



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.01.02/156/KBB3/VII/2026
Sifat : Penting
Lampiran : 2 berkas
Hal : Peringatan Dini Cuaca dan Iklim
Provinsi Kalimantan Selatan Periode Dasarian I Juli 2026

Badung, 01 Juli 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 Juli 2026.

Dapat kami sampaikan bahwa secara umum sebagian wilayah Kalimantan Selatan (ZOM Kalsel 09 dan 11) telah memasuki musim kemarau pada akhir Mei 2026. 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.01.02/156/KBB3/VII/2026
Tanggal : 01 Juli 2026

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

- I. Tinjauan Parameter Iklim Secara Umum/Global/Regional
Berdasarkan analisis Kondisi Dinamika Atmosfer dan Lautan pada periode Dasarian I Juli 2026, diketahui bahwa:
 1. Indeks Nino 3.4 dasarian (bulanan) saat ini bernilai +1.61 (+1.0) yang menunjukkan kondisi hangat dan telah melewati batasan Netral selama 7 dasarian. BMKG memprediksi peluang intensitas El Nino yang mencapai intensitas kuat sebesar 98%. Namun, prediksi ENSO yang dibuat umumnya hanya akurat untuk tiga bulan ke depan, sehingga perlu kehati-hatian dalam memahami prediksi intensitas.
 2. Indeks IOD dasarian (bulanan) saat ini bernilai -0.298 (-0.56). Meskipun nilai indeks bulanan telah melewati batas normal, namun belum bisa dikategorikan sebagai fenomena IOD negatif karena baru berlangsung satu bulan. BMKG memprediksi bahwa IOD berpeluang beralih menuju fase IOD Positif mulai bulan Juli hingga Desember 2026.
 3. Anomali Suhu Permukaan Laut di sekitar perairan Kalimantan Selatan didominasi oleh kondisi normal hingga anomali negatif (lebih dingin). Memasuki bulan Desember anomali suhu muka laut diprediksi mulai menghangat.
 4. Analisis pada akhir Juni 2026 menunjukkan MJO berada pada fase tidak aktif (Maritime Continent) dan diprediksi tetap tidak aktif pada awal Juli 2026. Secara spasial gelombang atmosfer tidak aktif di wilayah Kalimantan Selatan.

- II. Prospek Cuaca/Iklim Provinsi Kalimantan Selatan
 1. Update Musim
Sebagian wilayah Kalimantan Selatan (ZOM Kalsel 09 dan 11) telah memasuki musim kemarau pada akhir Mei 2026.
 2. Prakiraan Cuaca 10 Harian (1 - 10 Juli 2026)
 - a. Prakiraan cuaca tanggal 1 - 3 Juli 2026 :
Tidak terdapat potensi hujan lebat di wilayah Kalimantan Selatan.
 - b. Prakiraan cuaca tanggal 4 - 6 Juli 2026:
Tidak terdapat potensi hujan lebat di wilayah Kalimantan Selatan.
 - c. Prakiraan cuaca tanggal 7 - 10 Juli 2026
Tidak terdapat potensi hujan lebat di wilayah Kalimantan Selatan.

- III. Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi Dasarian I Juli 2026 (tanggal 01 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 III Juni 2026 (tanggal 21 s.d. 30). 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

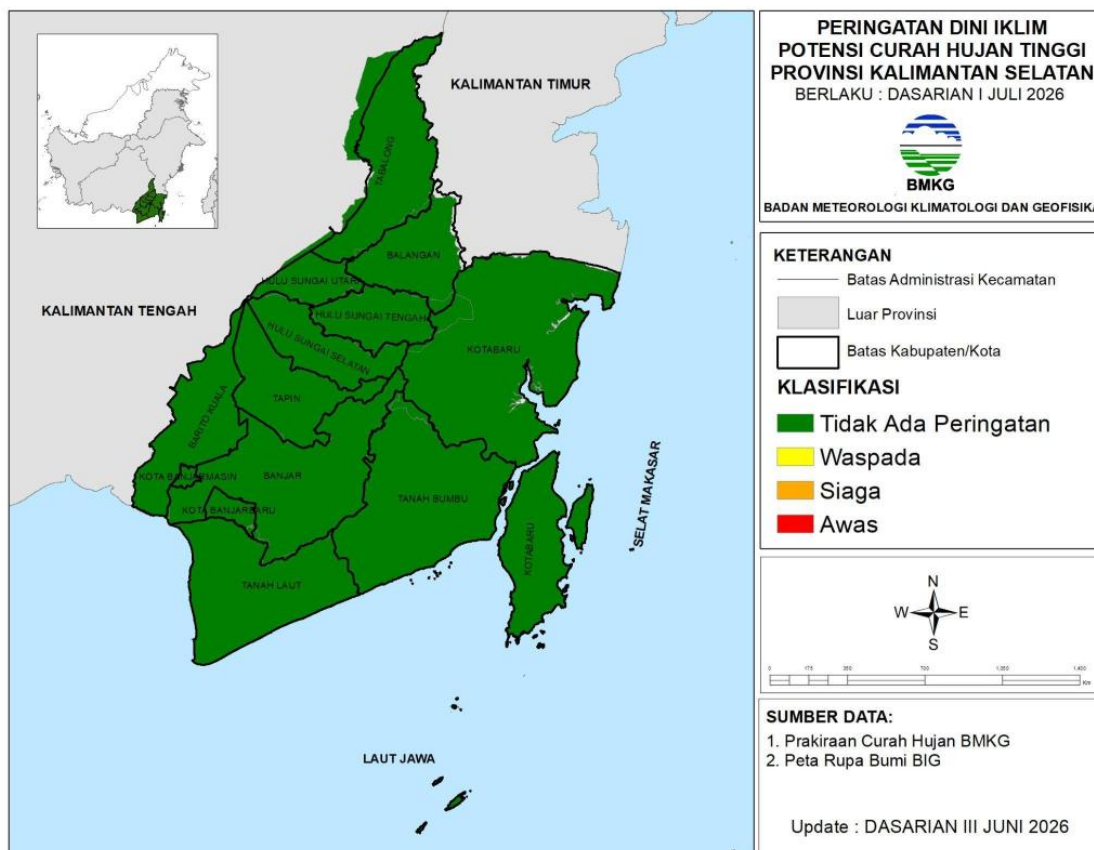


Lampiran 2.

Surat No. : e.T/ME.01.02/156/KBB3/VII/2026

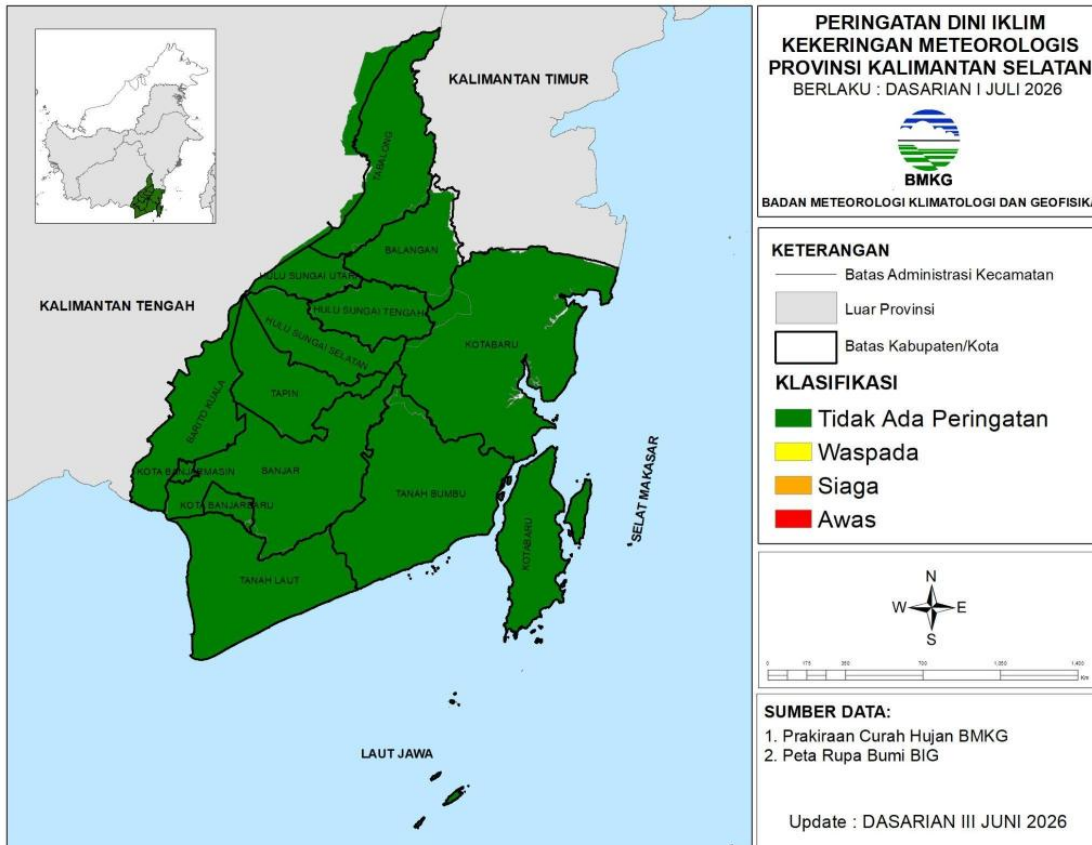
Tanggal : 01 Juli 2026

Peta Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian



Gambar 1. Peta PDCHT Provinsi Kalimantan Selatan





Gambar 2. Peta PDKM Provinsi Kalimantan Selatan

