



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS I TJILIK RIWUT

Jl. Adonis Samad Palangka Raya Telp : (0536) 3222871, HP Ops. : 0821 5612 3420

Fax : (0536) 3223588 Kode Pos 73111 E-mail : stamet.tjikriwut@bmgk.go.id

Website : kalteng.bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MINGGUAN WILAYAH KALIMANTAN TENGAH

BERLAKU TANGGAL :

22 – 28 MEI 2026

A. Kondisi Umum

Kondisi atmosfer secara umum yang terpantau pada tanggal 22 Mei 2026 adalah sebagai berikut:

- a. Tekanan udara di wilayah Indonesia pada umumnya berkisar antara 1007 – 1015 hPa. Angin di wilayah Indonesia bagian utara umumnya bertiup dari arah Barat – Barat Daya, sedangkan untuk wilayah Indonesia bagian selatan arah angin bertiup dari arah Utara – Barat Laut.
- b. SOI : -12.0 (signifikan > +7) → tidak berpengaruh terhadap peningkatan pola konvektif di sebagian wilayah Indonesia bagian tengah dan timur.
- c. Indeks ENSO di NINO 3.4 : +0.68 (signifikan < ±0.8) → tidak berpengaruh terhadap peningkatan pola konvektif di sebagian wilayah Indonesia.
- d. DMI : -0.16 (normal ±0.4) → tidak berpengaruh terhadap peningkatan aktivitas/pola konvektif di wilayah Indonesia bagian barat.
- e. MJO : Fase 4 - Netral (Maritime Continent) -> kurang berkontribusi terhadap proses pembentukan awan hujan di wilayah Indonesia; aktif secara spasial di sebagian wilayah P. Kalimantan, P. Sulawesi, Maluku, Maluku Utara. Papua Barat, Papua, Papua Pegunungan, Papua Barat Daya.
- f. Gel. Atmosfer :
Kelvin -> pesisir timur Sumut.
Rossby Ekuatorial -> NIL.
- g. Indeks Surge : +4.4 (signifikan > +10) → Aliran massa udara dingin tidak signifikan terhadap wil. Indonesia.
- h. Belokan angin dan konvergensi -> Daerah potensi pertumbuhan awan hujan di Aceh, Sumut, Kep. Riau, Kep. Bangka Belitung, Bengkulu, Sumsel, Lampung, Banten, Kalbar, Kaltara, Kalteng, Kalsel, Kaltim, Sulsei, Sultra, Sulut, Sulteng, Sulbar, Gorontalo, Maluku Utara, Maluku, Papua Barat Daya, Papua Barat, Papua, Papua Tengah, Papua Pegunungan.
- i. SST anomali : -2.0 s/d +3.5 °C: Potensi penguapan (penambahan massa uap air) di Samudra Hindia barat-selatan Sumatra, perairan timur Aceh, Selat Malaka, Selat Karimata, Laut Natuna, Laut Cina Selatan, Selat Sunda, Laut Jawa, Laut Flores, Selat Makassar, Teluk Tomini, Teluk Bone, Teluk Tolo, Laut Sulawesi, Laut Maluku, Laut Seram, Laut Banda, Laut Halmahera, Teluk Cendrawasih, perairan utara Papua.
- j. Kondisi cuaca umumnya berawan hingga hujan ringan, potensi hujan sedang hingga lebat di sebagian besar wilayah Kalimantan Tengah. Suhu udara berkisar antara 23°C – 34°C. Kelembaban udara berkisar antara 55% – 100%. Angin umumnya bertiup dari Timur – Barat Daya dengan kecepatan berkisar antara 5 – 20 km/jam.

B. Prakiraan Cuaca

Keterangan	22 – 24 Mei 2026	25 – 28 Mei 2026
Wilayah yang berpotensi hujan sedang hingga lebat yang dapat disertai petir/kilat dan angin kencang	<ul style="list-style-type: none">• Kotawaringin Barat• Kotawaringin Timur• Lamandau• Sukamara• Seruyan• Katingan• Gunung Mas• Murung Raya• Barito Utara• Barito Selatan• Barito Timur• Kapuas• Pulang Pisau• Kota Palangka Raya	<ul style="list-style-type: none">• Kotawaringin Barat• Kotawaringin Timur• Lamandau• Sukamara• Seruyan• Katingan• Gunung Mas• Murung Raya• Barito Utara• Barito Selatan• Barito Timur• Kapuas• Pulang Pisau• Kota Palangka Raya
Update : 22 Mei 2026, pukul 10.00 WIB		

C. Prospek Tinggi Gelombang

Prospek tinggi gelombang mingguan di wilayah Perairan Selatan Kalimantan Tengah berpotensi sekitar 0.5 – 1.0 meter (Rendah).

D. Peringatan Dini

- a) Waspada potensi hujan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai petir/kilat dan angin kencang di wilayah Kalimantan Tengah.
- b) Waspada potensi hujan lokal intensitas sedang hingga lebat dengan durasi singkat yang dapat disertai petir/kilat dan angin kencang ataupun angin puting beliung di wilayah Kalimantan Tengah.
- c) Waspada dan berhati-hati terhadap dampak bencana yang ditimbulkan seperti genangan air, banjir, tanah longsor, dan pohon tumbang.
- d) Waspada adanya pertumbuhan awan konvektif (awan Cumulonimbus) yang dapat berpotensi hujan sedang hingga lebat, dan menimbulkan angin kencang, serta menambah tinggi gelombang di wilayah Pesisir dan Perairan Selatan Kalimantan Tengah. Dihimbau kepada masyarakat pesisir agar berhati-hati ketika beraktivitas di laut.

Untuk keperluan perencanaan dalam kegiatan operasional, agar kembali menghubungi Stasiun Meteorologi Tjilik Riwut Palangka Raya sebagai antisipasi pembaharuan (*updating*) dari prakiraan cuaca mingguan.

Prakirawan

Ttd

Renianata

CATATAN DAN KETERANGAN

- ❖ Hujan ringan dengan intensitas; 0,1 – 5,0 mm/jam atau 5 – 20 mm/hari
- ❖ Hujan sedang dengan intensitas; 5,0 –10,0 mm/jam atau 20 – 50 mm/hari
- ❖ Hujan lebat dengan intensitas; 10,0 –20 mm/jam atau 50 – 100 mm/hari
- ❖ Hujan sangat lebat dengan intensitas; >20 mm/jam atau >100 mm/hari