



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.01.02/119/KBB3/V/2026
Sifat : Penting
Lampiran : 2 berkas
Hal : Peringatan Dini Cuaca dan Iklim
Provinsi Kalimantan Selatan Periode Dasarian III Mei 2026

Badung, 20 Mei 2026

Yth. Gubernur Kalimantan Selatan

di

Tempat

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

Dapat kami sampaikan bahwa secara umum wilayah Kalimantan Selatan hingga Dasarian II Mei 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 Selatan.

Lampiran 1.

Surat No. : e.T/ME.01.02/119/KBB3/V/2026

Tanggal : 20 Mei 2026

Buletin Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian

Dasarian III Mei 2026 Provinsi Kalimantan Selatan

I. Tinjauan Parameter Iklim Secara Umum/Global/Regional

Berdasarkan analisis Kondisi Dinamika Atmosfer dan Lautan pada periode Dasarian I Mei 2026, diketahui bahwa:

1. BMKG memprediksi peluang intensitas El Nino yang mencapai intensitas lemah sebesar 100%, intensitas moderat sebesar 86%, dan intensitas kuat sebesar 22%. Namun, prediksi ENSO yang dibuat pada periode Mei 2026 umumnya hanya akurat untuk tiga bulan ke depan, sehingga perlu kehati-hatian dalam memahami prediksi intensitas.
2. BMKG memprediksi bahwa IOD Netral berpeluang beralih menuju fase IOD Positif mulai bulan Juli 2026 hingga November 2026.
3. Anomali Suhu Permukaan Laut di sekitar perairan Kalimantan Selatan secara umum hangat. Memasuki bulan Juni diprediksi normal hingga lebih hangat sampai dengan bulan September.
4. Analisis RMM Indeks pada akhir dasarian II Mei 2026 menunjukkan MJO aktif di fase 3 (Indian Ocean), selanjutnya MJO akan terus bergerak ke arah timur melewati wilayah Benua Maritim (termasuk Indonesia). Pola ini diprediksi akan semakin menguat saat memasuki wilayah Samudra Pasifik Barat dalam kurun waktu 2 hingga 3 minggu ke depan.

II. Prospek Cuaca/Iklim Provinsi Kalimantan Selatan

1. Update Musim

Seluruh wilayah Kalimantan Selatan masih mengalami musim hujan. Periode bulan Mei 2026 diprediksi akan mengalami periode transisi dari musim hujan ke musim kemarau, yang umumnya ditandai dengan meningkatnya potensi curah hujan sedang hingga lebat yang dapat disertai dengan petir/kilat dan angin kencang secara sporadis / skala lokal dalam waktu singkat.

2. Prakiraan Cuaca 10 Harian (21 - 31 Mei 2026)

a. Prakiraan cuaca tanggal 21 - 23 Mei 2026 :

Pada tanggal 23 Mei 2026 terdapat potensi hujan sedang hingga lebat di wilayah Kabupaten Tapin, Hulu Sungai Selatan, Balangan, dan Tabalong.

b. Prakiraan cuaca tanggal 24 - 26 Mei 2026:



Pada tanggal 24-25 Mei 2026 terdapat potensi hujan sedang hingga lebat di wilayah Kabupaten Hulu Sungai Selatan, Hulu Sungai Tengah, Hulu Sungai Utara, Balangan, dan Tabalong; serta pada tanggal 26 di Kabupaten Tanah Laut dan Balangan.

c. Prakiraan cuaca tanggal 27 - 31 Mei 2026

Tidak terdapat potensi hujan lebat di wilayah Kalimantan Selatan.

- III. Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi Dasarian III Mei 2026 (tanggal 21 s.d.31). 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)
Kab. Balangan, Kab. Tabalong, Kab. Hulu Sungai Tengah, Kab. Hulu Sungai Selatan, Kab. Tanah Laut, Kab. Tanah Bumbu	-	-

- IV. Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis Dasarian III Mei 2026 (tanggal 21 s.d. 31). 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	Siaga	Awasi
-	-	-

V. Rekomendasi

Sehubungan dengan hal tersebut, kiranya informasi ini bisa dijadikan kewaspadaan dan pertimbangan untuk melakukan langkah mitigasi dampak dari kedua kondisi tersebut. Untuk mendapatkan informasi lebih rinci mengenai prakiraan cuaca harian, peringatan dini, serta update terkini kondisi cuaca, Bapak/Ibu dapat mengakses: Instagram @cuacakalsel, website resmi Stamet Syamsudin Noor Banjarmasin: stamet-



syamsudinnoor.bmkg.go.id atau menghubungi kantor Unit Pelaksana Teknis BMKG terdekat Stamet Syamsudin Noor Banjarmasin : 08115133214, Stamet Gusti Syamsir Alam Kotabaru : 08115578787.

Sedangkan untuk mendapatkan informasi perencanaan iklim dalam jangka panjang, Bapak/Ibu dapat mengakses Instagram @iklimkalsel atau menghubungi kantor Staklim Kalimantan Selatan di 08115127890.

Informasi yang diberikan diharapkan dapat membantu Bapak/Ibu dalam melakukan antisipasi serta pengambilan keputusan terhadap kondisi cuaca/iklim ekstrem yang mungkin terjadi.

Tabel Intensitas Hujan

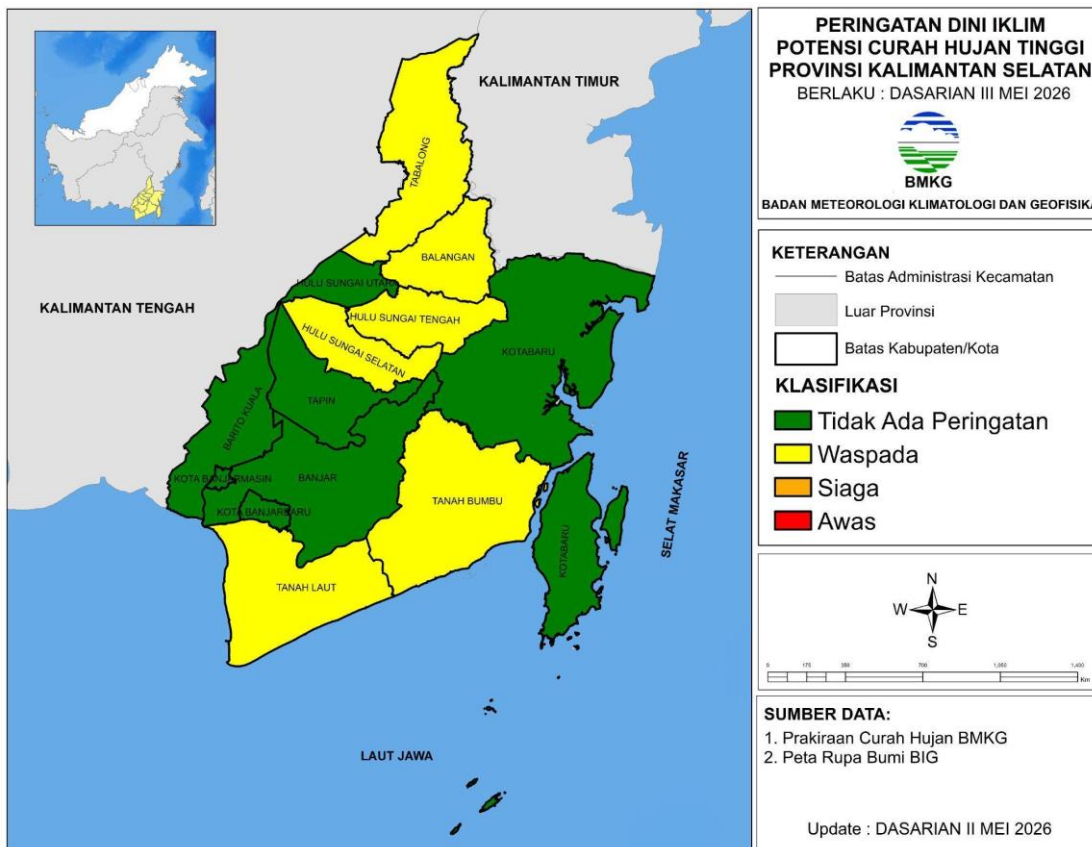
Kriteria Curah Hujan (CH)	CH perhari
Ringan	0.5 - 20 mm
Sedang	20 - 50 mm
Lebat	50 - 100 mm
Sangat lebat	100 -150 mm
Ekstrem	> 150 mm

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.01.02/119/KBB3/V/2026
Tanggal : 20 Mei 2026

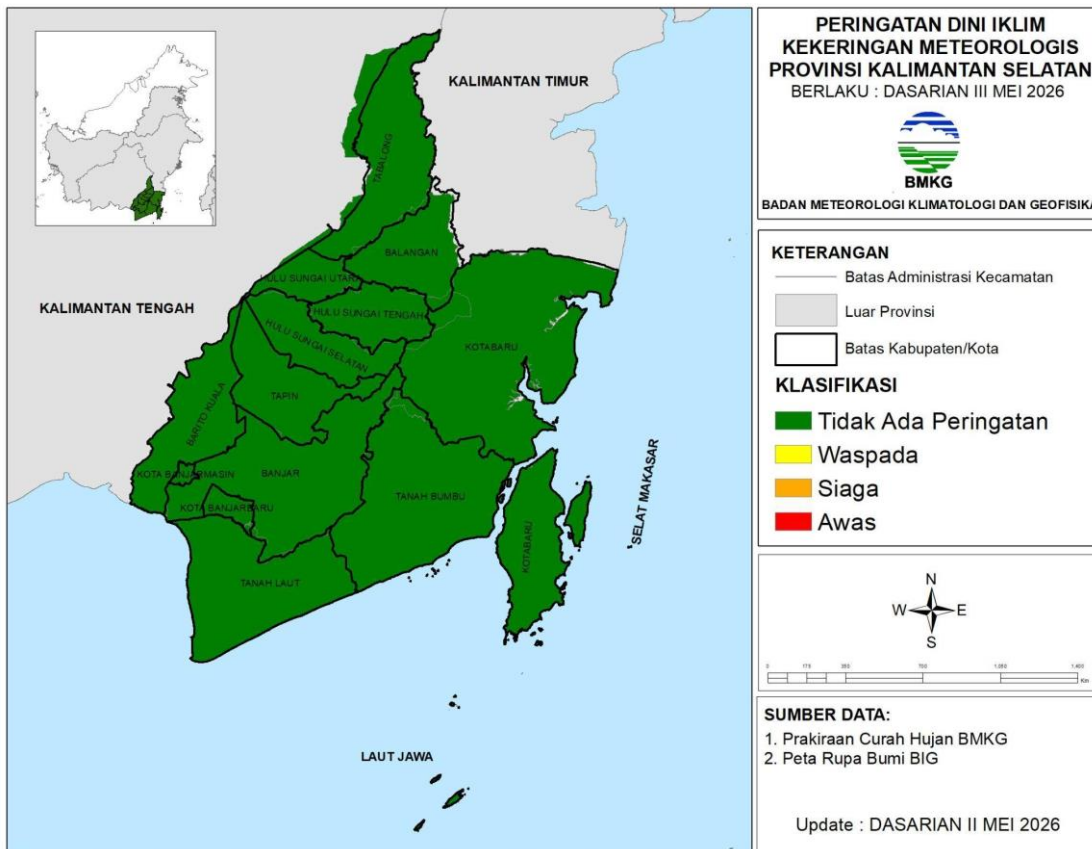
Peta Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian



Gambar 1. Peta PDCHT Provinsi Kalimantan Selatan



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang telah diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara



Gambar 2. Peta PDKM Provinsi Kalimantan Selatan

