



**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

**PERINGATAN DINI CUACA WILAYAH KALIMANTAN TENGAH**  
**07 – 09 JANUARI 2026**

**NARASI :**

Daerah perlambatan kecepatan angin (konvergensi) terpantau di wilayah Kalimantan Tengah. Kondisi ini mampu meningkatkan potensi pertumbuhan awan hujan di sepanjang wilayah tersebut. Didukung oleh kelembaban udara yang cukup basah, labilitas lokal kuat yang mendukung proses konvektif pada skala lokal juga meningkatkan potensi pertumbuhan awan hujan di wilayah Kalimantan Tengah.

Keterangan	07 Januari 2026	08 Januari 2026	09 Januari 2026
Wilayah yang berpotensi hujan sedang hingga lebat yang dapat disertai petir/kilat dan angin kencang	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kotawaringin Barat</li><li>• Sukamara</li><li>• Lamandau</li><li>• Kotawaringin Timur</li><li>• Seruyan</li><li>• Katingan</li><li>• Gunung Mas</li><li>• Murung Raya</li><li>• Barito Utara</li><li>• Barito Selatan</li><li>• Barito Timur</li><li>• Kapuas</li><li>• Pulang Pisau</li><li>• Kota Palangka Raya</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kotawaringin Barat</li><li>• Sukamara</li><li>• Lamandau</li><li>• Kotawaringin Timur</li><li>• Seruyan</li><li>• Katingan</li><li>• Gunung Mas</li><li>• Murung Raya</li><li>• Barito Utara</li><li>• Barito Selatan</li><li>• Barito Timur</li><li>• Kapuas</li><li>• Pulang Pisau</li><li>• Kota Palangka Raya</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kotawaringin Barat</li><li>• Sukamara</li><li>• Lamandau</li><li>• Kotawaringin Timur</li><li>• Seruyan</li><li>• Katingan</li><li>• Gunung Mas</li><li>• Murung Raya</li><li>• Barito Utara</li><li>• Barito Selatan</li><li>• Barito Timur</li><li>• Kapuas</li><li>• Pulang Pisau</li><li>• Kota Palangka Raya</li></ul>

Tetap waspada **potensi hujan lokal** dengan durasi singkat yang dapat disertai petir/kilat dan angin kencang ataupun angin puting beliung di wilayah Kalimantan Tengah. Serta, berhati-hati terhadap dampak bencana yang ditimbulkan seperti genangan air, banjir, tanah longsor, dan pohon tumbang.

Bagi masyarakat yang hendak memperoleh informasi terkini, BMKG Tjilik Riwut Palangka Raya membuka layanan informasi 24 jam dan dapat menghubungi ke :

- Telp. 082154096727 | Website : kalteng.bmkg.go.id
- Facebook : BMKG Kalteng | Instagram /Twitter : @bmkgkalteng
- Unduh aplikasi mobile apps INFO BMKG di Appstore dan Playstore

Palangka Raya, 07 Januari 2026  
Forecaster on Duty - Stasiun Meteorologi Tjilik Riwut Palangka Raya