



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.01.02/140/KBB3/VI/2026
Sifat : Penting
Lampiran : 2 berkas
Hal : Peringatan Dini Cuaca dan Iklim
Provinsi Kalimantan Selatan Periode Dasarian II Juni 2026

Badung, 10 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 II Juni 2026.

Dapat kami sampaikan bahwa secara umum sebagian wilayah Kalimantan Selatan pada bulan Juni 2026 diprediksi 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 Selatan.

Lampiran 1.
Surat No. : e.T/ME.01.02/140/KBB3/VI/2026
Tanggal : 10 Juni 2026

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

- I. Tinjauan Parameter Iklim Secara Umum/Global/Regional
Berdasarkan analisis Kondisi Dinamika Atmosfer dan Lautan pada periode Dasarian III Mei 2026, diketahui bahwa:
 1. Nilai indeks Nino3.4 pada Dasarian III Mei 2026 sebesar 1.04 yang menunjukkan kondisi hangat dan telah melewati batasan Netral selama 5 dasarian. BMKG memprediksi peluang intensitas El Nino yang mencapai intensitas lemah sebesar 100%, intensitas moderat sebesar 98%, dan intensitas kuat sebesar 62%. 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 Dasarian I Juni 2026 menunjukkan MJO aktif di fase 7 dan 8 (Western Pacific dan West. Hem. and Africa). MJO diprediksi masih aktif dan bergerak menuju fase 1 (West. Hem. and Africa) dan melemah diakhir Dasarian II Juni. Secara spasial gelombang Kelvin aktif di wilayah Kalimantan Selatan.

- II. Prospek Cuaca/Iklim Provinsi Kalimantan Selatan
 1. Update Musim
Sebagian wilayah Kalimantan Selatan pada bulan Juni 2026 diprediksi akan mengalami periode transisi dari musim hujan ke musim kemarau, yang umumnya ditandai dengan adanya 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 (11 - 20 Juni 2026)
 - a. Prakiraan cuaca tanggal 11 - 13 Juni 2026 :



Pada tanggal 11 dan 13 Juni 2026 terdapat potensi hujan sedang di wilayah Kabupaten Banjar, Tapin, Hulu Sungai Selatan, Hulu Sungai Tengah, Tanah Laut, Tanah Bumbu dan Kotabaru.

b. Prakiraan cuaca tanggal 14 - 16 Juni 2026:

Tidak terdapat potensi hujan sedang hingga lebat di wilayah Kalimantan Selatan.

c. Prakiraan cuaca tanggal 17 - 20 Juni 2026

Pada tanggal 20 Juni 2026 terdapat potensi hujan sedang di wilayah Kota/Kabupaten Banjarmasin, Hulu Sungai Tengah, Hulu Sungai Utara, Tabalong, Tanah Bumbu dan Kotabaru

- III. Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi Dasarian II Juni 2026 (tanggal 11 s.d.20). Peringatan dini curah hujan tinggi dengan kategori Waspada, Siaga, dan Awam 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)	Awam (>300 mm/ dasarian)
Kab. Tanah Bumbu dan Kab. Tanah Laut	-	-

- IV. Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis Dasarian II Juni 2026 (tanggal 11 s.d. 20). Peringatan dini kekeringan meteorologis dengan kategori Waspada, Siaga, dan Awam berpotensi terjadi di wilayah sebagaimana tercantum pada tabel berikut:

Tabel Status Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis

Waspada	Siaga	Awam
-	-	-



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

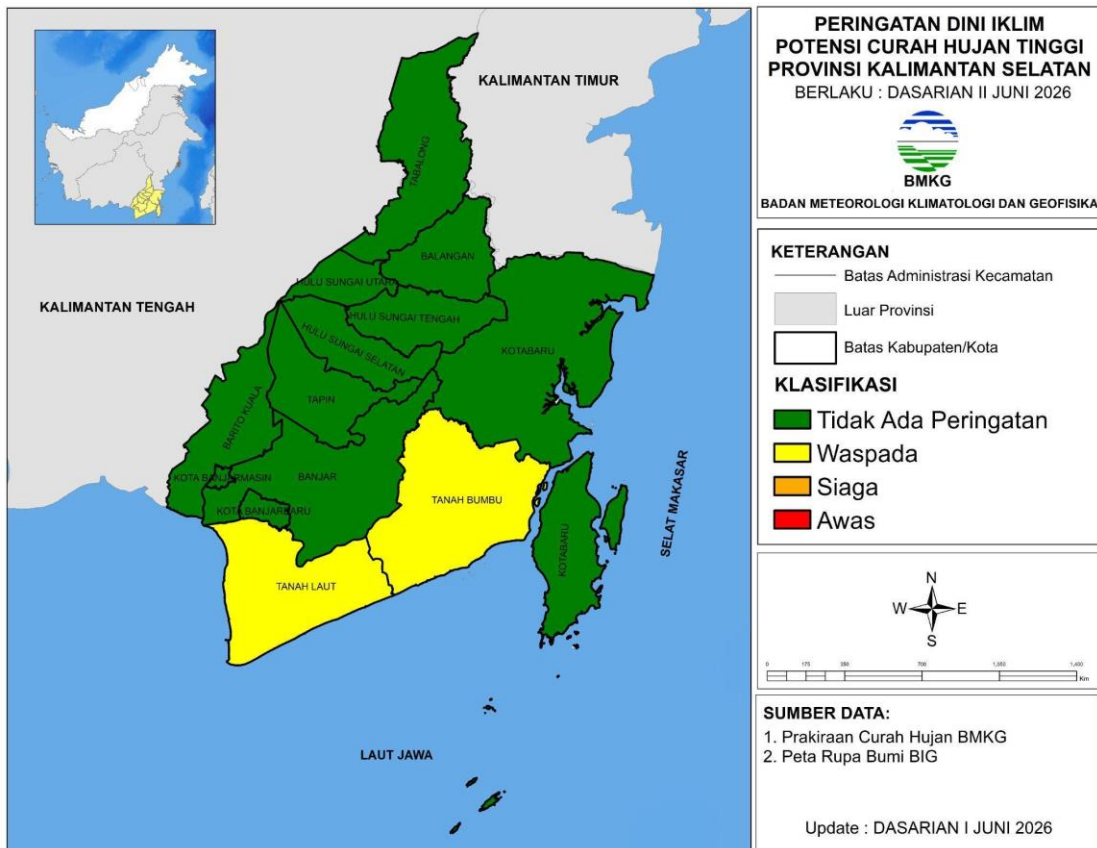
Kriteria Curah Hujan (CH)	CH perhari
Ringan	0.5 - 20 mm
Sedang	20 - 50 mm
Lebat	50 - 100 mm
Sangat lebat	100 -150 mm
Ekstrem	> 150 mm

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.01.02/140/KBB3/VI/2026
Tanggal : 10 Juni 2026

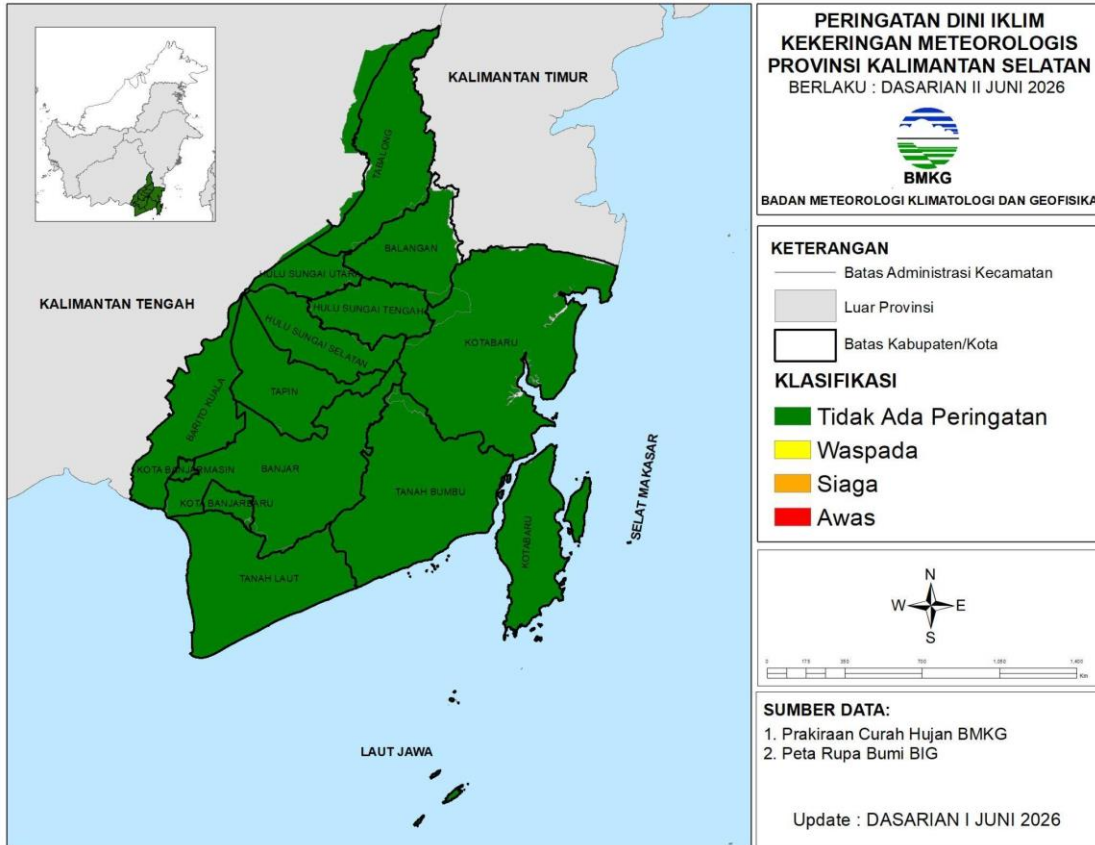
Peta Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian



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

