



**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.01.02/003/KBB3/I/2026

Badung, 02 Januari 2026

Sifat : Penting

Lampiran : 2 berkas

Hal : Peringatan Dini Cuaca dan Iklim

Provinsi Kalimantan Selatan Periode Dasarian I Januari 2026

Yth. Gubernur Kalimantan Selatan

di

Tempat

Terlampir dengan hormat kami sampaikan Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Provinsi Kalimantan Selatan untuk periode Dasarian I Januari 2026.

Dapat kami sampaikan bahwa secara umum wilayah Kalimantan Selatan hingga Dasarian III 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.01.02/003/KBB3/I/2026  
Tanggal : 02 Januari 2026

**Buletin Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian**  
Dasarian I Januari 2026 Provinsi Kalimantan Selatan

1. Tinjauan Parameter Iklim Secara Umum/Global/Regional  
Berdasarkan analisis Kondisi Dinamika Atmosfer dan Lautan pada periode Dasarian II Desember 2025, diketahui bahwa:
  4. Indeks ENSO saat ini bernilai -0.67, BMKG dan beberapa pusat iklim dunia memprediksi bahwa La Nina lemah akan bertahan hingga awal 2026 dan beralih menuju netral pada pertengahan 2026
  5. Indeks IOD bernilai -0.22 (IOD Netral). BMKG dan beberapa pusat iklim dunia memprediksi IOD Netral akan bertahan hingga pertengahan tahun 2026.
  6. Anomali Suhu Permukaan Laut di sekitar perairan Kalimantan Selatan normal hingga lebih hangat.
  7. MJO pada akhir Desember 2025 tidak aktif di wilayah Indonesia termasuk Kalimantan Selatan. Secara spasial, gelombang-gelombang atmosfer aktif di wilayah Indonesia pada awal Januari 2026.
2. Prospek Cuaca/Iklim Provinsi Kalimantan Selatan
  - a. Update Musim  
Seluruh wilayah Kalimantan Selatan sudah mengalami musim hujan.
  - b. Prakiraan Cuaca (1 - 10 Januari 2026)
    - I. Prakiraan Cuaca Tanggal 01 - 03 Januari 2026 terdapat potensi hujan sedang di Kota/Kabupaten Banjarmasin, Banjarbaru, Banjar, Barito Kuala, Tapin, Tanah Laut, Kabupaten Hulu Sungai Selatan, Hulu Sungai Tengah, Hulu Sungai Utara, Balangan, Kotabaru, dan Tanah Bumbu.
    - II. Prakiraan Cuaca Tanggal 04 - 07 Januari 2026 terdapat potensi hujan sedang hingga lebat di Kota/Kabupaten Banjarmasin, Banjarbaru, Banjar, Barito Kuala, Tapin, Hulu Sungai Selatan, Hulu Sungai Tengah, Hulu Sungai Utara, Balangan, Tabalong, dan Tanah Laut.
    - III. Prakiraan Cuaca Tanggal 08 - 10 Januari 2026 tidak terdapat potensi hujan lebat di wilayah Kalimantan Selatan.
3. Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi Dasarian I Januari 2026 (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 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, Kab. Tanah Bumbu 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**

<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**

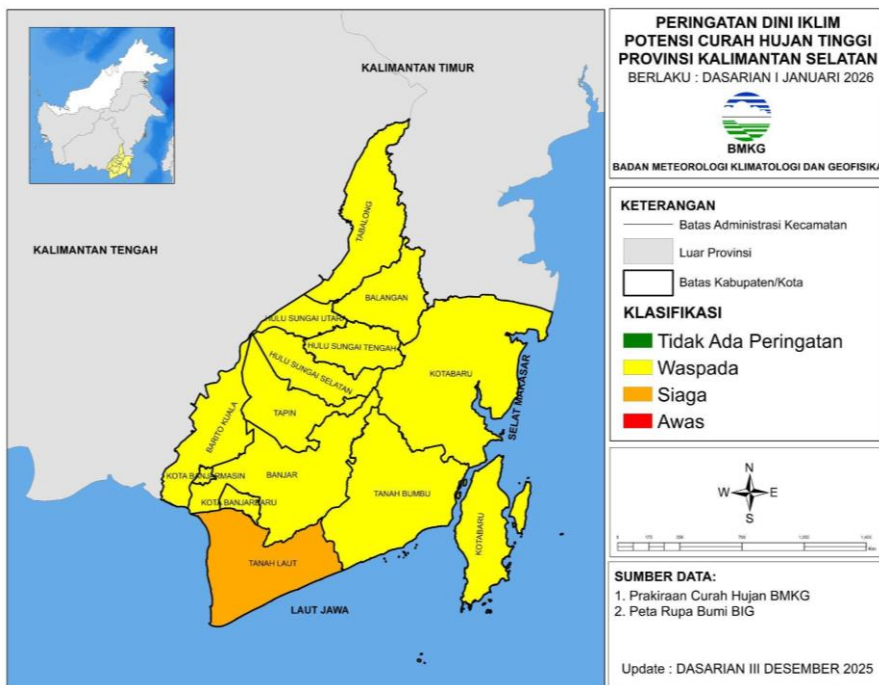
<b>Kriteria Curah Hujan (CH)</b>	<b>CH perhari</b>
Ringan	0.5 - 20 mm
Sedang	20 - 50 mm
Lebat	50 - 100 mm
Sangat lebat	100 -150 mm
Ekstrem	> 150 mm

<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

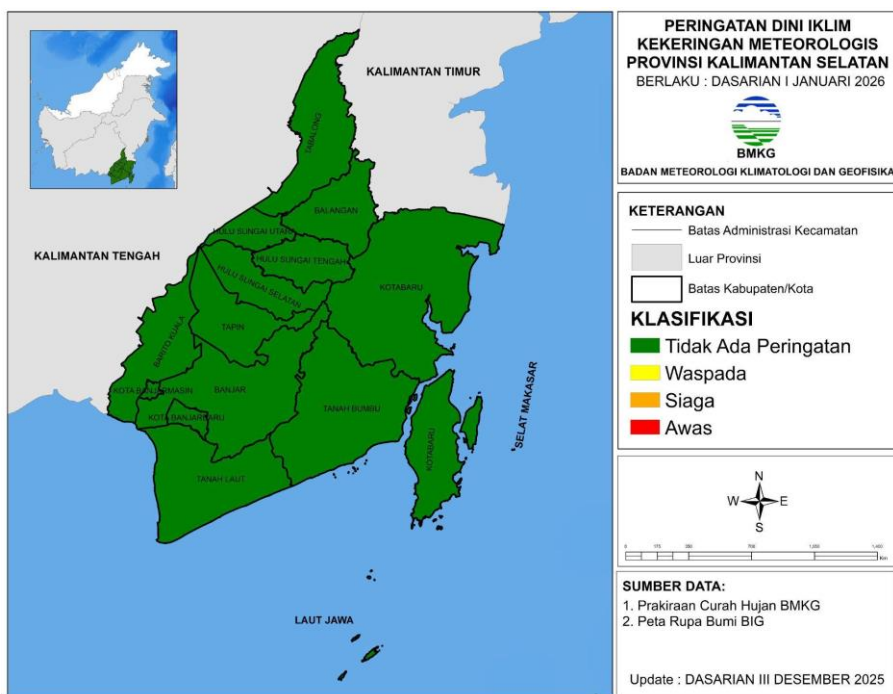


Lampiran 2.  
Surat No. : e.T/ME.01.02/003/KBB3/I/2026  
T anggal : 02 Januari 2026

### Peta Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian



Gambar 1. Peta PDCHT Provinsi Kalimantan Selatan



Gambar 2. Peta PDKM Provinsi Kalimantan Selatan

