



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.01.02/147/KBB3/VI/2026
Sifat : Penting
Lampiran : 2 berkas
Hal : Peringatan Dini Cuaca dan Iklim
Provinsi Kalimantan Tengah Periode Dasarian III Juni 2026

Badung, 21 Juni 2026

Yth. Gubernur Kalimantan Tengah

di

Tempat

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

Dapat kami sampaikan bahwa wilayah di Kalimantan Tengah bagian timur yang mulai memasuki musim kemarau yaitu pada Zona Musim KALTENG_11 (Barito Timur, sebagian besar Barito Selatan, dan sebagian kecil Kapuas bagian tengah). Sementara itu, wilayah lainnya diprediksi pada awal Juni 2026 akan mengalami periode transisi dari musim hujan ke musim kemarau. 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.01.02/147/KBB3/VI/2026

Tanggal : 21 Juni 2026

Buletin Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian

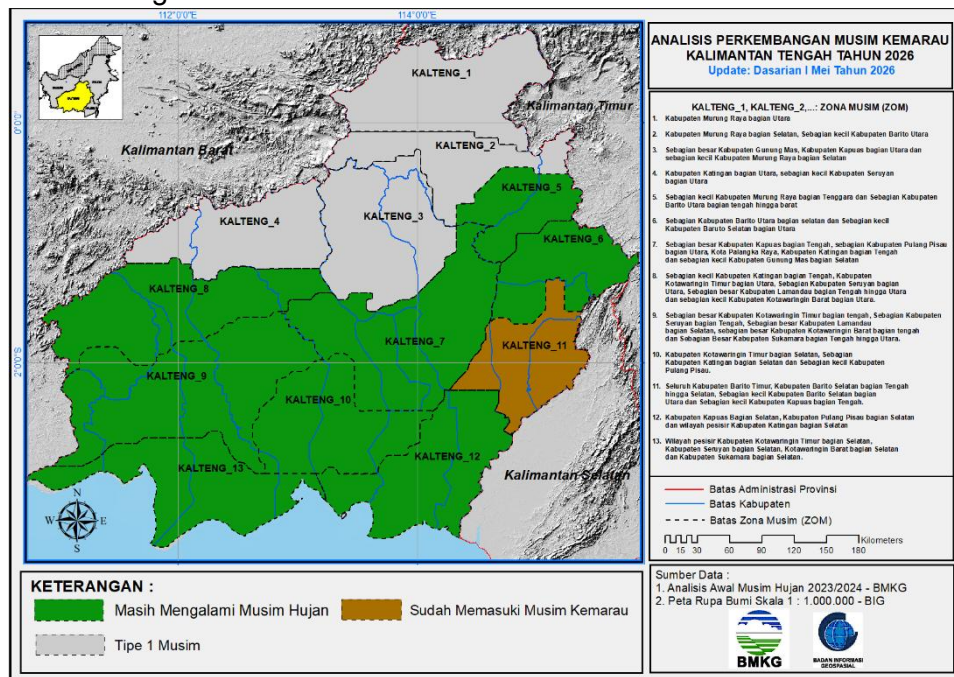
Dasarian III Juni 2026 Provinsi Kalimantan Tengah

1. Tinjauan Parameter Iklim Secara Umum/Global/Regional
Kondisi Dinamika Atmosfer-Laut pada Dasarian I Juni 2026 menunjukkan indeks IOD dasarian (indeks bulanan) sebesar -0.49 (-0.54), mengindikasikan nilai indeks bulanan telah melewati batas normal, namun belum bisa dikategorikan sebagai fenomena IOD negatif karena baru berlangsung satu bulan. Sementara itu, indeks ENSO Dasarian (ENSO bulanan) sebesar +1.4 (+1.00) menunjukkan indikasi kondisi El Nino.

2. Prospek Cuaca/Iklim Provinsi Kalimantan Tengah

I. Update Musim

Terdapat wilayah di Kalimantan Tengah bagian timur yang mulai memasuki musim kemarau yaitu pada Zona Musim KALTENG_11 (Barito Timur, sebagian besar Barito Selatan, dan sebagian kecil Kapuas bagian tengah). Sementara itu, wilayah lainnya diprediksi pada awal Juni 2026 akan mengalami periode transisi dari musim hujan ke musim kemarau, dan pertengahan hingga akhir Juni diprediksi wilayah Kalimantan Tengah sudah memasuki musim kemarau.



Gambar 1. Peta Analisis Perkembangan Musim Provinsi Kalimantan Tengah



II. Prakiraan Cuaca

1. Prakiraan Cuaca tanggal 21 - 23 Juni 2026, **potensi hujan sedang** di Murung Raya.
 2. Prakiraan Cuaca tanggal 24 - 26 Juni 2026, **potensi hujan sedang** di Murung Raya dan Gunung Mas.
 3. Prakiraan Cuaca tanggal 27 - 30 Juni 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 III Juni 2026 (tanggal 21 s.d 30). 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)
-	-	-

4. Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis (PDKM) Dasarian III Juni 2026 (tanggal 21 s.d 30). 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)
Kapuas, Pulang Pisau	-	-

*) 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

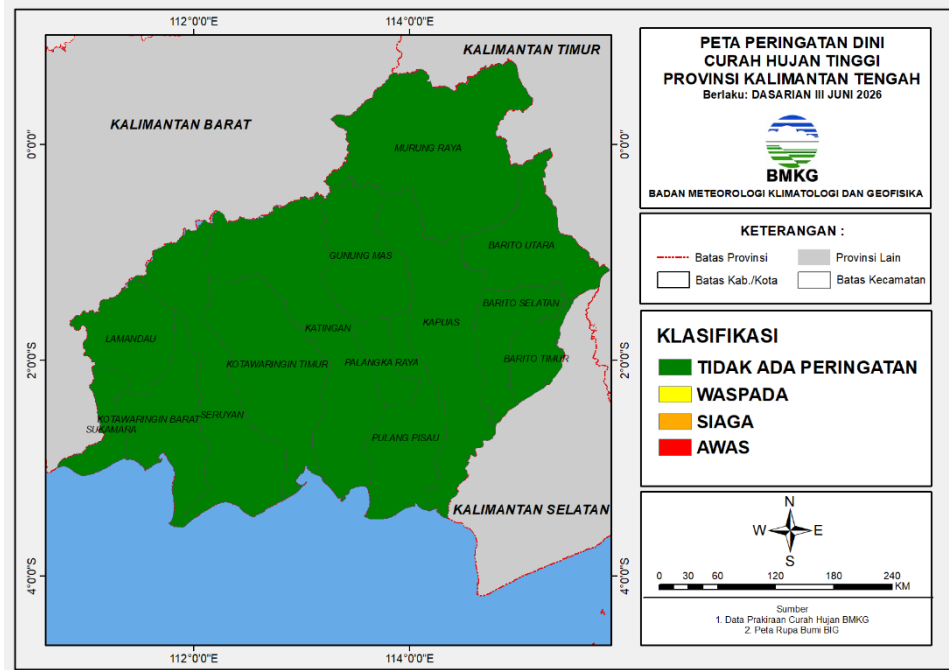


Lampiran 2.

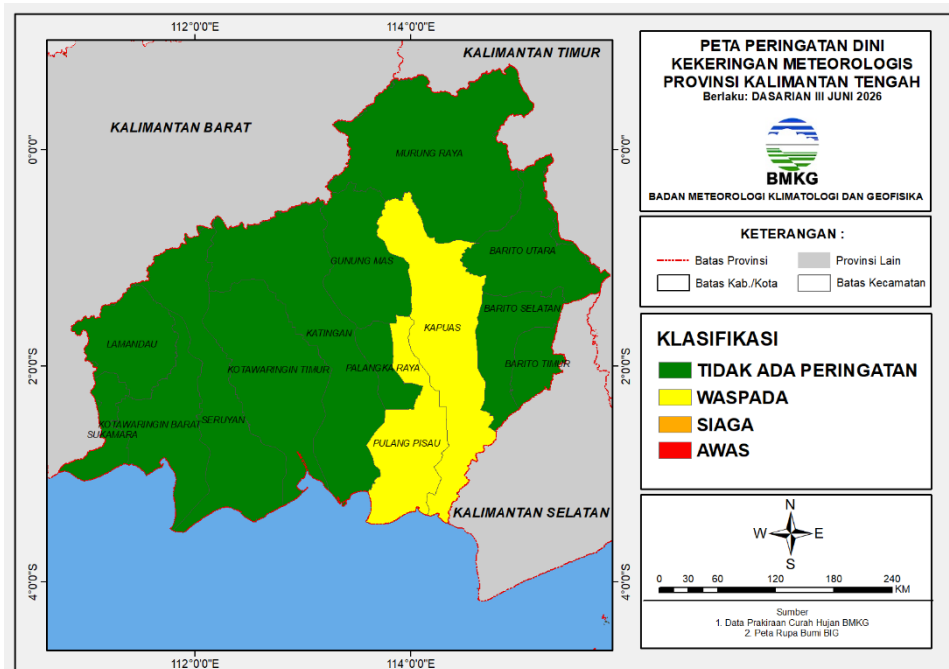
Surat No. : e.T/ME.01.02/147/KBB3/VI/2026

Tanggal : 21 Juni 2026

Peta Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian



Gambar 1. Peta PDCHT Provinsi Kalimantan Tengah



Gambar 2. Peta PDKM Provinsi Kalimantan Tengah

