



**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](mailto:bbmkg3@bmgk.go.id), Website: <https://bbmkg3.bmgk.go.id>

Nomor : e.T/ME.01.02/090/KBB3/IV/2026  
Sifat : Penting  
Lampiran : 2 berkas  
Hal : Peringatan Dini Cuaca dan Iklim  
Provinsi Kalimantan Tengah Periode Dasarian II April 2026

Badung, 10 April 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 April 2026.

Dapat kami sampaikan bahwa secara umum seluruh wilayah Kalimantan Tengah hingga Dasarian I April 2026 masih berada pada 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.01.02/090/KBB3/IV/2026

Tanggal : 10 April 2026

## **Buletin Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian**

Dasarian II April 2026 Provinsi Kalimantan Tengah

1. Tinjauan Parameter Iklim Secara Umum/Global/Regional  
Kondisi Dinamika Atmosfer-Laut pada Dasarian III Maret 2026 menunjukkan Indeks IOD menunjukkan angka -0.614 yang mengindikasikan fenomena IOD masih konsisten pada fase Netral dan diprediksi terjadi hingga Juni 2026. Sedangkan indeks ENSO Dasarian adalah sebesar +0.08 menunjukkan ENSO pada fase Netral dan diprediksi terjadi hingga Mei 2026. Sementara itu, kondisi El Nino diprediksi terjadi mulai Mei-Juni-Juli 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 April 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, Lamandau, dan Sukamara.
    5. Prakiraan Cuaca tanggal 14 - 16 April 2026, **potensi hujan sedang** di Murung Raya, Gunung Mas, Barito Utara, Barito Selatan, Kapuas, Katingan, Seruyan, dan Kotawaringin Barat.
    6. Prakiraan Cuaca tanggal 17 - 20 April 2026, **potensi hujan sedang** di Murung Raya, Gunung Mas, Katingan, Kotawaringin Timur, Seruyan, Kotawaringin Barat, dan Lamandau.



3. Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi (PDCHT) Dasarian II April 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**

	<b>Waspada (150-200 mm/dasarian)</b>	<b>Siaga (200-300 mm/dasarian)</b>	<b>Awas (&gt;300 mm/dasarian)</b>
4. Peringatan Dini	-	-	-

Kekeringan Meteorologis (PDKM) Dasarian II April 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**

	<b>Waspada (HTH 21-30 hari)</b>	<b>Siaga (HTH 31-60 hari)</b>	<b>Awas (HTH &gt;60 hari)</b>
	-	-	-

*\*) 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

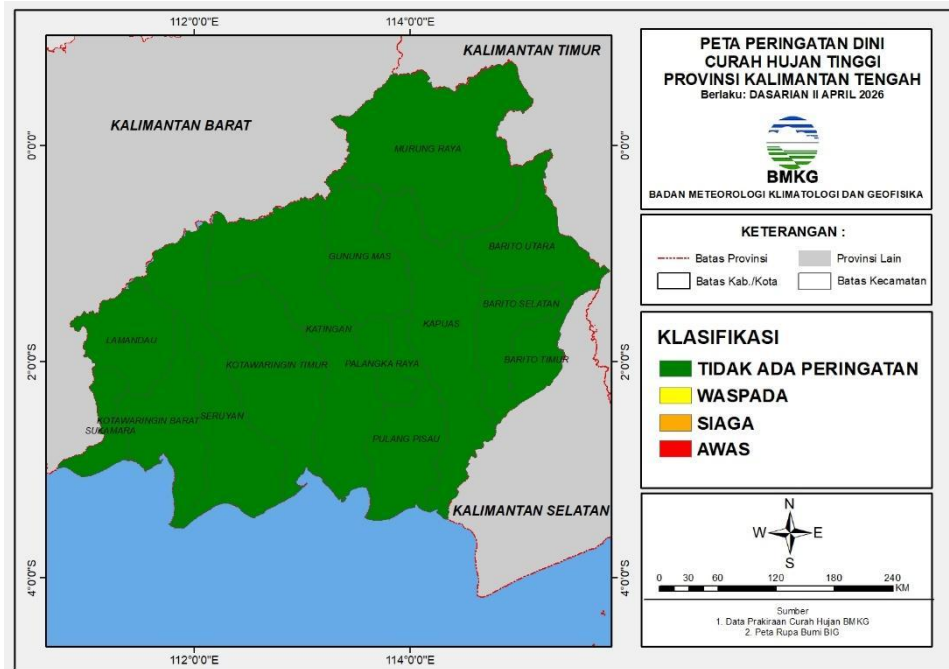


Lampiran 2.

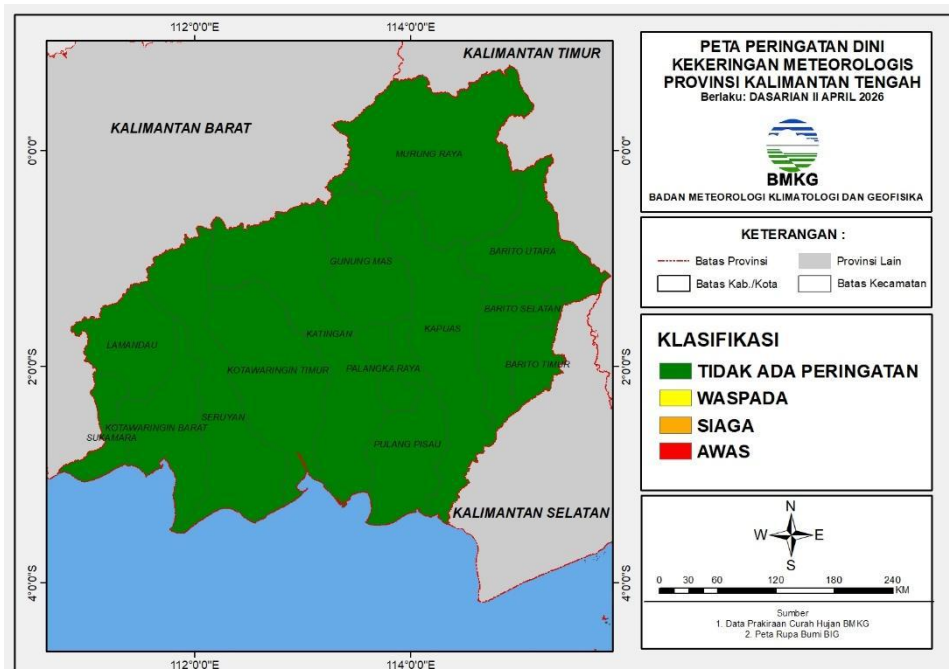
Surat No. : e.T/ME.01.02/090/KBB3/IV/2026

Tanggal : 10 April 2026

**Peta Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian**



Gambar 1. Peta PDCHT Provinsi Kalimantan Tengah



Gambar 2. Peta PDKM Provinsi Kalimantan Tengah

