



**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.01.02/344/KBB3/XII/2025

Badung, 01 Desember 2025

Sifat : Penting

Lampiran : 2 berkas

Hal : Peringatan Dini Cuaca dan Iklim

Provinsi Kalimantan Selatan Periode Dasarian I Desember 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 Desember 2025.

Dapat kami sampaikan bahwa secara umum wilayah Kalimantan Selatan hingga Dasarian III November 2025 sudah mengalami 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.01.02/344/KBB3/XII/2025

Tanggal : 01 Desember 2025

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

Dasarian I Desember 2025 Provinsi Kalimantan Selatan

1. Tinjauan Parameter Iklim Secara Umum/Global/Regional

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

1. Indeks ENSO saat ini bernilai -0.82, BMKG dan beberapa pusat iklim dunia memprediksi bahwa La Nina lemah akan bertahan hingga pertengahan tahun 2026.
2. Indeks IOD bernilai -0.57, BMKG dan beberapa pusat iklim dunia memprediksi IOD Negatif akan bertahan hingga November 2025 kemudian beralih kembali ke fase netral.
3. Anomali Suhu Permukaan Laut di sekitar perairan Kalimantan Selatan menunjukkan nilai netral.
4. MJO aktif pada akhir November 2025 di Fase 6 (*Western Pacific*) dan diprediksi tetap aktif di Fase 6 dan Fase 7 hingga awal Desember 2025.

2. Prospek Cuaca/Iklim Provinsi Kalimantan Selatan

a. Update Musim

Seluruh wilayah Kalimantan Selatan sudah mengalami musim hujan.

b. Prakiraan Cuaca (1 - 10 Desember 2025)

- I. Prakiraan Cuaca Tanggal 1 - 3 Desember 2025 terdapat potensi hujan sedang hingga lebat di hampir seluruh wilayah Kota/Kabupaten di Kalimantan Selatan.
- II. Prakiraan Cuaca Tanggal 4 - 6 Desember 2025 terdapat potensi hujan sedang hingga lebat di wilayah Kota/Kabupaten Banjarmasin, Banjarbaru, Banjar, Barito Kuala, Kotabaru, Tanah Bumbu, dan Tanah Laut.
- III. Prakiraan Cuaca Tanggal 7 - 10 Desember 2025 terdapat potensi hujan sedang hingga lebat di hampir seluruh wilayah Kota/Kabupaten di Kalimantan Selatan.

3. Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi Dasarian I Desember 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**

<b>Waspada (150-200 mm/ dasarian)</b>	<b>Siaga (200-300 mm/ dasarian)</b>	<b>Awas (&gt;300 mm/ dasarian)</b>
Kota Banjarbaru, Kota Banjarmasin, Kab. Banjar, Kab. Barito Kuala, Kab. Tapin, Kab. Hulu Sungai Selatan, Kab. Hulu Sungai Tengah, Kab. Hulu Sungai Utara, Kab. Balangan, Kab. Tabalong, Kab. Tanah Bumbu dan Kab. Kotabaru	Kab. Tanah Laut	-

4. Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis Dasarian I Desember 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**

<b>Waspada</b>	<b>Siaga</b>	<b>Awas</b>
-	-	-

5. 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](https://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

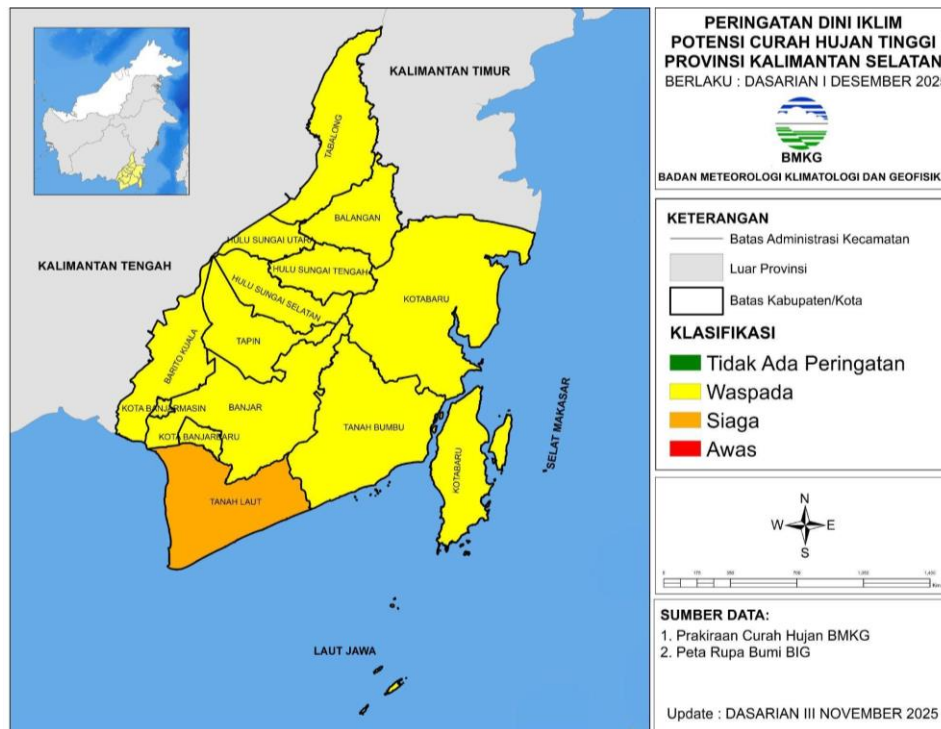


Lampiran 2.

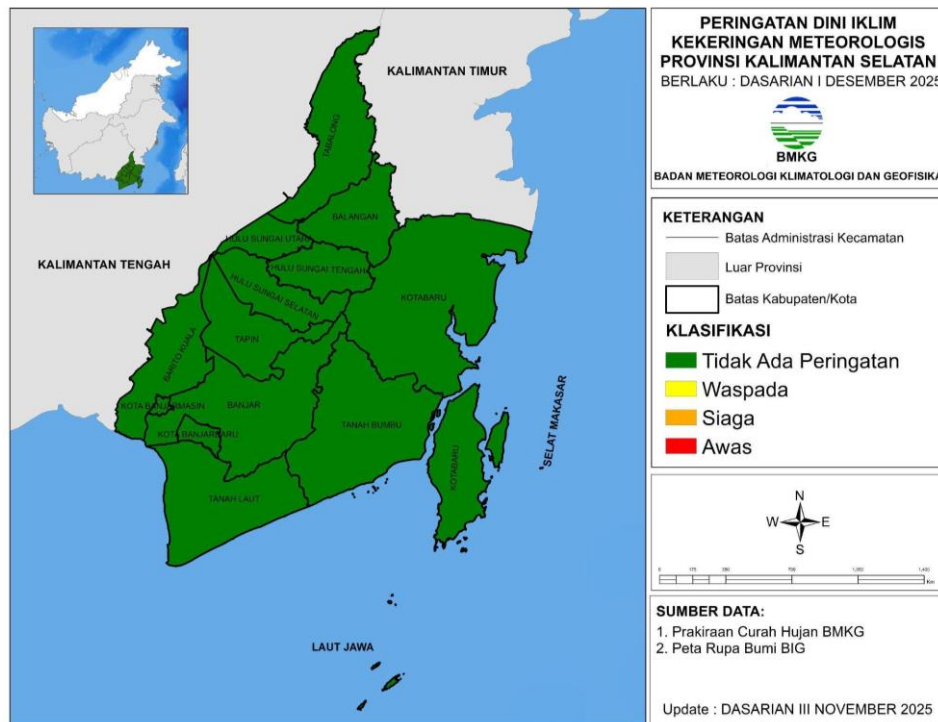
Surat No. : e.T/ME.01.02/344/KBB3/XII/2025

Tanggal : 01 Desember 2025

### Peta Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian



Gambar 1. Peta PDCHT Provinsi Kalimantan Selatan



Gambar 2. Peta PDKM Provinsi Kalimantan Selatan

