



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.01.02/023/KBB3/I/2026

Badung, 21 Januari 2026

Sifat : Penting

Lampiran : 2 berkas

Hal : Peringatan Dini Cuaca dan Iklim

Provinsi Kalimantan Selatan Periode Dasarian III 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 III Januari 2026.

Dapat kami sampaikan bahwa secara umum wilayah Kalimantan Selatan hingga Dasarian II 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.01.02/023/KBB3/I/2026
Tanggal : 21 Januari 2026

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

1. Tinjauan Parameter Iklim Secara Umum/Global/Regional
Berdasarkan analisis Kondisi Dinamika Atmosfer dan Lautan pada periode Dasarian I Januari 2025, diketahui bahwa:
 4. Indeks ENSO saat ini bernilai -0.53 (La Nina Lemah), BMKG dan beberapa pusat iklim dunia memprediksi bahwa La Nina Lemah akan menuju kondisi netral hingga pertengahan tahun 2026.
 5. Indeks IOD bernilai -0.31 (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 dingin hingga normal.
 7. MJO pada pertengahan Januari 2026 tidak aktif di wilayah Indonesia termasuk Kalimantan Selatan, dan diprediksi tetap tidak aktif di wilayah Indonesia hingga akhir Januari 2026.
2. Prospek Cuaca/Iklim Provinsi Kalimantan Selatan
 - a. Update Musim
Seluruh wilayah Kalimantan Selatan masih mengalami musim hujan.
 - b. Prakiraan Cuaca (21 - 31 Januari 2026)
 - I. Prakiraan Cuaca Tanggal 21 - 23 Januari 2026 tidak terdapat potensi hujan sedang hingga lebat di wilayah Kalimantan Selatan.
 - II. Prakiraan Cuaca Tanggal 24 - 27 Januari 2026 terdapat potensi hujan sedang di Kabupaten Tanah Laut.
 - III. Prakiraan Cuaca Tanggal 28 - 31 Januari 2026 tidak terdapat potensi hujan sedang hingga lebat di wilayah Kalimantan Selatan.
3. Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi Dasarian III Januari 2026 (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) | Awat (>300 mm/ dasarian) |
|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| - | - | - |



4. Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis Dasarian III Januari 2026 (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 | 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

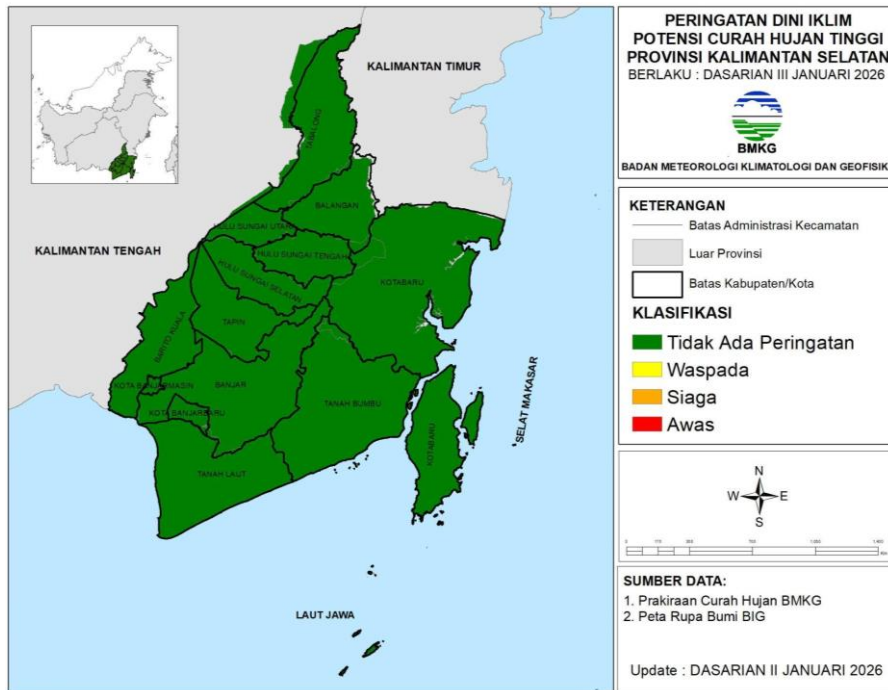
| Kriteria Curah Hujan (CH) | CH perhari |
|----------------------------------|-------------------|
| Ringan | 0.5 - 20 mm |
| Sedang | 20 - 50 mm |
| Lebat | 50 - 100 mm |
| Sangat lebat | 100 -150 mm |
| Ekstrem | > 150 mm |

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

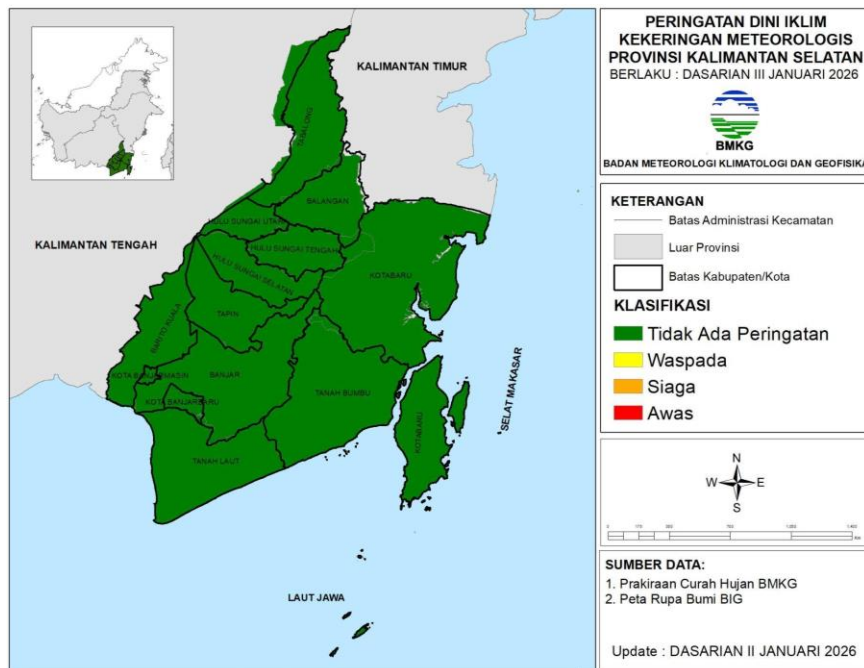


Lampiran 2.
Surat No. : e.T/ME.01.02/023/KBB3/I/2026
Tanggal : 21 Januari 2026

Peta Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian



Gambar 1. Peta PDCHT Provinsi Kalimantan Selatan



Gambar 2. Peta PDKM Provinsi Kalimantan Selatan

