



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.01.02/066/KBB3/III/2025 Badung, 11 Maret 2025
Sifat : Penting
Lampiran : 2 berkas
Hal : Peringatan Dini Cuaca dan Iklim
Provinsi Kalimantan Selatan Periode Dasarian II 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 II Maret 2025.

Dapat kami sampaikan bahwa secara umum wilayah Kalimantan Selatan pada Dasarian I Maret 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.
- 4.

Lampiran 1

Surat No. : e.T/ME.01.02/066/KBB3/III/2025

Tanggal : 11 Maret 2025

Buletin Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian

Dasarian II Maret 2025 Provinsi Kalimantan Selatan

I. Tinjauan Parameter Iklim Secara Umum/Global/Regional

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

1. Indeks ENSO menunjukkan angka -0.08 yang mengindikasikan ENSO berada dalam kondisi Netral, dan diprediksi masih bertahan pada kondisi netral pada periode Maret-April-Mei 2025.
2. Indeks IOD menunjukkan angka 0.075 yang mengindikasikan IOD berada pada fase Netral. BMKG dan beberapa Pusat Iklim Dunia memprediksi IOD akan tetap bertahan pada fase Netral.
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 III Februari 2025 menunjukkan MJO aktif di fase 1 (wilayah Afrika). MJO diprediksi terus bergerak aktif menuju fase 2 (wilayah Samudera Hindia bagian barat) hingga pertengahan dasarian II Maret 2025 dan akan terus bergerak aktif menuju wilayah Indonesia (fase 4 dan 5) hingga dasarian III Maret 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 (11–20 Maret 2025)

- a. Prakiraan Cuaca Tanggal 11–13 Maret 2025 terdapat potensi hujan lebat di wilayah Kota/Kabupaten Banjarmasin, Banjarbaru, Banjar, Barito Kuala, Tapin, Hulu Sungai Selatan, Hulu Sungai Tengah, Tanah Laut, Tanah Bumbu dan Kotabaru.
- b. Prakiraan Cuaca Tanggal 14–16 Maret 2025 tidak terdapat potensi hujan lebat di wilayah Kalimantan Selatan.
- c. Prakiraan Cuaca Tanggal 17–20 Maret 2025 terdapat potensi hujan lebat di wilayah Kota/Kabupaten Banjarmasin, Banjarbaru, Banjar, Barito Kuala, Tapin dan Tanah Laut.

III. Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi Dasarian II Maret 2025 (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:



Tabel Status Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi

Waspada (150-200 mm/ dasarian)	Siaga (200-300 mm/ dasarian)	Awat (>300 mm/ dasarian)
Kota Banjarmasin, Kota Banjarbaru, Kab. Banjar, Kab. Barito Kuala, Kab. Tapin, Kab. Hulu Sungai Selatan, Kab. Hulu Sungai Tengah, Kab. Tanah Laut, Kab. Tanah Bumbu, Kab. Kotabaru	-	-

- IV. Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis Dasarian II Maret 2025 (tanggal 11 s.d. 20). 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 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

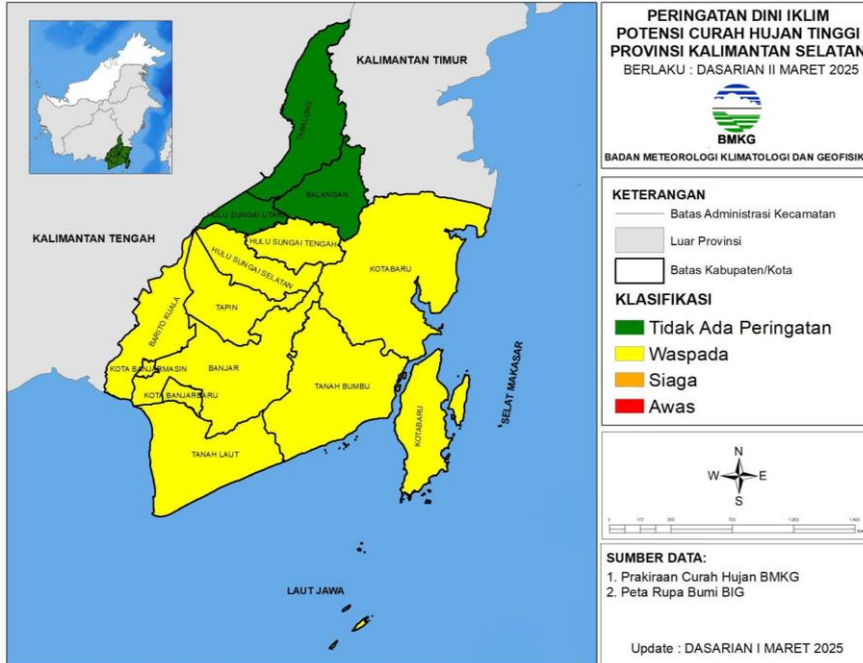


Lampiran 2

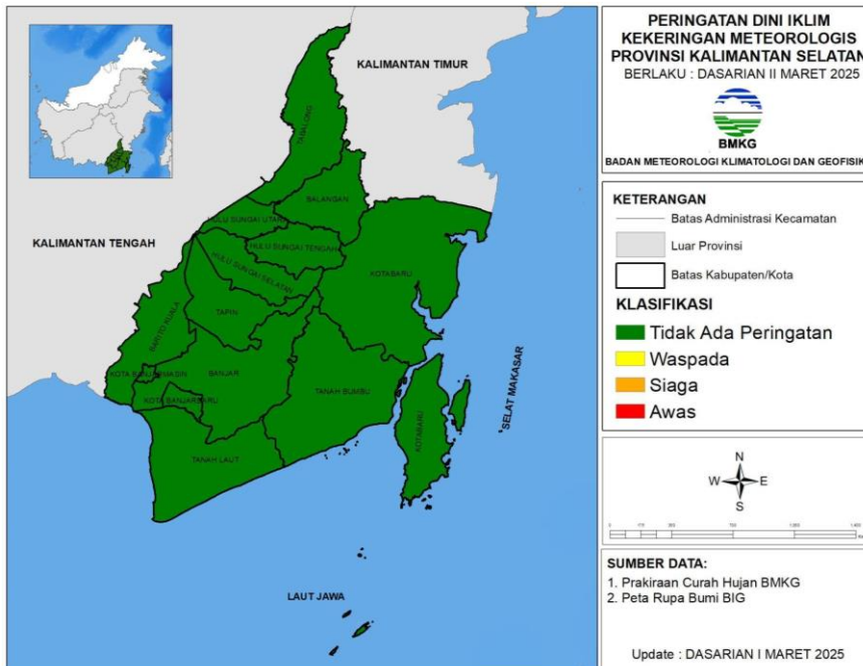
Surat No. : e.T/ME.01.02/066/KBB3/III/2025

Tanggal : 11 Maret 2025

Peta Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian



Gambar 1. Peta PDCHT Provinsi Kalimantan Selatan



Gambar 2. Peta PDKM Provinsi Kalimantan Selatan

