



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.01.02/058/KBB3/II/2025

Badung, 28 Februari 2025

Sifat : Penting

Lampiran : 2 berkas

Hal : Peringatan Dini Cuaca dan Iklim

Provinsi Kalimantan Selatan Periode Dasarian I Maret 2025

Yth. Gubernur Kalimantan Selatan

di

Tempat

Terlampir dengan hormat kami sampaikan Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Provinsi Kalimantan Selatan untuk periode Dasarian I Maret 2025.

Dapat kami sampaikan bahwa secara umum wilayah Kalimantan Selatan hingga dasarian III Februari 2025 sedang berada dalam 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.01.02/058/KBB3/II/2025

Tanggal : 28 Februari 2025

Buletin Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian

Dasarian I Maret 2025 Provinsi Kalimantan Selatan

I. Tinjauan Parameter Iklim Secara Umum/Global/Regional

Berdasarkan analisis Kondisi Dinamika Atmosfer dan Lautan pada periode Dasarian II Februari 2025, diketahui bahwa:

1. Indeks ENSO menunjukkan angka -0.30 yang mengindikasikan ENSO berada pada fase Netral, dan diprediksi masih bertahan pada fase netral pada periode Maret-April-Mei 2025.
2. Indeks IOD menunjukkan angka 0.22 yang mengindikasikan kondisi Dipole Mode Netral. BMKG dan beberapa Pusat Iklim Dunia memprediksi IOD Netral pada Februari 2025 dan berlanjut hingga pertengahan tahun 2025.
3. Anomali Suhu Permukaan Laut di sekitar perairan Kalimantan Selatan umumnya pada kondisi netral hingga hangat dan diprediksi netral hingga hangat sampai April 2025.
4. Analisis pada dasarian II Februari 2025 menunjukkan MJO aktif di wilayah konvektif bagian barat (fase 8). MJO diprediksi terus beresilasi kembali menuju fase 1 (wilayah Afrika) hingga akhir dasarian III Februari 2025.

II. Prospek Cuaca/Iklim Provinsi Kalimantan Selatan

1. Update Musim

Seluruh wilayah Kalimantan Selatan sejak pertengahan November 2024 telah memasuki Musim Hujan.

2. Prakiraan Cuaca (1–10 Maret 2025)

- a. Prakiraan Cuaca Tanggal 1–3 Maret 2025 tidak terdapat potensi hujan lebat di wilayah Kalimantan Selatan.
- b. Prakiraan Cuaca Tanggal 4–6 Maret 2025 terdapat potensi hujan lebat di wilayah Kota Banjarmasin, Kabupaten Barito Kuala, Banjar, Tapin, dan Hulu Sungai Selatan.
- c. Prakiraan Cuaca Tanggal 7–10 Maret 2025 tidak terdapat potensi hujan lebat di wilayah Kalimantan Selatan.

III. Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi Dasarian I Maret 2025 (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)	Awas (>300 mm/ dasarian)
Kota Banjarmasin, Kab. Barito Kuala, Kab. Banjar, Kab. Tapin, Kab. Hulu Sungai Selatan.	-	-

- IV. Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis Dasarian I Maret 2025 (tanggal 1 s.d. 10). 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 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 ekstrim yang mungkin terjadi.



Tabel Intensitas Hujan

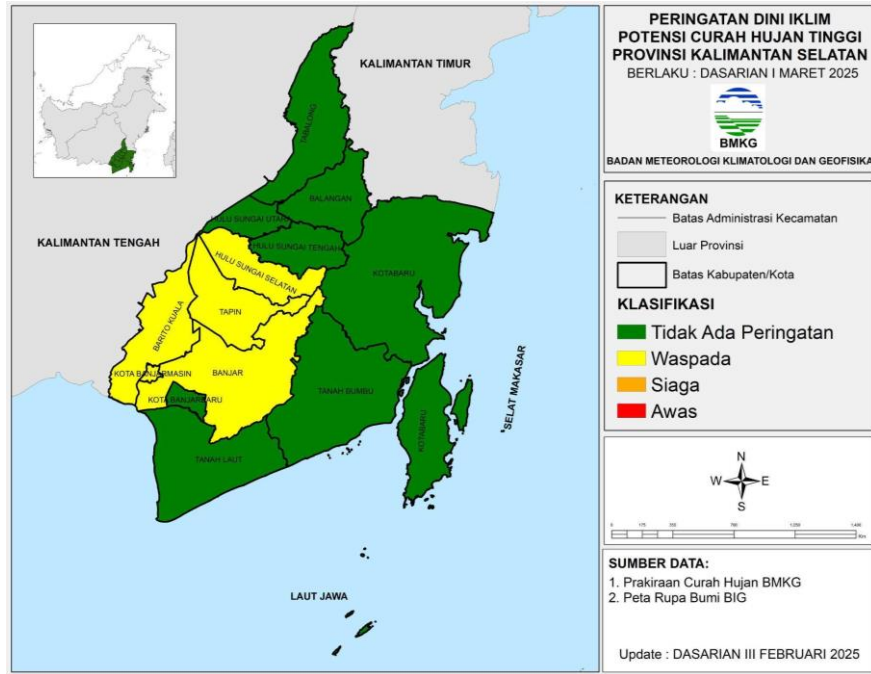
Kriteria Curah Hujan (CH)	CH perhari
Ringan	0.5 - 20 mm
Sedang	20 - 50 mm
Lebat	50 - 100 mm
Sangat lebat	100 -150 mm
Ekstrem	> 150 mm

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.01.02/058/KBB3/II/2025
Tanggal : 28 Februari 2025

Peta Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian



Gambar 1. Peta PDCHT Provinsi Kalimantan Selatan

