



**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](mailto:bbmkg3@bmgk.go.id), Website: <https://bbmkg3.bmgk.go.id>

Nomor : e.T/ME.01.02/116/KBB3/V/2026  
Sifat : Penting  
Lampiran : 2 berkas  
Hal : Peringatan Dini Cuaca dan Iklim  
Provinsi Kalimantan Selatan Periode Dasarian II Mei 2026

Badung, 11 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 II Mei 2026.

Dapat kami sampaikan bahwa secara umum wilayah Kalimantan Selatan hingga Dasarian I 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.01.02/116/KBB3/V/2026  
Tanggal : 11 Mei 2026

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

- I. Tinjauan Parameter Iklim Secara Umum/Global/Regional  
Berdasarkan analisis Kondisi Dinamika Atmosfer dan Lautan pada periode Dasarian III April 2026, diketahui bahwa:
  1. BMKG memprediksi bahwa El Nino berpotensi terjadi dengan peluang yang cukup tinggi. Peluang El Nino kategori lemah sebesar 100%, kategori sedang (moderate) sebesar 94%, dan kategori kuat sebesar 16%.
  2. Indeks IOD saat ini bernilai -0.117 (IOD Netral), kondisi IOD Positif (>0.5) diprediksi mulai terjadi pada bulan Mei 2026 akan berlanjut hingga semester kedua 2026.
  3. Anomali Suhu Permukaan Laut di sekitar perairan Kalimantan Selatan secara umum hangat. Memasuki bulan Mei diprediksi normal hingga lebih dingin sampai dengan bulan Agustus.
  4. Analisis RMM Indeks pada dasarian III April 2026 menunjukkan MJO aktif di fase 2 (Indian Ocean) dan pada awal Mei 2026 MJO tidak aktif. Kemudian memasuki pertengahan Mei MJO diprediksi aktif di fase 6 (Western Pacific).
  
- II. Prospek Cuaca/Iklim Provinsi Kalimantan Selatan
  4. Update Musim  
Seluruh wilayah Kalimantan Selatan masih mengalami musim hujan. Memasuki 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 Harian (11 - 20 Mei 2026)
    - a. Prakiraan cuaca tanggal 11 - 13 Mei 2026 :  
Pada tanggal 13 Mei 2026 terdapat potensi hujan sedang hingga lebat di wilayah Kota/Kabupaten Banjarbaru, Banjar, Tapin, Hulu Sungai Selatan, Hulu Sungai Tengah, Hulu Sungai Utara, Balangan, Tabalong, Kotabaru, Tanah Bumbu, dan Tanah Laut.
    - b. Prakiraan cuaca tanggal 14 - 16 Mei 2026:  
Tidak terdapat potensi hujan lebat di wilayah Kalimantan Selatan.
    - c. Prakiraan cuaca tanggal 17 - 20 Mei 2026  
Tidak terdapat potensi hujan lebat di wilayah Kalimantan Selatan.
  
- III. Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi Dasarian II Mei 2026 (tanggal 11 s.d.20). Peringatan dini curah hujan tinggi dengan kategori Waspada, Siaga, dan Awas berpotensi terjadi di wilayah sebagaimana tercantum pada tabel berikut:



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

**Tabel Status Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi**

<b>Waspada (150-200 mm/ dasarian)</b>	<b>Siaga (200-300 mm/ dasarian)</b>	<b>Awas (&gt;300 mm/ dasarian)</b>
<b>Kab. Tanah Laut, Kab. Tanah Bumbu</b>	-	-

- IV. Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis Dasarian II Mei 2026 (tanggal 11 s.d.0). Peringatan dini kekeringan meteorologis dengan kategori Waspada, Siaga, dan Awas berpotensi terjadi di wilayah sebagaimana tercantum pada tabel berikut:

**Tabel Status Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis**

<b>Waspada</b>	<b>Siaga</b>	<b>Awas</b>
-	-	-

- 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](http://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

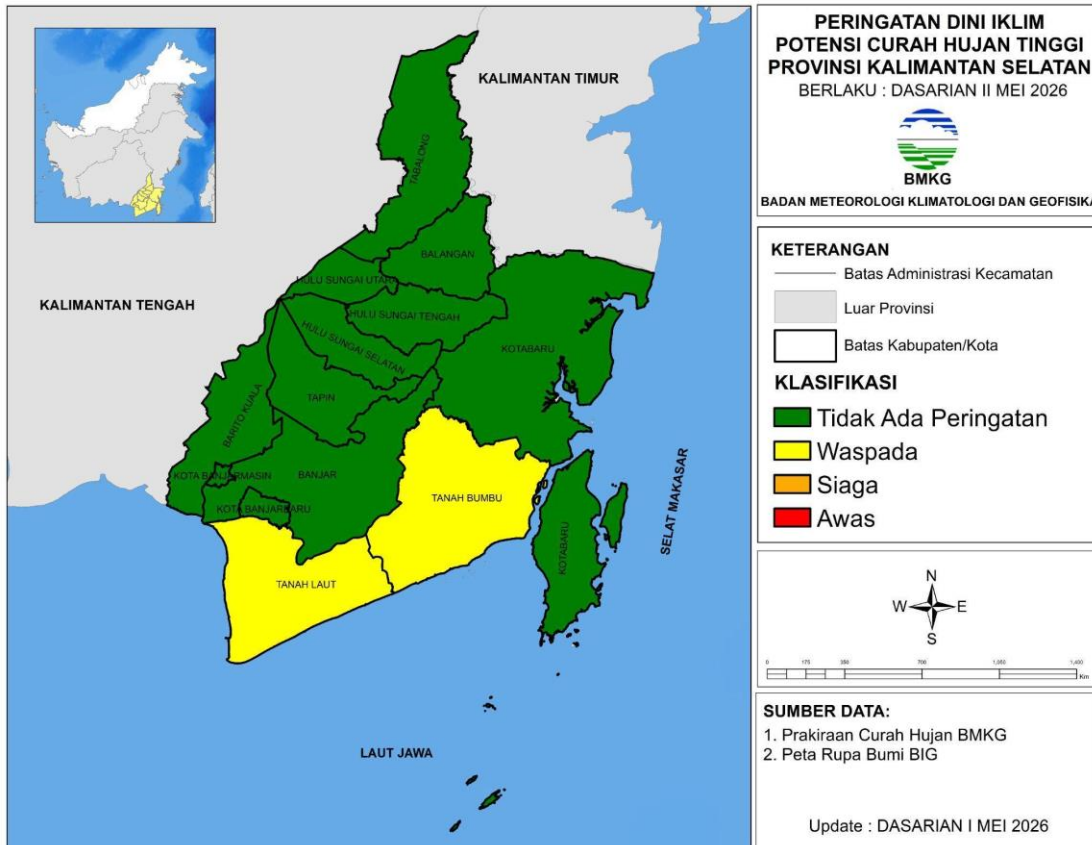
Kriteria Curah Hujan (CH)	CH perhari
Ringan	0.5 - 20 mm
Sedang	20 - 50 mm
Lebat	50 - 100 mm
Sangat lebat	100 -150 mm
Ekstrem	> 150 mm

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.01.02/116/KBB3/V/2026  
Tanggal : 11 Mei 2026

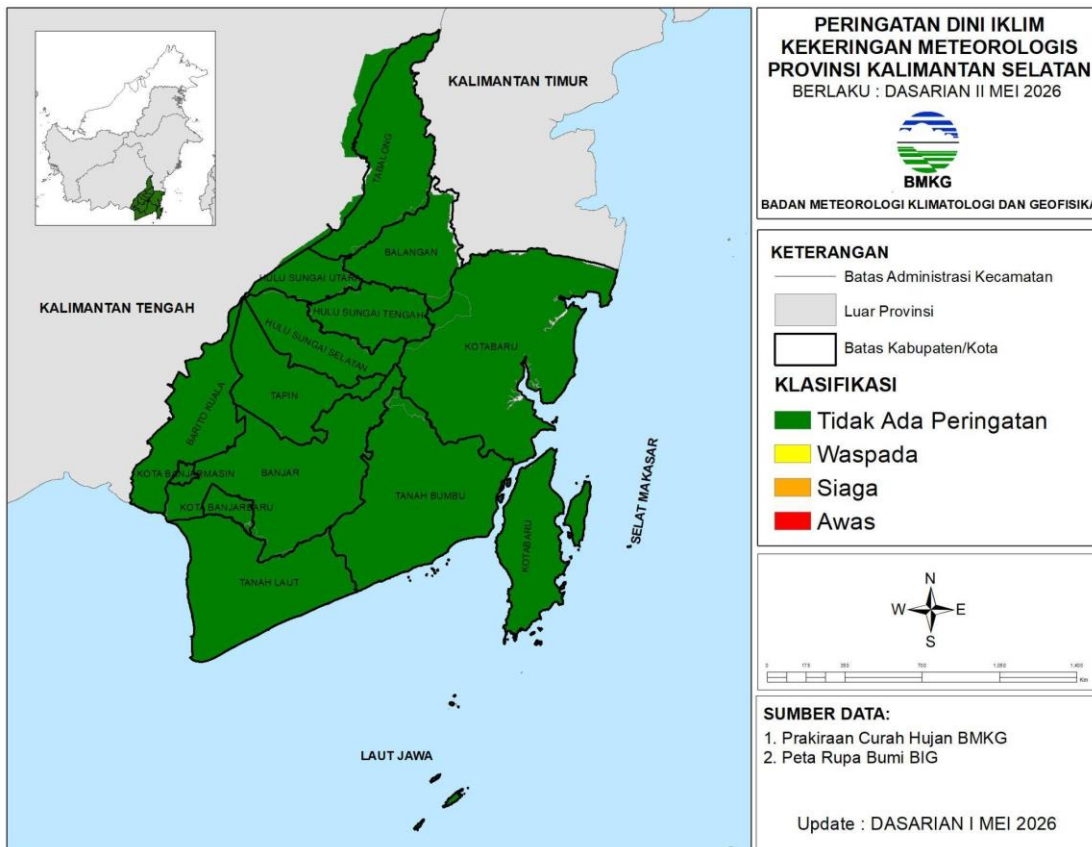
### Peta Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian



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

