



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
BALAI BESAR METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA WILAYAH III

Jl. Raya Tuban, Kuta, Badung, Bali 80361
Telp: (0361) 751122, 753105 Fax: (0361) 757975
Email: bbmkg3@bmkg.go.id, Website: <https://bbmkg3.bmkg.go.id>

Nomor : e.T/ME.01.02/040/KBB3/II/2026

Badung, 10 Februari 2026

Sifat : Penting

Lampiran : 2 berkas

Hal : Peringatan Dini Cuaca dan Iklim

Provinsi Kalimantan Tengah Periode Dasarian II Februari 2026

Yth. Gubernur Kalimantan Tengah

di

Tempat

Terlampir dengan hormat kami sampaikan Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Provinsi Kalimantan Tengah untuk periode Dasarian II Februari 2026.

Dapat kami sampaikan bahwa secara umum seluruh wilayah Kalimantan Tengah hingga Dasarian I Februari 2026 sudah mengalami musim hujan. Adapun daerah - daerah yang perlu menjadi kewaspadaan terhadap potensi bencana hidrometeorologi dapat dilihat pada lampiran I dan II.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian Bapak kami ucapkan terima kasih.

Kepala,



Cahyo Nugroho

Tembusan:

1. Deputi Bidang Klimatologi
2. Deputi Bidang Meteorologi
3. Koordinator BMKG Kalimantan Tengah.

Lampiran 1.

Surat No. : e.T/ME.01.02/040/KBB3/II/2026

Tanggal : 10 Februari 2026

Buletin Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian

Dasarian II Februari 2026 Provinsi Kalimantan Tengah

1. Tinjauan Parameter Iklim Secara Umum/Global/Regional

Kondisi Dinamika Atmosfer-Laut pada Dasarian III Januari 2026 menunjukkan Indeks IOD menunjukkan angka +0.45 yang mengindikasikan fenomena IOD masih konsisten pada fase Netral dan akan berlanjut hingga pertengahan tahun 2026. Sedangkan indeks ENSO Dasarian adalah sebesar -0.5 menunjukkan masih aktifnya fenomena La Nina lemah. Kondisi La Nina lemah diprediksi akan mulai beralih menuju fase Netral pada Februari-Maret 2026.

2. Prospek Cuaca/Iklim Provinsi Kalimantan Tengah

I. Update Musim

Seluruh wilayah Kalimantan Tengah sudah mengalami musim hujan.

II. Prakiraan Cuaca

4. Prakiraan Cuaca tanggal 11 - 13 Februari 2026, **potensi hujan sedang** di Murung Raya, Gunung Mas, Barito Utara, Barito Timur, Barito Selatan, Kapuas, Pulang Pisau, Palangka Raya, Katingan, Kotawaringin Timur, Seruyan, Kotawaringin Barat, dan Lamandau.
5. Prakiraan Cuaca tanggal 14 - 16 Februari 2026, **potensi hujan sedang hingga lebat** di Murung Raya, Gunung Mas, Barito Utara, Barito Timur, Barito Selatan, Kapuas, Pulang Pisau, Palangka Raya, Katingan, Kotawaringin Timur, Seruyan, Kotawaringin Barat, Lamandau.
6. Prakiraan Cuaca tanggal 17 - 18 Februari 2026, **potensi hujan sedang** di Murung Raya, Gunung Mas, Barito Utara, Barito Timur, Barito Selatan, Kapuas, Pulang Pisau, Palangka Raya, Katingan, Kotawaringin Timur, Seruyan, Kotawaringin Barat, Sukamara, dan Lamandau.



3. Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi (PDCHT) Dasarian II Februari 2026 (tanggal 11 s.d 20).

Peringatan dini curah hujan tinggi dengan kategori Waspada, Siaga, dan Awas berpotensi terjadi di wilayah sebagaimana tercantum pada tabel berikut:

Tabel Status Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi

Waspada (150-200 mm/dasarian)	Siaga (200-300 mm/dasarian)	Awas (>300 mm/dasarian)
Murung Raya Kapuas Katingan	-	-

4. Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis (PDKM) Dasarian II Februari 2026 (tanggal 11 s.d 20).

Peringatan dini kekeringan meteorologis dengan kategori Waspada, Siaga, dan Awas berpotensi terjadi di wilayah sebagaimana tercantum pada tabel berikut:

Tabel Status Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis

Waspada (HTH 21-30 hari)	Siaga (HTH 31-60 hari)	Awas (HTH >60 hari)
-	-	-

*) Hari Tanpa Hujan (HTH) berturut-turut



5. Rekomendasi

Sehubungan dengan hal tersebut, kiranya informasi ini bisa dijadikan kewaspadaan dan pertimbangan untuk melakukan langkah mitigasi dampak ikutan dari kedua kondisi tersebut. Apabila memerlukan informasi lebih rinci terkait dengan informasi iklim, prakiraan cuaca dan peringatan dini, Bapak/Ibu dapat menghubungi Kantor Unit Pelaksana Teknis BMKG terdekat (Stasiun Meteorologi Kelas I Tjilik Riwut: 0821-5409-6727).

Tabel Intensitas Hujan Harian

Kriteria Curah Hujan (CH)	CH perhari
Ringan	0.5 - 20 mm
Sedang	20 - 50 mm
Lebat	50 - 100 mm
Sangat Lebat	100 -150 mm
Ekstrem	> 150 mm

Tabel Intensitas Hujan Dasarian

Kriteria Curah Hujan (CH)	CH perdasarian
Rendah	0 -50 mm
Menengah	50 - 150 mm
Tinggi	150 - 300 mm
Sangat Tinggi	> 300 mm

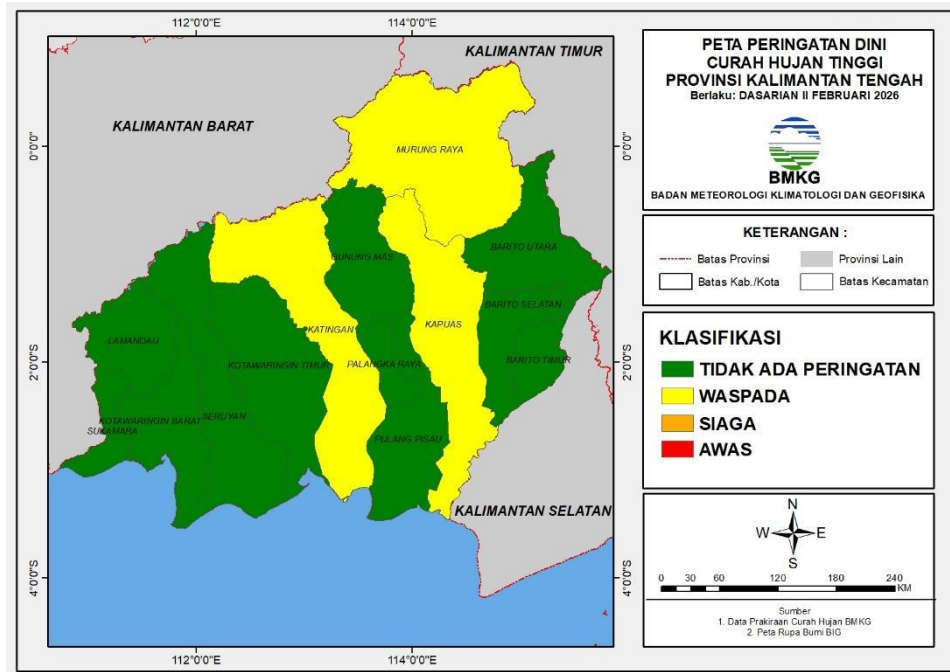


Lampiran 2.

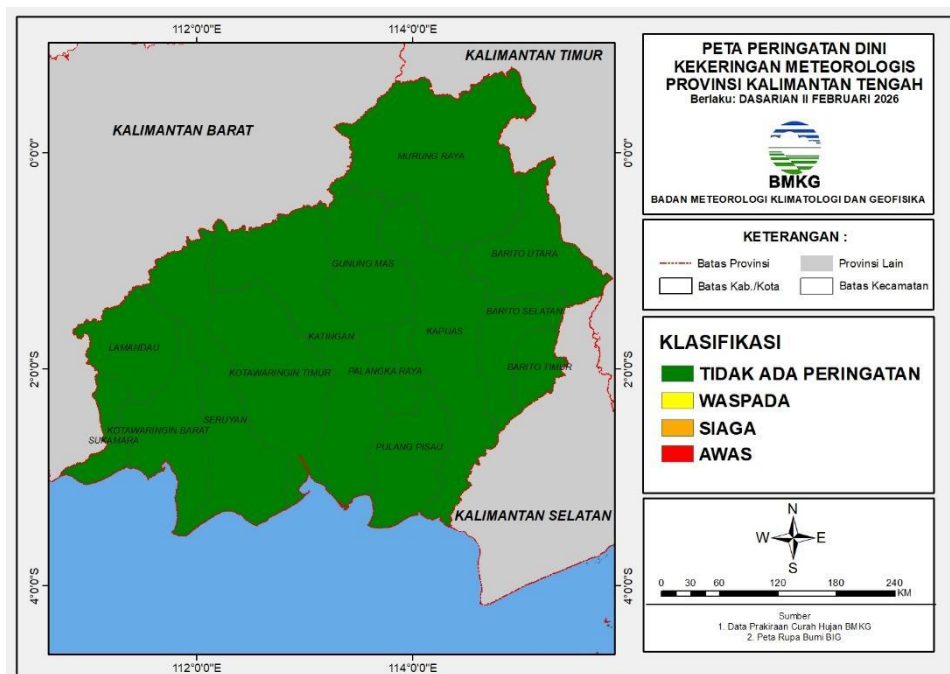
Surat No. : e.T/ME.01.02/040/KBB3/II/2026

Tanggal : 10 Februari 2026

Peta Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian



Gambar 1. Peta PDCHT Provinsi Kalimantan Tengah



Gambar 2. Peta PDKM Provinsi Kalimantan Tengah

