



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.tjilikriwut@bmkg.go.id

Website : kalteng.bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA MINGGUAN WILAYAH KALIMANTAN TENGAH

BERLAKU TANGGAL :

07 – 13 JANUARI 2026

A. Kondisi Umum

Kondisi atmosfer secara umum yang terpantau pada tanggal 07 Januari 2026 adalah sebagai berikut:

- a. Tekanan udara di wilayah Indonesia pada umumnya berkisar antara 1006 – 1015 hPa. Angin di wilayah Indonesia bagian utara umumnya bertiup dari arah Barat Daya – Timur, sedangkan untuk wilayah Indonesia bagian selatan arah angin bertiup dari Selatan – Utara.
- b. SOI : +2.6 (tidak signifikan $< +7$) —> tidak berpengaruh terhadap peningkatan pola konvektif di sebagian wilayah Indonesia bagian tengah dan timur.
- c. Indeks ENSO di NINO 3.4 : -0.95 (normal ± 0.8) —> berpengaruh terhadap peningkatan pola konvektif di sebagian wilayah Indonesia.
- d. DMI : +0.18 (normal ± 0.4) —> tidak berpotensi meningkatkan aktivitas/pola konvektif di wilayah Indonesia bagian barat.
- e. MJO : Fase 7 - Netral (Western Pasific) -> tidak berkontribusi terhadap proses pembentukan awan hujan di wilayah Indonesia.
- f. Gel. Atmosfer :
Kelvin -> Kaltara, sebagian Kaltim, Kalbar, dan Kalteng
Rossby Ekuatorial -> NIL
- g. Indeks Surge : +2.6 (normal $< +10$) —> Aliran massa udara dingin tidak signifikan terhadap wil. Indonesia.
- h. Belokan angin dan konvergensi -> Daerah potensi pertumbuhan awan hujan di Sumsel, Lampung, Banten, DK Jakarta, Jabar, DIY, Jateng, Jatim, Bali, NTB, NTT, Kalbar, Kalteng, Kalsel, Kaltim, Kaltara, Sulsel, Sultra, Gorontalo, Maluku, Maluku Utara, Papua Barat, Papua Barat Daya, Papua Tengah, Papua, Papua Pegunungan, Papua Selatan.
- i. SST anomali : -2.0 – 3.2°C -> Potensi penguapan (penambahan massa uap air) diPesisir barat Aceh hingga Sumatra Barat, Slt. Malaka, Perairan barat Kalbar, Perairan Timur Kaltara hingga Kaltim, Perairan selatan Banten, Perairan selatan Jawa Timur, Perairan Utara dan Selatan Bali, Perairan Halmahera, Teluk Cendrawasih, Teluk Bone, Laut Sulawesi, Laut Maluku, Laut Banda, Samudera Pasifik 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 – 32°C. Kelembaban udara berkisar antara 60% – 100%. Angin umumnya bertiup dari Selatan – Timur Laut dengan kecepatan berkisar antara 5 – 15 km/jam.

B. Prakiraan Cuaca

Keterangan	07 – 09 Januari 2026	10 – 13 Januari 2026
Wilayah yang berpotensi hujan sedang hingga lebat yang dapat disertai petir/kilat dan angin kencang	<ul style="list-style-type: none">• Kotawaringin Barat• Sukamara• Lamandau• Kotawaringin Timur• 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• Sukamara• Lamandau• Kotawaringin Timur• Seruyan• Katingan• Gunung Mas• Murung Raya• Barito Utara• Barito Selatan• Barito Timur• Kapuas• Pulang Pisau• Kota Palangka Raya
Update : 07 Januari 2026, pukul 09.50 WIB		

C. Prospek Tinggi Gelombang

Prospek tinggi gelombang mingguan di wilayah Perairan Selatan Kalimantan Tengah berpotensi sekitar 0.5 – 2.0 meter (Rendah – Sedang).

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

Muhamad Ihsan Sidiq

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