

STASIUN METEOROLOGI KELAS I TJILIK RIWUT

PRAKIRAAN CUACA

PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

Jumat 30 Januari 2026





PRAKIRAAN CUACA



Jumat 30 Januari 2026

Publikasi : Kamis, 29 Januari 2026 pukul 07.16 WIB

Lokasi	Cuaca				Suhu	Angin	Kelembaban
	Pagi	Siang	Malam	Dini Hari			
	7 s.d 12 WIB	13 s.d 18 WIB	19 s.d 00 WIB	1 s.d 6 WIB			

TAMIANG LAYANG					23 – 32 °C	9 km/h	71 – 100
SUKAMARA					23 – 31 °C	8 km/h	66 – 99
SAMPIT					23 – 32 °C	6 km/h	71 – 99
PURUK CAHU					23 – 30 °C	5 km/h	70 – 99
PULANG PISAU					23 – 32 °C	8 km/h	84 – 100
PANGKALAN BUN					24 – 32 °C	8 km/h	70 – 99
PALANGKA RAYA					23 – 32 °C	5 km/h	70 – 99

Cerah

Cerah Berawan

Berawan

Berawan Tebal

Udara Kabur

Petir

Kabut

Hujan Ringan

Hujan Sedang

Hujan Lebat

Hujan Petir



PRAKIRAAN CUACA



Jumat 30 Januari 2026

Publikasi : Kamis, 29 Januari 2026 pukul 07.16 WIB

Lokasi	Cuaca				Suhu	Angin	Kelembaban
	Pagi	Siang	Malam	Dini Hari			
	7 s.d 12 WIB	13 s.d 18 WIB	19 s.d 00 WIB	1 s.d 6 WIB			

NANGA BULIK



23 – 32 °C



68 – 99

MUARA TEWEH



23 – 30 °C



71 – 100

KUALA PEMBUANG



23 – 30 °C



71 – 97

KUALA KURUN



23 – 30 °C



70 – 100

KUALA KAPUAS



23 – 32 °C



68 – 99

KASONGAN



23 – 32 °C



65 – 100

BUNTOK



23 – 32 °C



64 – 100



Cerah



Cerah Berawan



Berawan



Berawan Tebal



Udara Kabur



Petir



Kabut



Hujan Ringan



Hujan Sedang



Hujan Lebat



Hujan Petir



Stasiun Meteorologi
Tjilik Riwut Palangkaraya

Informasi Selengkapnya



Website

www.kalteng.bmkg.go.id



WhatsApp

0821-5612-3420

0821-5409-6727



Media Sosial

@bmkgkalteng



Peringatan Dini

Publikasi : Kamis, 29 Januari 2026 pukul 07.16 WIB

Waspada potensi hujan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai petir/kilat dan angin kencang di wilayah Kab. Kotawaringin Timur bagian Utara, Katingan, Gunung Mas, Murung Raya, Barito Utara, Pulang Pisau, dan Kota Palangka Raya bagian Utara.

Waspada potensi hujan lokal dengan durasi singkat yang dapat disertai petir/kilat dan angin kencang ataupun angin puting beliung di wilayah Kalimantan Tengah.

Waspada dan berhati-hati terhadap dampak bencana yang ditimbulkan seperti genangan air, banjir, tanah longsor, dan pohon tumbang.



www.kalteng.bmkg.go.id



@bmkgkalteng



stamet.tjilikriwut@bmkg.go.id