



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.01.02/132/KBB3/VI/2026

Badung, 02 Juni 2026

Sifat : Penting

Lampiran : 2 berkas

Hal : Peringatan Dini Cuaca dan Iklim

Provinsi Kalimantan Selatan Periode Dasarian I Juni 2026

Yth. Gubernur Kalimantan Selatan

di

Tempat

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

Dapat kami sampaikan bahwa secara umum wilayah Kalimantan Selatan hingga Dasarian III 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.01.02/132/KBB3/VI/2026
Tanggal : 02 Juni 2026

Buletin Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian
Dasarian I Juni 2026 Provinsi Kalimantan Selatan

- I. Tinjauan Parameter Iklim Secara Umum/Global/Regional
Berdasarkan analisis Kondisi Dinamika Atmosfer dan Lautan pada periode Dasarian II Mei 2026, diketahui bahwa:
1. Indeks ENSO saat ini +1.00 (moderat). BMKG memprediksi peluang intensitas El Nino yang mencapai intensitas lemah sebesar 100%, intensitas moderat sebesar 95%, dan intensitas kuat sebesar 60%. 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 netral hingga hangat. Memasuki bulan Juni diprediksi normal hingga lebih hangat sampai dengan bulan November.
 4. Analisis pada akhir dasarian III Mei 2026 menunjukkan MJO aktif di fase 7 (Western Pacific), selanjutnya MJO akan terus bergerak ke arah timur menuju west hem and africa pada awal Juni 2026 dengan kekuatan yang melemah. Secara spasial gelombang-gelombang atmosfer diprediksi tidak aktif di wilayah Indonesia termasuk Kalimantan Selatan.
- II. Prospek Cuaca/Iklim Provinsi Kalimantan Selatan
4. 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.
 5. Prakiraan Cuaca 10 Hari (1 - 10 Juni 2026)
 - a. Prakiraan cuaca tanggal 1 - 3 Juni 2026 :
Pada tanggal 3 Juni 2026 terdapat potensi hujan sedang di wilayah Kota/Kabupaten Banjarbaru, Banjar, Hulu Sungai Tengah, Balangan, dan Tanah Bumbu.
 - b. Prakiraan cuaca tanggal 4 - 6 Juni 2026:
Tidak terdapat potensi hujan lebat di wilayah Kalimantan Selatan.
 - c. Prakiraan cuaca tanggal 7 - 10 Juni 2026
Pada tanggal 9 Juni 2026 terdapat potensi hujan sedang di wilayah Kabupaten Banjar.



- III. Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi Dasarian I Juni 2026 (tanggal 1 s.d.10). 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 (150-200 mm/ dasarian)	Siaga (200-300 mm/ dasarian)	Awat (>300 mm/ dasarian)
-	-	-

- IV. Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis Dasarian I Juni 2026 (tanggal 1 s.d. 10). Peringatan dini kekeringan meteorologis dengan kategori Waspada, Siaga, dan Awat berpotensi terjadi di wilayah sebagaimana tercantum pada tabel berikut:

Tabel Status Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis

Waspada	Siaga	Awat
-	-	-

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

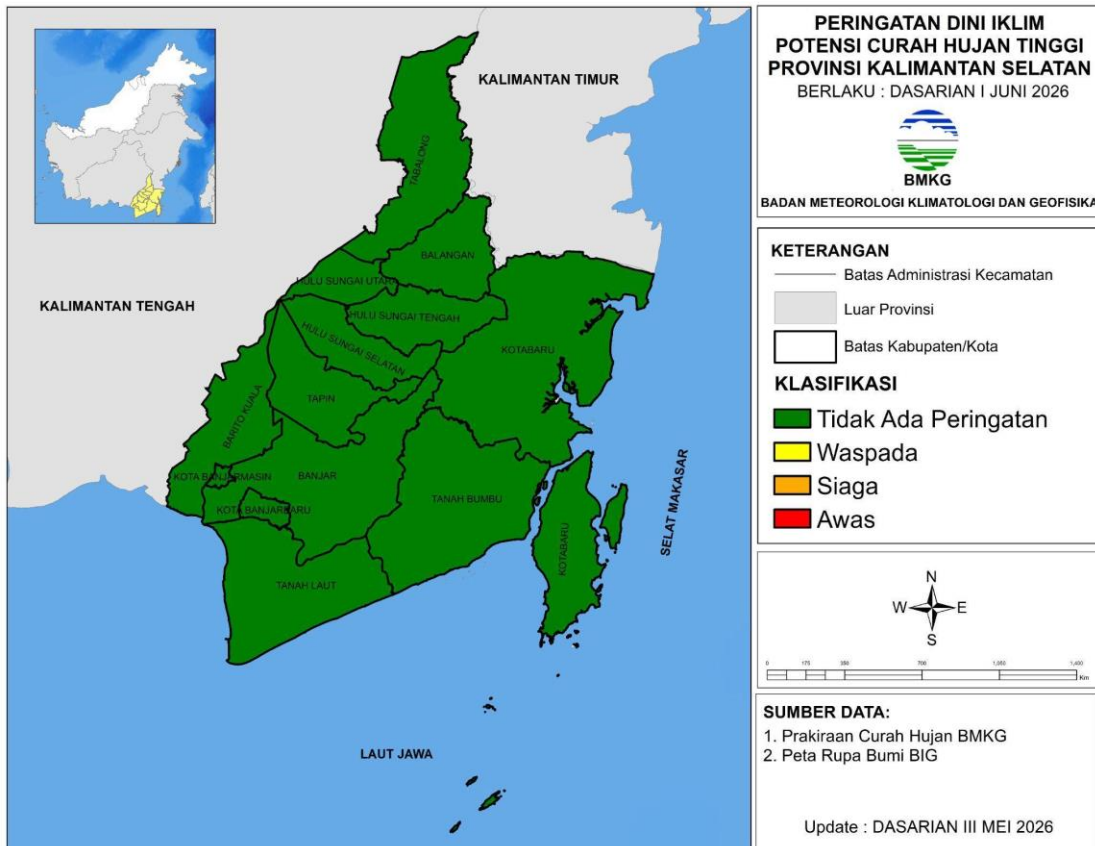
Kriteria Curah Hujan (CH)	CH perhari
Ringan	0.5 - 20 mm
Sedang	20 - 50 mm
Lebat	50 - 100 mm
Sangat lebat	100 -150 mm
Ekstrem	> 150 mm

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.01.02/132/KBB3/VI/2026
Tanggal : 02 Juni 2026

Peta Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian



Gambar 1. Peta PDCHT Provinsi Kalimantan Selatan

