



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@bmgk.go.id

Website : kalteng.bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MINGGUAN WILAYAH KALIMANTAN TENGAH

BERLAKU TANGGAL :

06 – 11 JULI 2026

A. Kondisi Umum

Kondisi atmosfer secara umum yang terpantau pada tanggal 06 Juli 2026 adalah sebagai berikut:

- a. Tekanan udara di wilayah Indonesia pada umumnya berkisar antara 1008 – 1016 hPa. Angin di wilayah Indonesia bagian utara umumnya bertiup dari arah Tenggara – Barat Daya, sedangkan untuk wilayah Indonesia bagian selatan arah angin bertiup dari arah Timur – Barat Laut.
- b. SOI : -23.3 (signifikan $> +7$) → tidak berpengaruh terhadap peningkatan pola konvektif di sebagian wilayah Indonesia bagian tengah dan timur.
- c. Indeks ENSO di NINO 3.4 : +1.24 (signifikan $< \pm 0.8$) → tidak berpengaruh terhadap peningkatan pola konvektif di sebagian wilayah Indonesia.
- d. DMI : +0.03 (normal ± 0.4) → tidak berpengaruh terhadap peningkatan aktivitas/pola konvektif di wilayah Indonesia bagian barat.
- e. MJO : Fase 7 (Western Pacific) → tidak berkontribusi terhadap proses pembentukan awan hujan di wilayah Indonesia; Tidak aktif secara spasial di wilayah Indonesia.
- f. Gel. Atmosfer :
Kelvin → Kep. Riau, Pesisir utara Riau, Kalbar, Pesisir selatan Jatim, Bali, NTB, NTT.
Rossby Ekuatorial → Sumatra Selatan, Lampung, Banten, DKI Jakarta, Jabar, Papua Selatan.el.
- g. Indeks Surge : -6.1 (signifikan $> +10$) → Aliran massa udara dingin tidak signifikan terhadap wil. Indonesia (update 21.00 UTC 2026/07/05).
- h. Belokan angin dan konvergensi → Daerah potensi pertumbuhan awan hujan di Aceh, Sumut, Sumbar, Riau, Kep. Riau, Bengkulu, Sumsel, Kep. Babel, Kalbar, Kaltara, Kalbar, Kalteng, Kalsel, Sulsel, Sulbar, Sulteng, Gorontalo, Sulut, Maluku, Maluku Utara, Papua Barat Daya, Papua Barat, Papua Tengah, Papua, Papua Pegunungan.
- i. SST anomali : -1.0 s/d +2.6 °C: Potensi penguapan (penambahan massa uap air) di Samudra Hindia barat dan selatan Sumatra, Selat Malaka, Selat Karimata, Selat Sunda, Laut Jawa, pesisir utara Jateng - NTT, Laut Bali, Laut Flores, Selat Makassar, Laut Sulawesi, Teluk Tomini, Teluk Bone, Laut Banda, Laut Seram, Teluk Cendrawasih, pesisir utara Papua..
- j. Kondisi cuaca umumnya cerah berawan hingga hujan ringan, potensi hujan sedang hingga lebat di beberapa wilayah Kalimantan Tengah. Suhu udara berkisar antara 23°C – 34°C. Kelembaban udara berkisar antara 55% – 100%. Angin umumnya bertiup dari Timur – Barat Laut dengan kecepatan berkisar antara 5 – 25 km/jam.

B. Prakiraan Cuaca

Keterangan	06 – 08 Juli 2026	09 – 12 Juli 2026
Wilayah yang berpotensi hujan sedang hingga lebat yang dapat disertai petir/kilat dan angin kencang	<ul style="list-style-type: none">• Lamandau• Seruyan bagian Utara• Katingan bagian Utara• Gunung Mas bagian Utara• Murung Raya	<ul style="list-style-type: none">• NIHIL
Update : 06 Juli 2026, pukul 09.00 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 beberapa 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.
- e) Waspada potensi kemudahan terjadinya kebakaran hutan dan lahan di wilayah Kalimantan Tengah. Dihimbau kepada masyarakat agar tidak melakukan pembakaran lahan untuk tujuan apapun.

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