



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.01.02/180/KBB3/VIII/2025 Badung, 01 Agustus 2025
Sifat : Penting
Lampiran : 2 berkas
Hal : Peringatan Dini Cuaca dan Iklim
Provinsi Kalimantan Selatan Periode Dasarian I Agustus 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 Agustus 2025.

Dapat kami sampaikan bahwa hingga dasarian III Juli 2025 Secara umum wilayah Kalimantan Selatan bagian Barat khususnya wilayah Kab. Balangan, Banjar, Banjarbaru, Banjarmasin, Barito Kuala, Hulu Sungai Selatan, Hulu Sungai Tengah, Hulu Sungai Utara, Tabalong, sebagian kecil Tanah Laut bag. Barat, dan Tapin sudah mengalami musim Kemarau. Sedangkan bagian Timur masih berpotensi mengalami peralihan ke Musim Kemarau, yang diprediksi Awal Musim Kemaraunya akan masuk sekitar pertengahan Agustus 2025.. 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.01.02/180/KBB3/VIII/2025

Tanggal : 01 Agustus 2025

Buletin Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian

Dasarian I Agustus 2025 Provinsi Kalimantan Selatan

I. Tinjauan Parameter Iklim Secara Umum/Global/Regional

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

1. Indeks ENSO menunjukkan angka -0.05 yang mengindikasikan ENSO berada dalam kondisi Netral, dan diprediksi ENSO Netral akan berlanjut hingga semester kedua tahun 2025.
2. Indeks IOD menunjukkan angka -0.1 yang mengindikasikan IOD berada pada kondisi Netral. BMKG dan beberapa Pusat Iklim Dunia memprediksi IOD akan tetap berada pada fase Netral hingga semester kedua Tahun 2025.
3. Anomali Suhu Permukaan Laut di sekitar perairan Kalimantan Selatan umumnya pada kondisi anomali positif (lebih hangat) dan kondisi ini diprediksi akan berlanjut hingga November 2025.
4. Analisis pada akhir Juli 2025 menunjukkan MJO tidak aktif dan diprediksi tidak aktif hingga awal Agustus 2025'

II. Prospek Cuaca/Iklim Provinsi Kalimantan Selatan

1. Update Musim

Secara umum wilayah Kalimantan Selatan bagian Barat khususnya wilayah Kab. Balangan, Banjar, Banjarbaru, Banjarmasin, Barito Kuala, Hulu Sungai Selatan, Hulu Sungai Tengah, Hulu Sungai Utara, Tabalong, sebagian kecil Tanah Laut bag. Barat, dan Tapin sudah mengalami musim Kemarau. Sedangkan bagian Timur masih berpotensi mengalami peralihan ke Musim Kemarau, yang diprediksi Awal Musim Kemaraunya akan masuk sekitar pertengahan Agustus 2025.

2. Prakiraan Cuaca (01 - 10 Agustus 2025)

- a. Prakiraan Cuaca Tanggal 1- 3 Agustus 2025 tidak terdapat potensi hujan lebat di wilayah Kalimantan Selatan.
- b. Prakiraan Cuaca Tanggal 4 - 6 Agustus 2025 tidak terdapat potensi hujan lebat di wilayah Kalimantan Selatan.
- c. Prakiraan Cuaca Tanggal 7 - 10 Agustus 2025 tidak terdapat potensi hujan lebat di wilayah Kalimantan Selatan.

III. Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi Dasarian I Agustus 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)	Awat (>300 mm/ dasarian)
-	-	-

- IV. Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis Dasarian I Agustus 2025 (tanggal 1 s.d. 10). 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
Kab. Balangan, Banjar, Banjarbaru, Banjarmasin, Barito Kuala, Hulu Sungai Selatan, Hulu Sungai Tengah, Hulu Sungai Utara, Tabalong, Tanah Laut, dan Tapin	-	-

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

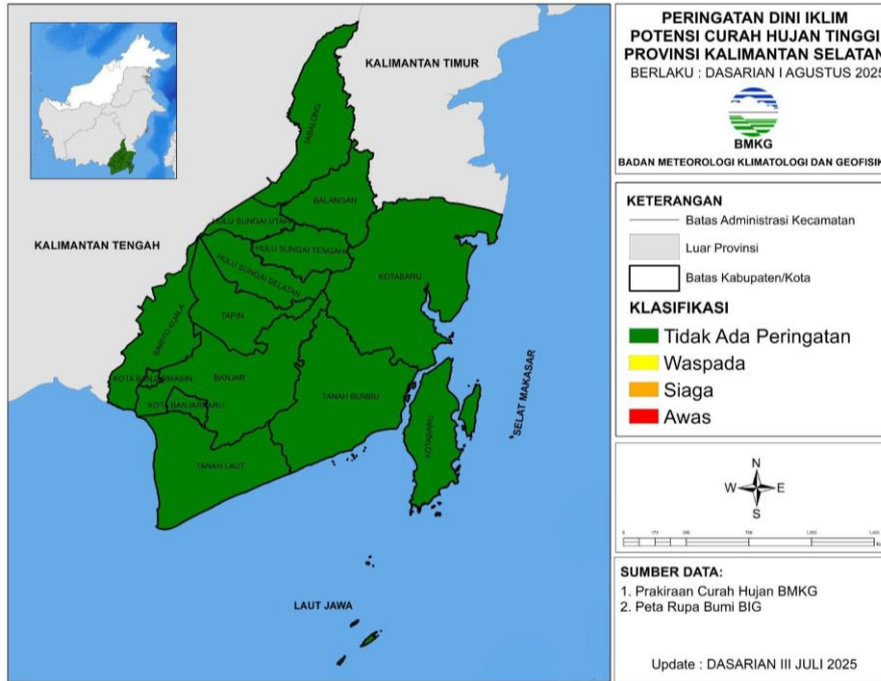


Lampiran 2.

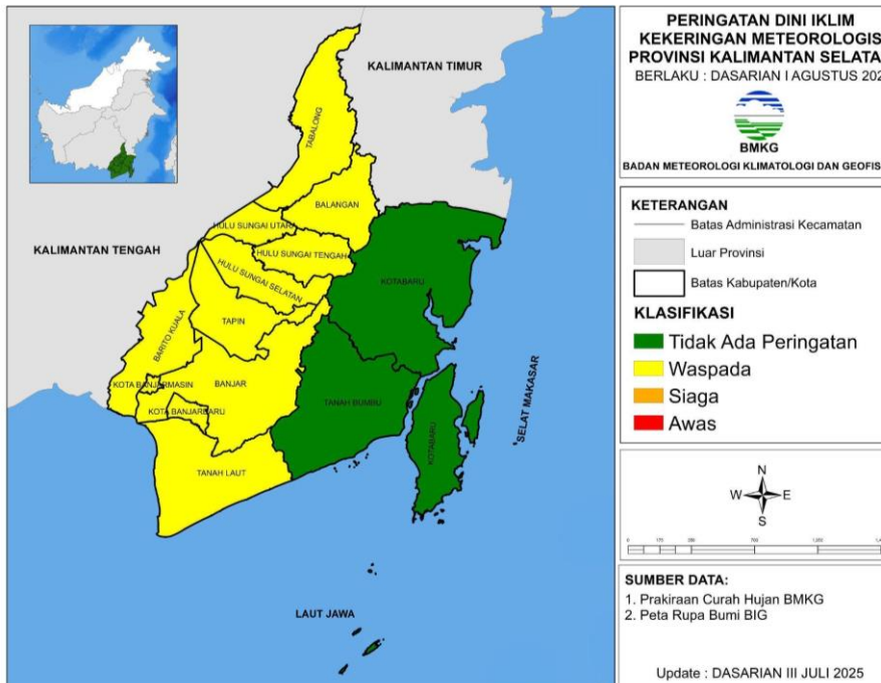
Surat No. : e.T/ME.01.02/180/KBB3/VIII/2025

Tanggal : 01 Agustus 2025

Peta Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian



Gambar 1. Peta PDCHT Provinsi Kalimantan Selatan



Gambar 2. Peta PDKM Provinsi Kalimantan Selatan

