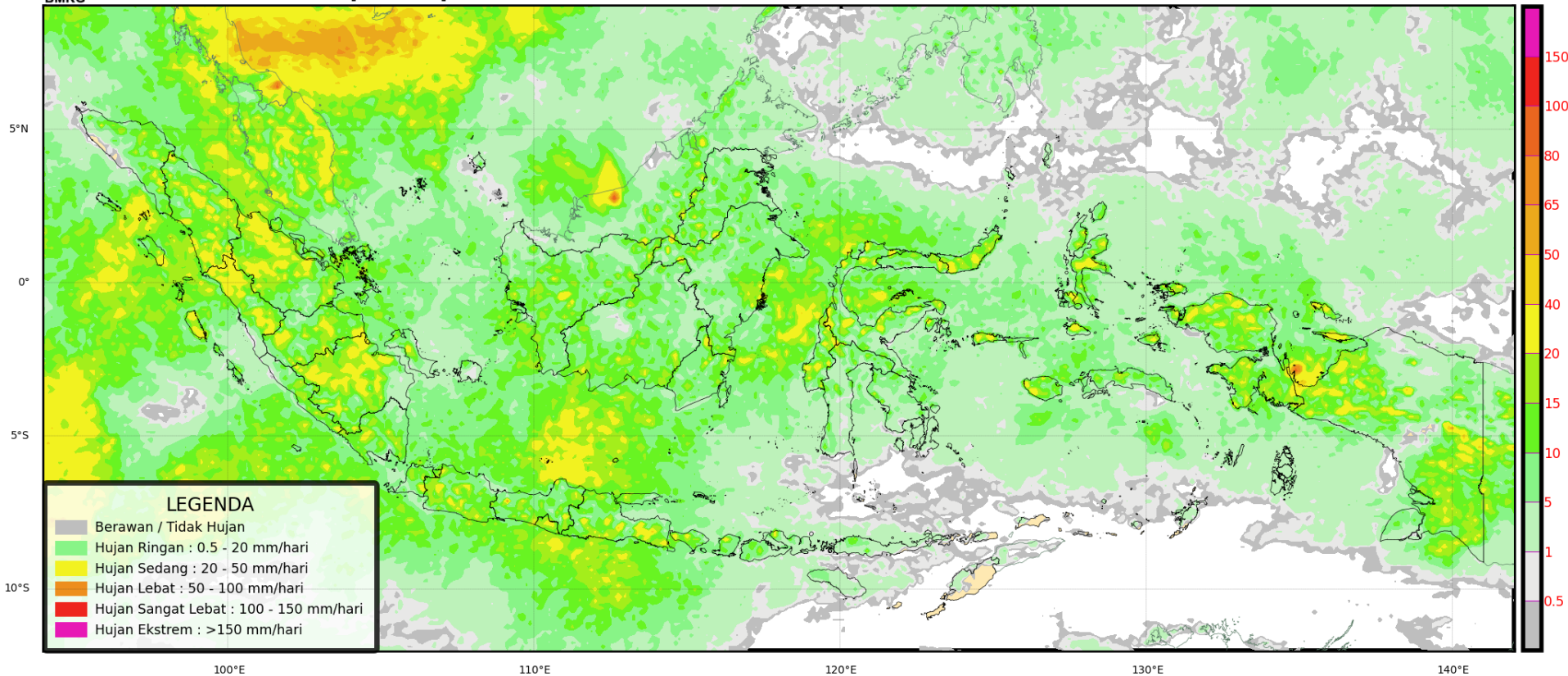


## Prediksi Curah Hujan Harian

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

Data Awal: Sab 09 November 2024 00 UTC <sup>(mm/hari)</sup>

Berlaku: Sabtu 09 November 2024





# POTENSI HUJAN

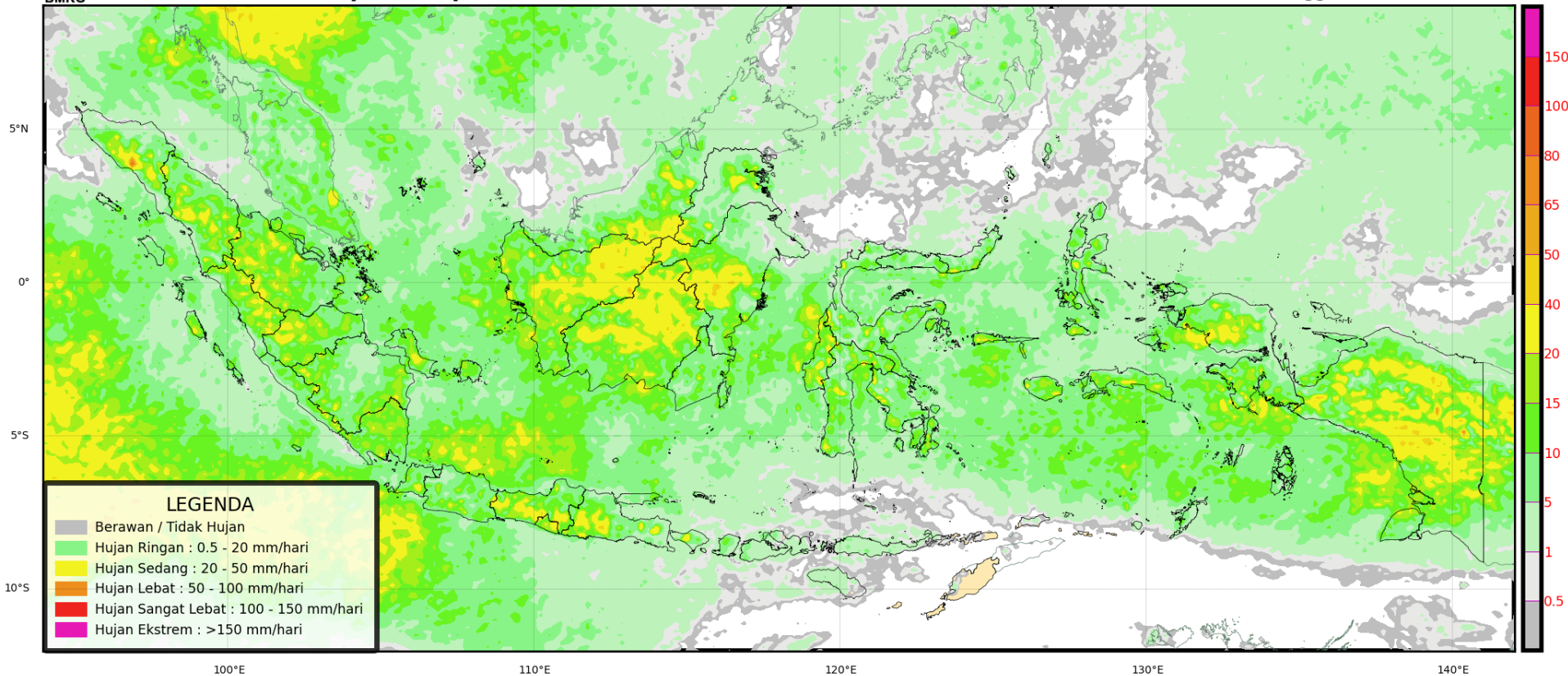


## Prediksi Curah Hujan Harian

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

Data Awal: Sab 09 November 2024 00 UTC <sup>(mm/hari)</sup>

Berlaku: Minggu 10 November 2024



# POTENSI HUJAN

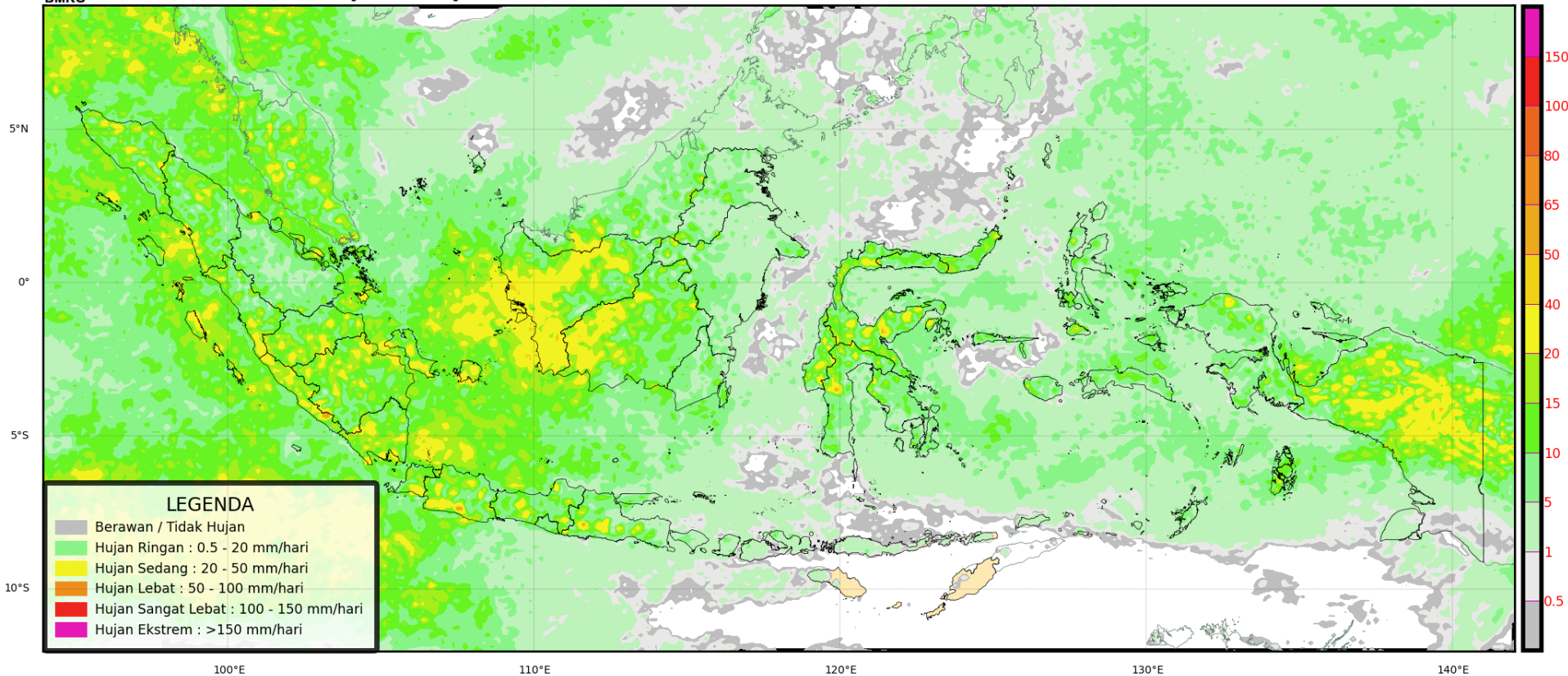


## Prediksi Curah Hujan Harian

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

Data Awal: Sab 09 November 2024 00 UTC <sup>(mm/hari)</sup>

Berlaku: **Senin 11 November 2024**





# PRAKIRAAN CUACA KALIMANTAN TENGAH ESOK HARI





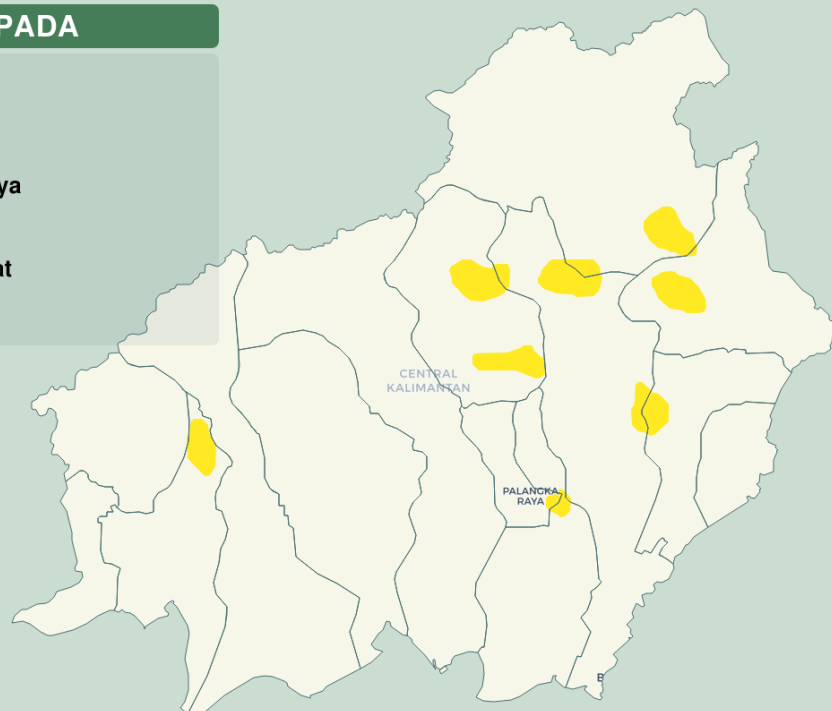
## PRAKIRAAN BERBASIS DAMPAK HUJAN LEBAT WILAYAH KALIMANTAN TENGAH

Valid ; 9 November 2024 Pkl. 07.00 WIB s/d 10 November 2024 Pkl. 07.00 WIB

### WASPADA

- Gunung Mas
- Kapuas
- Murung Raya
- Barito Selatan
- Kota Palangka Raya
- Pulang Pisau
- Barito Utara
- Kotawaringin Barat
- Lamandau
- Seruyan

Update : 9 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.



# PRAKIRAAN IBF ESOK HARI



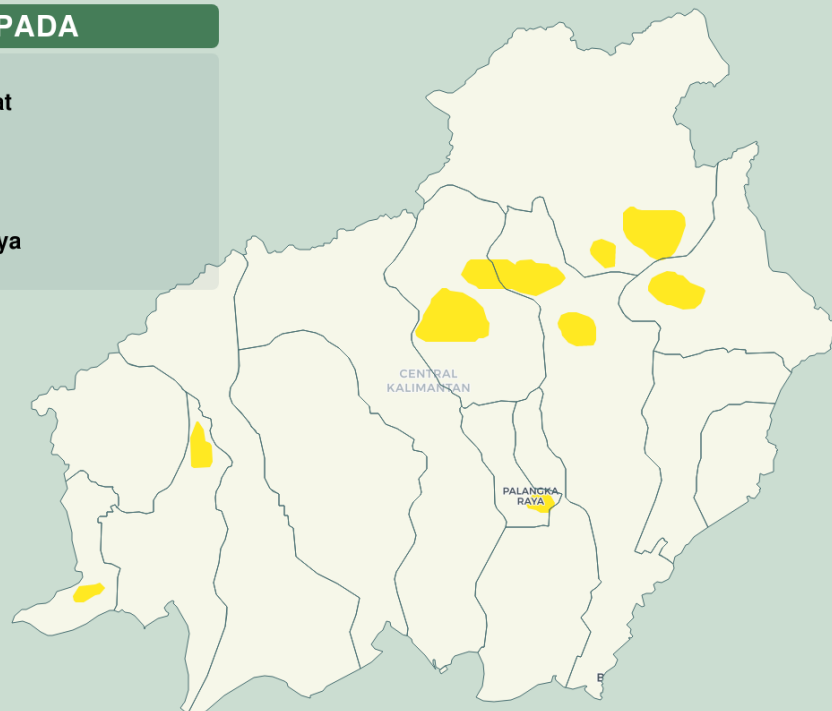
## PRAKIRAAN BERBASIS DAMPAK HUJAN LEBAT WILAYAH KALIMANTAN TENGAH

Valid ; 10 November 2024 Pkl. 07.00 WIB s/d 11 November 2024 Pkl. 07.00 WIB

### WASPADA

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

Update : 9 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/>**