



**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, Website: <https://bbmkg3.bmkg.go.id>

Nomor : e.T/ME.01.02/362/KBB3/XII/2025

Badung, 21 Desember 2025

Sifat : Penting

Lampiran : 2 berkas

Hal : Peringatan Dini Cuaca dan Iklim

Provinsi Kalimantan Selatan Periode Dasarian III 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 III Desember 2025.

Dapat kami sampaikan bahwa secara umum wilayah Kalimantan Selatan hingga Dasarian II 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 ucapan 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.01.02/362/KBB3/XII/2025

Tanggal : 21 Desember 2025

Buletin Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian

Dasarian III Desember 2025 Provinsi Kalimantan Selatan

1. Tinjauan Parameter Iklim Secara Umum/Global/Regional

Berdasarkan analisis Kondisi Dinamika Atmosfer dan Lautan pada periode Dasarian I Desember 2025, diketahui bahwa:

4. Indeks ENSO saat ini bernilai -0.41, BMKG dan beberapa pusat iklim dunia memprediksi bahwa La Nina lemah akan bertahan hingga awal tahun 2026.
5. Indeks IOD bernilai -0.72 (IOD Negatif). BMKG dan beberapa pusat iklim dunia memprediksi IOD Netral mulai awal hingga pertengahan tahun 2026.
6. Anomali Suhu Permukaan Laut di sekitar perairan Kalimantan Selatan normal hingga lebih hangat.
7. MJO pada awal Desember 2025 tidak aktif di wilayah Indonesia termasuk Kalimantan Selatan dan diprediksi tetap tidak aktif hingga awal Januari 2026.

2. Prospek Cuaca/Iklim Provinsi Kalimantan Selatan

a. Update Musim

Seluruh wilayah Kalimantan Selatan sudah mengalami musim hujan.

b. Prakiraan Cuaca (21 - 31 Desember 2025)

- I. Prakiraan Cuaca Tanggal 21 - 23 Desember 2025 terdapat potensi hujan lebat di Kota/Kabupaten Banjarmasin, Banjarbaru, Banjar, Barito Kuala, Tapin, Tanah Laut, serta potensi hujan sedang di Kabupaten Hulu Sungai Selatan, Hulu Sungai Tengah, Hulu Sungai Utara, Balangan, Kotabaru, dan Tanah Bumbu.
- II. Prakiraan Cuaca Tanggal 24 - 27 Desember 2025 terdapat potensi hujan sedang di Kota/Kabupaten Banjarmasin, Banjarbaru, Banjar, Barito Kuala, Tapin, Hulu Sungai Selatan, Hulu Sungai Tengah, Hulu Sungai Utara, Balangan, Tabalong, Kotabaru, dan Tanah Laut.
- III. Prakiraan Cuaca Tanggal 28 - 31 Desember 2025 terdapat potensi hujan sedang di Kota/Kabupaten Banjarmasin, Banjarbaru, Banjar, Barito Kuala, Tapin, Hulu Sungai Selatan, Hulu Sungai Tengah, Hulu Sungai Utara, Balangan, Tabalong, Kotabaru, dan Tanah Laut.

3. Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi Dasarian III Desember 2025 (tanggal 21 s.d.31).

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) | Awas (>300 mm/dasarian) |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| Kota Banjarmasin, Kota Banjarbaru, Kab. Banjar, Kab. Barito Kuala, Kab. Tapin, Kab. Hulu Sungai Selatan, Kab. Hulu Sungai Tengah, Kab. Hulu Sungai Utara, Kab. Balangan, Kab. Kotabaru, dan Kab. Tabalong | Kab. Tanah Laut | - |

4. Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis Dasarian III Desember 2025 (tanggal 21 s.d. 31). 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 |
|----------------|--------------|-------------|
| - | - | - |

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

| 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 |

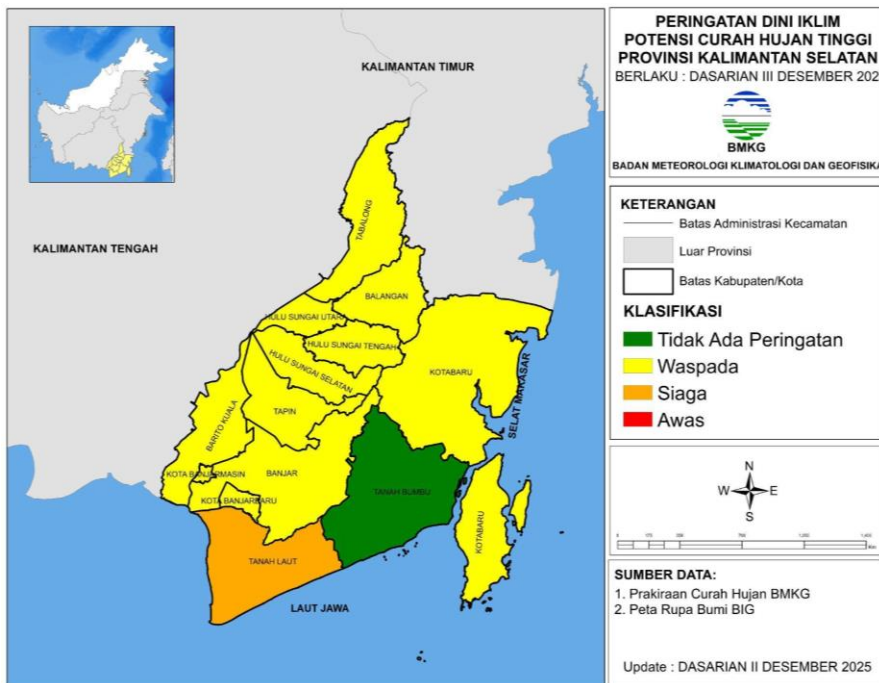


Lampiran 2.

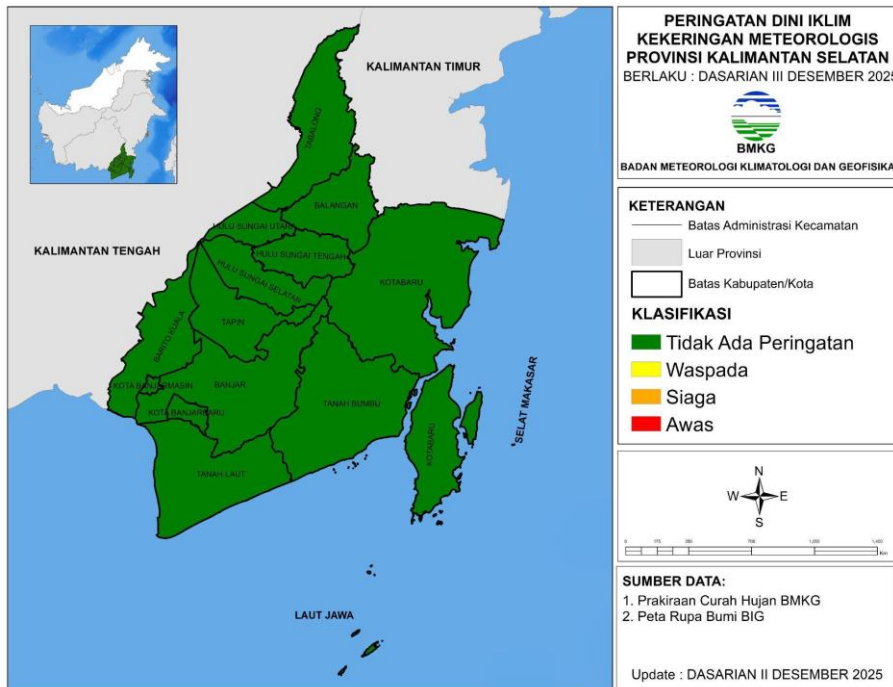
Surat No. : e.T/ME.01.02/362/KBB3/XII/2025

Tanggal : 21 Desember 2025

Peta Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian



Gambar 1. Peta PDCHT Provinsi Kalimantan Selatan



Gambar 2. Peta PDKM Provinsi Kalimantan Selatan

