



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@bmgk.go.id, Website: <https://bbmkg3.bmgk.go.id>

Nomor : e.T/ME.01.02/013/KBB3/I/2025 Badung, 10 Januari 2025
Sifat : Penting
Lampiran : 2 berkas
Hal : Peringatan Dini Cuaca dan Iklim
Provinsi Kalimantan Tengah Periode Dasarian II Januari 2025

Yth. Gubernur Kalimantan Tengah
di
Tempat

Terlampir dengan hormat kami sampaikan Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Provinsi Kalimantan Tengah untuk periode Dasarian II Januari 2025.

Dapat kami sampaikan bahwa secara umum wilayah Kalimantan Tengah pada Dasarian II Januari 2025 ini telah memasuki periode 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.01.02/013/KBB3/I/2025

Tanggal : 10 Januari 2025

Buletin Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian

Dasarian II Januari 2025 Provinsi Kalimantan Tengah

- I. Tinjauan Parameter Iklim Secara Umum/Global/Regional
Kondisi Dinamika Atmosfer-Laut pada Dasarian III Desember 2024 menunjukkan Indeks *Indian Ocean Dipole* IOD yang berada pada kategori netral (indeks -0.30), IOD diprediksi akan berada pada fase Netral hingga pertengahan tahun 2025. Anomali SST di Nino 3.4 pada Dasarian III Desember 2024 berada pada indeks -0.90. Diprediksi potensi La Nina berlanjut hingga periode Maret-April-Mei 2025.

- II. Prospek Cuaca/Iklim Provinsi Kalimantan Tengah
 1. Update Musim
Pemutakhiran pada Dasarian III Desember 2024, seluruh wilayah Kalimantan Tengah masih memasuki musim hujan.

 2. Prakiraan Cuaca
 - a. Prakiraan Cuaca tanggal 11 - 13 Januari 2025, potensi hujan sedang hingga lebat terdapat 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.
 - b. Prakiraan Cuaca tanggal 14 - 16 Januari 2025, potensi hujan sedang hingga lebat terdapat di Murung Raya, Gunung Mas, Barito Utara, Barito Timur, Barito Selatan, Kapuas, Pulang Pisau, Palangka Raya, dan Katingan.
 - c. Prakiraan Cuaca tanggal 17 Januari 2025, potensi hujan sedang hingga lebat terdapat di Murung Raya, Gunung Mas, Barito Utara, Kapuas, Pulang Pisau, Katingan, Kotawaringin Timur, Seruyan, Kotawaringin Barat, Sukamara, dan Lamandau.



III. Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi (PDCHT) Dasarian II Januari 2025 (tanggal 11 s.d 20).

Peringatan dini curah hujan tinggi dengan kategori Waspada, Siaga, dan Awasi 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)	Awasi (>300 mm/dasarian)
Murung Raya Gunung Mas Barito Utara Kapuas Palangka Raya Pulang Pisau	-	-

IV. Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis (PDKM) Dasarian II Januari 2025 (tanggal 11 s.d 20).

Peringatan dini kekeringan meteorologis dengan kategori Waspada, Siaga, dan Awasi 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)	Awasi (HTH >60 hari)
-	-	-

*) Hari Tanpa Hujan (HTH) berturut-turut



V. 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

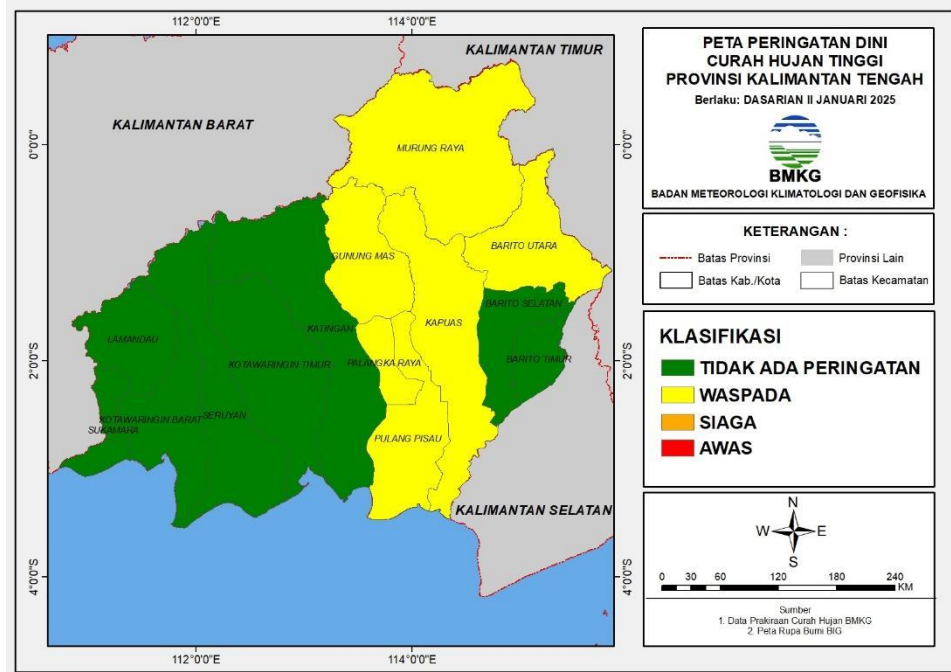


Lampiran 2

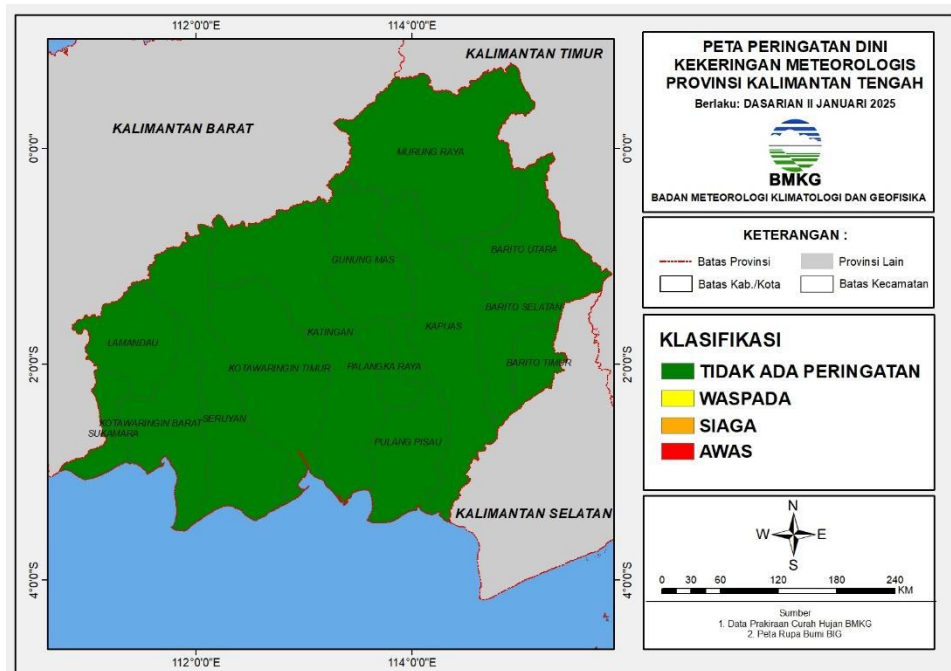
Surat No. : e.T/ME.01.02/013/KBB3/I/2025

Tanggal : 10 Januari 2025

Peta Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian



Gambar 1. Peta PDCHT Provinsi Kalimantan Tengah



Gambar 2. Peta PDKM Provinsi Kalimantan Tengah

