



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

Nomor : e.T/ME.01.02/073/KBB3/III/2026

Badung, 21 Maret 2026

Sifat : Penting

Lampiran : 2 berkas

Hal : Peringatan Dini Cuaca dan Iklim

Provinsi Kalimantan Selatan Periode Dasarian III Maret 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 Maret 2026.

Dapat kami sampaikan bahwa secara umum wilayah Kalimantan Selatan hingga Dasarian II Maret 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.01.02/073/KBB3/III/2026

Tanggal : 21 Maret 2026

### **Buletin Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian**

Dasarian III Maret 2026 Provinsi Kalimantan Selatan

- I. Tinjauan Parameter Iklim Secara Umum/Global/Regional  
Berdasarkan analisis Kondisi Dinamika Atmosfer dan Lautan pada periode Dasarian I Maret 2026, diketahui bahwa:
  1. Indeks ENSO saat ini bernilai -0.28 (Netral), Kondisi Netral akan bertahan hingga pertengahan tahun 2026.
  2. Indeks IOD saat ini bernilai +0.40 (IOD Netral), kondisi IOD Netral diprediksi akan berlanjut hingga pertengahan tahun 2026.
  3. Anomali Suhu Permukaan Laut di sekitar perairan Kalimantan Selatan secara umum dalam kondisi normal hingga dingin.
  4. MJO pada pertengahan Maret 2026 diprediksi tidak aktif. Secara spasial gelombang-gelombang atmosfer diprediksi aktif di wilayah Indonesia bagian Tengah hingga Timur. Untuk wilayah Kalimantan Selatan diprediksi aktivitas gelombang-gelombang atmosfer tidak signifikan.
  
- II. Prospek Cuaca/Iklim Provinsi Kalimantan Selatan
  1. Update Musim  
Seluruh wilayah Kalimantan Selatan masih mengalami musim hujan.
  2. Prakiraan Cuaca 10 Harian (21 – 31 Maret 2026)
    - a. Prakiraan cuaca tanggal 21 - 23 Maret 2026 :  
Terdapat potensi hujan sedang hingga lebat di wilayah Kabupaten Banjar, Tanah Laut, Tanah Bumbu dan Kotabaru.
    - b. Prakiraan cuaca tanggal 24 - 27 Maret 2026:  
Tidak terdapat potensi hujan lebat di wilayah Kalimantan Selatan.
    - c. Prakiraan cuaca tanggal 28 - 31 Maret 2026  
Tidak terdapat potensi hujan lebat di wilayah Kalimantan Selatan.
  
- III. Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi Dasarian III Maret 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:



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

**Tabel Status Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi**

Waspada (150-200 mm/ dasarian)	Siaga (200-300 mm/ dasarian)	Awas (>300 mm/ dasarian)
Kab. Tanah Laut, Kab. Tanah Bumbu, Kab. Kotabaru	-	-

- IV. Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis Dasarian II Maret 2026 (tanggal 21 s.d. 31). 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**

Waspada	Siaga	Awas
-	-	-

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**

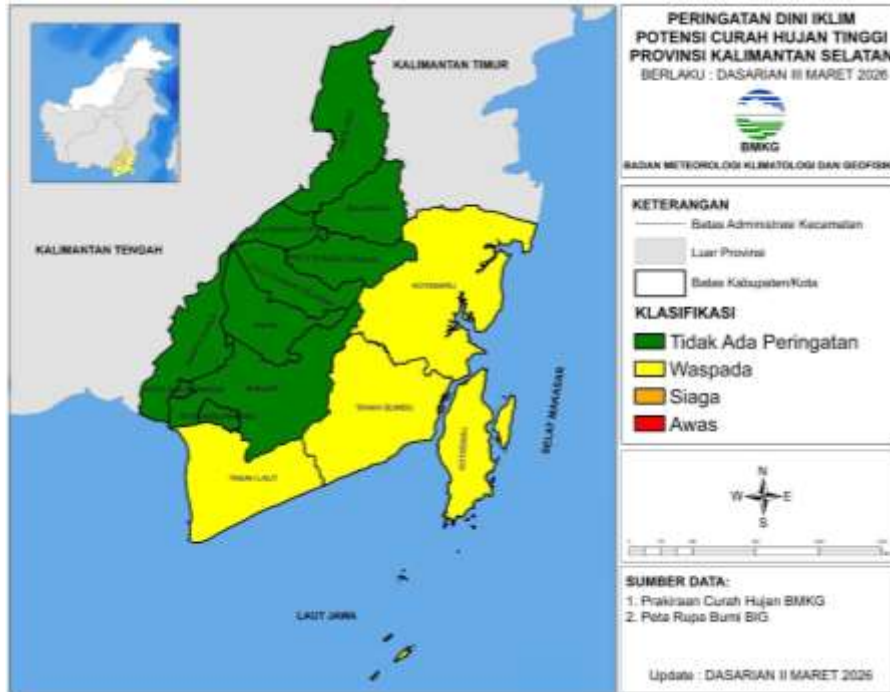
<b>Kriteria Curah Hujan (CH)</b>	<b>CH perhari</b>
Ringan	0.5 - 20 mm
Sedang	20 - 50 mm
Lebat	50 - 100 mm
Sangat lebat	100 -150 mm
Ekstrem	> 150 mm

<b>Kriteria Curah Hujan (CH)</b>	<b>CH perdasarian</b>
Rendah	0 - 50 mm
Menengah	50 - 150 mm
Tinggi	150 - 300 mm
Sangat Tinggi	> 300 mm

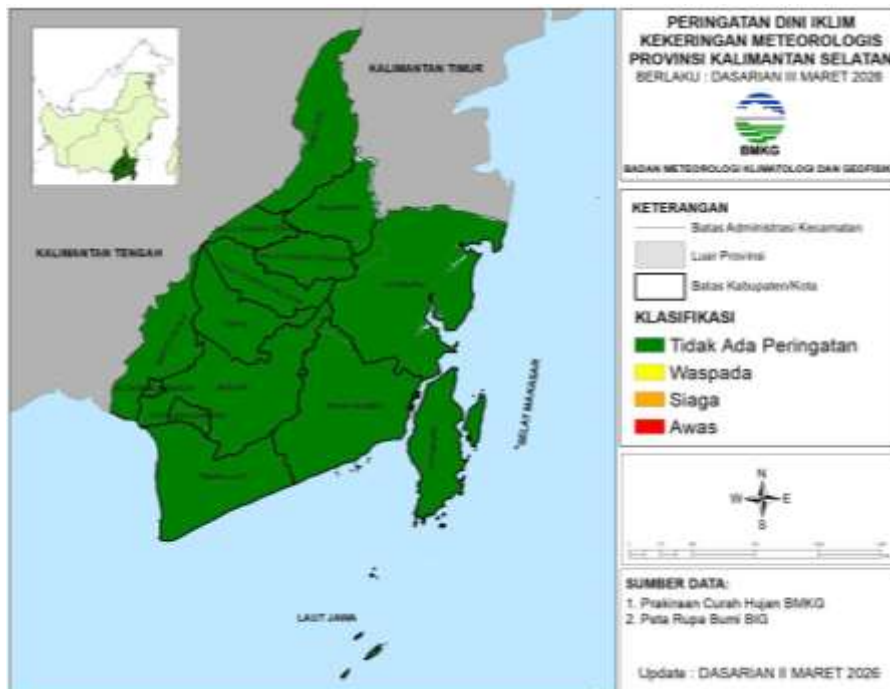


Lampiran 2.  
Surat No. : e.T/ME.01.02/073/KBB3/III/2026  
Tanggal : 21 Maret 2026

### Peta Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian



Gambar 1. Peta PDCHT Provinsi Kalimantan Selatan



Gambar 2. Peta PDKM Provinsi Kalimantan Selatan



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