



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.01.02/015/KBB3/II/2026

Badung, 12 Januari 2026

Sifat : Penting

Lampiran : 2 berkas

Hal : Peringatan Dini Cuaca dan Iklim

Provinsi Kalimantan Selatan Periode Dasarian II 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 II Januari 2026.

Dapat kami sampaikan bahwa secara umum wilayah Kalimantan Selatan hingga Dasarian I Januari 2026 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.01.02/015/KBB3/I/2026
Tanggal : 12 Januari 2026

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

1. Tinjauan Parameter Iklim Secara Umum/Global/Regional
Berdasarkan analisis Kondisi Dinamika Atmosfer dan Lautan pada periode Dasarian III Desember 2025, diketahui bahwa:
 4. Indeks ENSO saat ini bernilai -0.70 (La Nina Lemah), 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 secara umum dalam kondisi normal.
 7. MJO pada awal Januari 2026 tidak aktif di wilayah Indonesia termasuk Kalimantan Selatan, dan diprediksi tetap tidak aktif di wilayah Indonesia pada pertengahan Januari 2026. Namun, terdapat potensi adanya gelombang rossby yang melewati wilayah Kalimantan Selatan pada pertengahan Januari 2026.
2. Prospek Cuaca/Iklim Provinsi Kalimantan Selatan
 - a. Update Musim
Seluruh wilayah Kalimantan Selatan sudah mengalami musim hujan.
 - b. Prakiraan Cuaca (11 - 20 Januari 2026)
 - I. Prakiraan Cuaca Tanggal 11 - 13 Januari 2026 terdapat potensi hujan sedang di Kota/Kabupaten Banjarmasin, Banjarbaru, Banjar, Barito Kuala, Tapin, Hulu Sungai Selatan, Tanah Laut, Tanah Bumbu, dan Kotabaru.
 - II. Prakiraan Cuaca Tanggal 14 - 17 Januari 2026 tidak terdapat potensi hujan sedang hingga lebat di wilayah Kalimantan Selatan.
 - III. Prakiraan Cuaca Tanggal 18 - 20 Januari 2026 tidak terdapat potensi hujan sedang hingga lebat di wilayah Kalimantan Selatan.
3. Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi Dasarian II Januari 2026 (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/ dasarian)	Siaga (200-300 mm/ dasarian)	Awat (>300 mm/ dasarian)
Kota Banjarmasin, Kota Banjarbaru, Kab. Tanah Laut, Kab. Banjar, Kab. Hulu Sungai Selatan, Kab. Tapin	-	-



4. Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis Dasarian II Januari 2026 (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	Awat
-	-	-

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

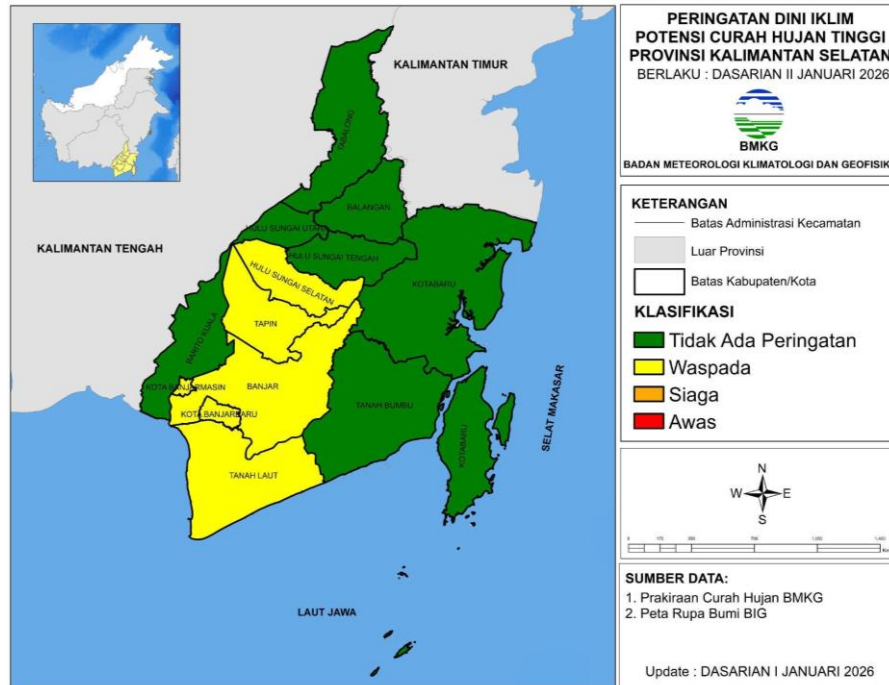
Kriteria Curah Hujan (CH)	CH perhari
Ringan	0.5 - 20 mm
Sedang	20 - 50 mm
Lebat	50 - 100 mm
Sangat lebat	100 -150 mm
Ekstrem	> 150 mm

Kriteria Curah Hujan (CH)	CH perdasarian
Rendah	0 - 50 mm
Menengah	50 - 150 mm
Tinggi	150 - 300 mm
Sangat Tinggi	> 300 mm

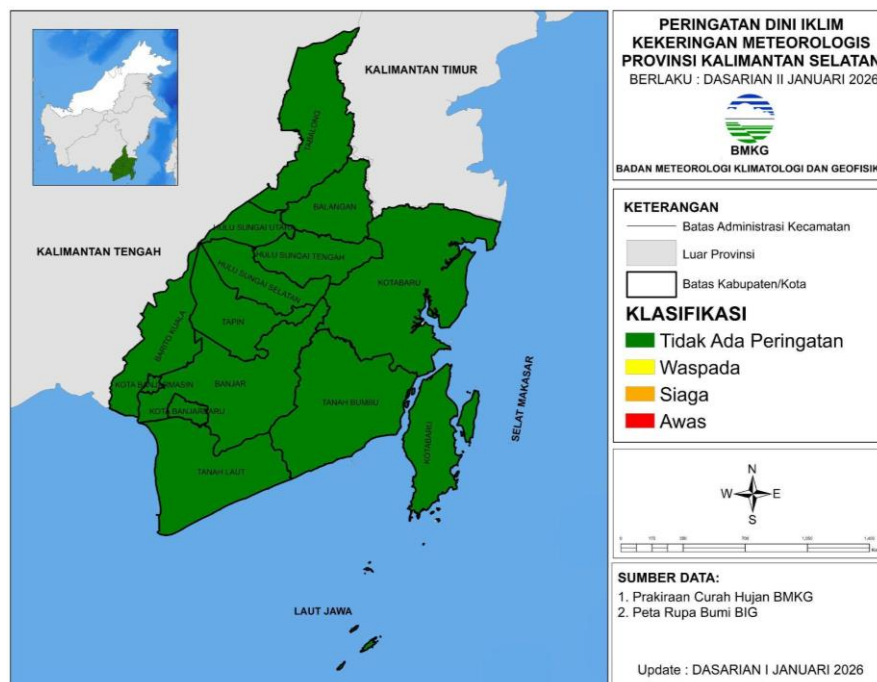


Lampiran 2.
Surat No. : e.T/ME.01.02/015/KBB3/I/2026
Tanggal : 12 Januari 2026

Peta Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian



Gambar 1. Peta PDCHT Provinsi Kalimantan Selatan



Gambar 2. Peta PDKM Provinsi Kalimantan Selatan

