



# 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: [bbmkq3@bmkg.go.id](mailto:bbmkq3@bmkg.go.id), Website: <https://bbmkq3.bmkg.go.id>

Nomor : e.T/ME.01.02/352/KBB3/XII/2025 Badung, 11 De  
Sifat : Penting  
Lampiran : 2 berkas  
Hal : Peringatan Dini Cuaca dan Iklim  
Provinsi Kalimantan Selatan Periode Dasarian II 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 II Desember 2025.

Dapat kami sampaikan bahwa secara umum wilayah Kalimantan Selatan hingga Dasarian I Desember 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.01.02/352/KBB3/XII/2025

Tanggal : 11 Desember 2025

## Buletin Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian

Dasarian II Desember 2025 Provinsi Kalimantan Selatan

### 1. Tinjauan Parameter Iklim Secara Umum/Global/Regional

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

4. Indeks ENSO saat ini bernilai -0.72, BMKG dan beberapa pusat iklim dunia memprediksi bahwa La Nina lemah akan bertahan hingga awal tahun 2026.
5. Indeks IOD bernilai -0.33 (Netral) dan bertahan hingga semester pertama tahun 2026.
6. Anomali Suhu Permukaan Laut di sekitar perairan Kalimantan Selatan menunjukkan nilai netral.
7. MJO aktif pada awal Desember 2025 di Fase 7 (*Western Pacific*) dan diprediksi tetap aktif di Fase 8 hingga Pertengahan Desember 2025.

### 2. Prospek Cuaca/Iklim Provinsi Kalimantan Selatan

#### a. Update Musim

Seluruh wilayah Kalimantan Selatan sudah mengalami musim hujan.

#### b. Prakiraan Cuaca (11 - 20 Desember 2025)

- I. Prakiraan Cuaca Tanggal 11 - 13 Desember 2025 terdapat potensi hujan sedang di Kota/Kabupaten Banjarmasin, Banjarbaru, Banjar, Hulu Sungai Tengah, Hulu Sungai Utara, Balangan, Tabalong, Kotabaru, Tanah Bumbu, dan Tanah Laut.
- II. Prakiraan Cuaca Tanggal 14 - 16 Desember 2025 terdapat potensi hujan sedang di hampir seluruh wilayah Kota/Kabupaten di Kalimantan Selatan.
- III. Prakiraan Cuaca Tanggal 17 - 20 Desember 2025 terdapat potensi hujan sedang di Kota/Kabupaten Banjarmasin, Banjarbaru, Banjar, Barito Kuala, Hulu Sungai Utara, Balangan, Tabalong, Kotabaru, Tanah Bumbu, dan Tanah Laut.

### 3. Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi Dasarian II Desember 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**

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

4. Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis Dasarian II Desember 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**

<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 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

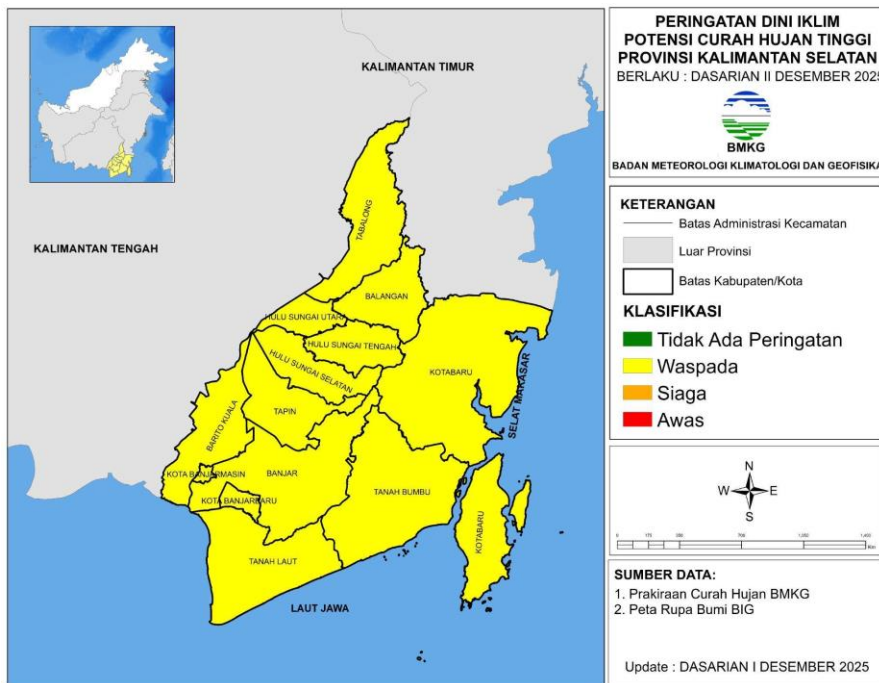


Lampiran 2.

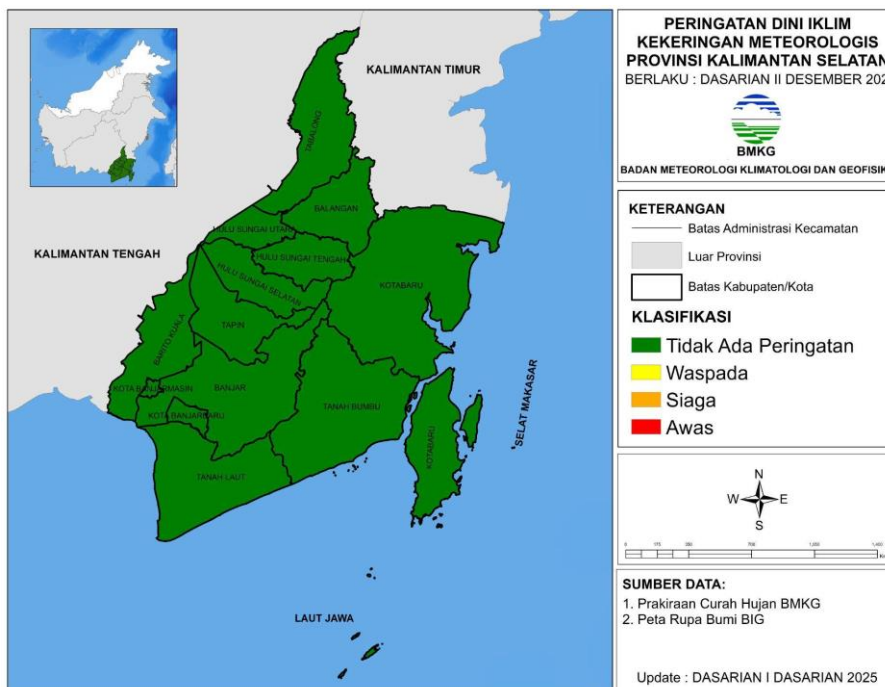
Surat No. : e.T/ME.01.02/352/KBB3/XII/2025

Tanggal : 11 Desember 2025

**Peta Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian**



Gambar 1. Peta PDCHT Provinsi Kalimantan Selatan



Gambar 2. Peta PDKM Provinsi Kalimantan Selatan

