

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.01.02/311/KBB3/X/2025 Badung, 21 Oktober 2025

Sifat : Penting Lampiran : 2 berkas

Hal : Peringatan Dini Cuaca dan Iklim

Provinsi Kalimantan Tengah Periode Dasarian III Oktober 2025

Yth. Gubernur Kalimantan Tengah

di

<u>Tempat</u>

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

Dapat kami sampaikan bahwa secara umum seluruh wilayah Kalimantan Tengah masih 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.01.02/311/KBB3/X/2025

Tanggal: 21 Oktober 2025

Buletin Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian

Dasarian III Oktober 2025 Provinsi Kalimantan Tengah

I. Tinjauan Parameter Iklim Secara Umum/Global/Regional Kondisi Dinamika Atmosfer-Laut pada Dasarian I Oktober 2025 menunjukkan Indeks IOD menunjukkan angka -1.52 yang mengindikasikan IOD berada pada kondisi Negatif, diprediksi IOD Negatif akan bertahan hingga Desember 2025 kemudian beralih kembali ke fase Netral. Sementara itu, anomali SST di Nino3.4 menunjukkan indeks sebesar -0.71, kondisi ini mengindikasikan ENSO Netral yang diprediksi hingga awal tahun 2026, meskipun indeks bulan September sempat melewati batas La Nina.

II. Prospek Cuaca/Iklim Provinsi Kalimantan Tengah

Update Musim
 Seluruh wilayah Kalimantan Tengah sudah mengalami musim hujan.

2. Prakiraan Cuaca

- a. Prakiraan Cuaca tanggal 21 23 Oktober 2025, 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.
- b. Prakiraan Cuaca tanggal 24 26 Oktober 2025, 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.
- c. Prakiraan Cuaca tanggal 27 Oktober 2025, , 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.



III. Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi (PDCHT) Dasarian III Oktober 2025 (tanggal 21 s.d 31).

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

IV. Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis (PDKM) Dasarian III Oktober 2025 (tanggal 21 s.d 31).

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

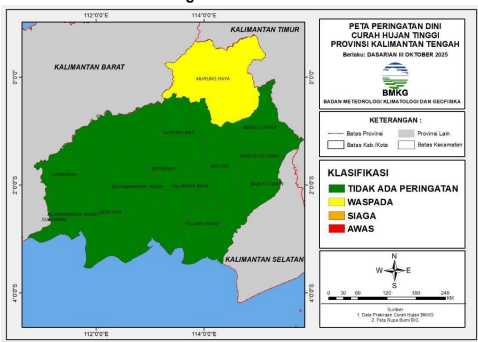


Lampiran .

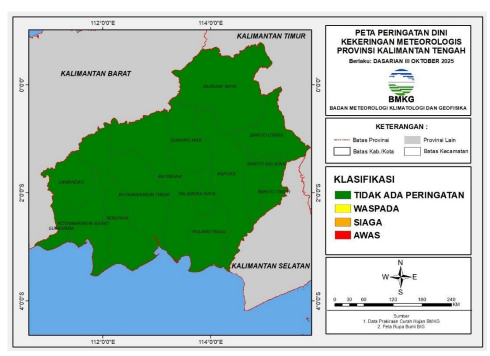
Surat No.: e.T/ME.01.02/311/KBB3/X/2025

Tanggal: 21 Oktober 2025

Peta Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian



Gambar 1. Peta PDCHT Provinsi Kalimantan Tengah



Gambar 2. Peta PDKM Provinsi Kalimantan Tengah

