

BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA BALAI BESAR METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA WILAYAH III

JI. Raya Tuban, Kuta, Badung, Bali 80361 Telp: (0361) 751122, 753105 Fax: (0361) 757975 Email: bbmkg3@bmkg.go.id, Website: https://bbmkg3.bmkg.go.id

Nomor : e.T/ME.01.02/328/KBB3/XI/2025 Badung, 10 November 2025

Sifat : Penting Lampiran : 2 berkas

Hal : Peringatan Dini Cuaca dan Iklim

Provinsi Kalimantan Selatan Periode Dasarian II November 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 November 2025.

Dapat kami sampaikan bahwa secara umum wilayah Kalimantan Selatan hingga Dasarian I November 2025 sudah mengalami musim hujan kecuali di Kab. Tabalong bagian Selatan.. 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.01.02/328/KBB3/XI/2025

Tanggal: 10 November 2025

Buletin Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian

Dasarian II November 2025 Provinsi Kalimantan Selatan

I. Tinjauan Parameter Iklim Secara Umum/Global/Regional Berdasarkan analisis Kondisi Dinamika Atmosfer dan Lautan pada periode Dasarian III Oktober 2025, diketahui bahwa:

- 1. Indeks ENSO saat ini bernilai -0.67, BMKG dan beberapa pusat iklim dunia memprediksi bahwa La Nina lemah akan bertahan hingga awal tahun 2026.
- 2. Indeks IOD bernilai -2.0, BMKG dan beberapa pusat iklim dunia memprediksi IOD Negatif akan bertahan hingga Desember 2025 kemudian beralih kembali ke fase netral
- 3. Anomali Suhu Permukaan Laut di sekitar perairan Kalimantan Selatan menunjukkan nilai positif (lebih hangat dari normal). Kondisi ini berpotensi meningkatkan penguapan dan pasokan uap air ke atmosfer, yang dapat memperkuat pembentukan awan hujan.
- 4. MJO aktif pada awal November 2025 di Fase 5 (*Maritime Continent*) dan diprediksi tetap aktif hingga pertengahan November 2025. Selanjutnya MJO bergerak menjauhi wilayah Indonesia ke arah Timur yaitu Fase 6 (*Western Pacific*). Kondisi ini berpengaruh pada pertumbuhan awan konvektif dan potensi hujan di wilayah Indonesia bagian barat dan tengah, termasuk Kalimantan Selatan.
- II. Prospek Cuaca/Iklim Provinsi Kalimantan Selatan
 - 1. Update Musim
 - Sebagian besar wilayah Kalimantan Selatan sudah mengalami musim hujan kecuali di Kab. Tabalong bagian Selatan.
 - 2. Prakiraan Cuaca (11 20 November 2025)
 - a. Prakiraan Cuaca Tanggal 11 13 November 2025 terdapat potensi hujan sedang hingga lebat di hampir seluruh wilayah Kota/Kabupaten di Kalimantan Selatan.
 - b. Prakiraan Cuaca Tanggal 14 16 November 2025 terdapat potensi hujan sedang hingga lebat di wilayah Kota/Kabupaten Banjarmasin, Banjarbaru, Banjar, Barito Kuala, Tapin, Hulu Sungai Selatan, Hulu Sungai Tengah, Tanah Bumbu, dan Tanah Laut.
 - c. Prakiraan Cuaca Tanggal 17 20 November 2025 tidak terdapat potensi hujan sedang hingga lebat.
- III. Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi Dasarian II November 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/	Siaga (200-300 mm/	Awas (>300 mm/
dasarian)	dasarian)	dasarian)
Kota Banjarmasin, Kota Banjarbaru, Kab. Banjar, Kab. Barito Kuala, Kab. Tanah Bumbu, Kab. Tapin, dan Kab. Hulu Sungai Selatan	Kab. Tanah Laut dan Kab. Kotabaru	-

IV. Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi Dasarian II November 2025 (tanggal 11 s.d.20). 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 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

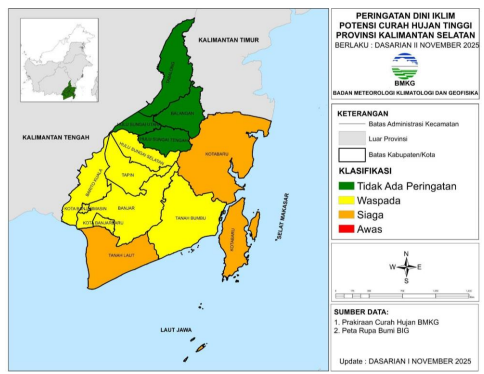


Lampiran 2

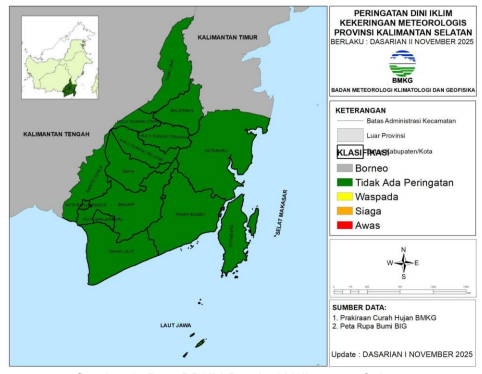
Surat No.: e.T/ME.01.02/328/KBB3/XI/2025

Tanggal: 10 November 2025

Peta Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian



Gambar 1. Peta PDCHT Provinsi Kalimantan Selatan



Gambar 2. Peta PDKM Provinsi Kalimantan Selatan

