

BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA BALAI BESAR METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA WILAYAH III

JI. 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.01.02/312/KBB3/X/2025 Badung, 21 Oktober 2025

Sifat : Penting Lampiran : 2 berkas

Hal : Peringatan Dini Cuaca dan Iklim

Provinsi Kalimantan Selatan Periode Dasarian III Oktober 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 Oktober 2025.

Dapat kami sampaikan bahwa secara umum hingga dasarian II Oktober 2025, sebagian besar wilayah Kalimantan Selatan sudah mengalami musim hujan kecuali di Kab. Tabalong bagian Selatan. 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.01.02/312/KBB3/X/2025

Tanggal: 21 Oktober 2025

Buletin Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian

Dasarian III Oktober 2025 Provinsi Kalimantan Selatan

- I. Tinjauan Parameter Iklim Secara Umum/Global/Regional Berdasarkan analisis Kondisi Dinamika Atmosfer dan Lautan pada periode Dasarian I Oktober 2025, diketahui bahwa:
 - 1. Indeks ENSO menunjukkan angka -0.54 yang mengindikasikan ENSO berada dalam kondisi Netral. Indeks ENSO bulanan baru satu bulan mencapai nilai <-0.5, dan diprediksi tetap pada kondisi Netral hingga awal tahun 2026.
 - Indeks IOD menunjukkan angka -1.11 yang mengindikasikan IOD berada pada kondisi Negatif. IOD Negatif diprediksi akan bertahan hingga Desember 2025, kemudian beralih kembali ke fase Netral.
 - 3. Anomali Suhu Permukaan Laut di sekitar perairan Kalimantan Selatan umumnya pada kondisi netral hingga anomali positif (sama hingga lebih hangat) dan kondisi ini diprediksi akan berlanjut hingga April 2026.
 - 4. Analisis pada pertengahan Oktober 2025 menunjukkan MJO berada pada Fase 2 (Samudera Hindia) diprediksi bergerak memasuki Fase 4 (Maritim Continent) pada akhir Oktober 2025.
- II. Prospek Cuaca/Iklim Provinsi Kalimantan Selatan
 - 1. Update Musim
 - Sebagian besar wilayah Kalimantan Selatan sudah mengalami musim hujan kecuali di Kab. Tabalong bagian Selatan.
 - 2. Prakiraan Cuaca (21 31 Oktober 2025)
 - a. Prakiraan Cuaca Tanggal 21 23 Oktober 2025 terdapat potensi hujan lebat di wilayah Kota Banjarmasin, Banjarbaru, Banjar, Barito Kuala, Tapin, Hulu Sungai Selatan, Hulu Sungai Tengah, dan Sekitarnya.
 - b. Prakiraan Cuaca Tanggal 24 26 Oktober 2025 tidak terdapat potensi hujan lebat di wilayah Kalimantan Selatan.
 - c. Prakiraan Cuaca Tanggal 27 31 Oktober 2025 tidak terdapat potensi hujan lebat di wilayah Kalimantan Selatan.



III. Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi Dasarian III Oktober 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/	Siaga (200-300 mm/	Awas (>300 mm/
dasarian)	dasarian)	dasarian)
Kab. Banjar, Tapin, Hulu Sungai Selatan	-	-

IV. Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis Dasarian III Oktober 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
-	-	•

V. 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

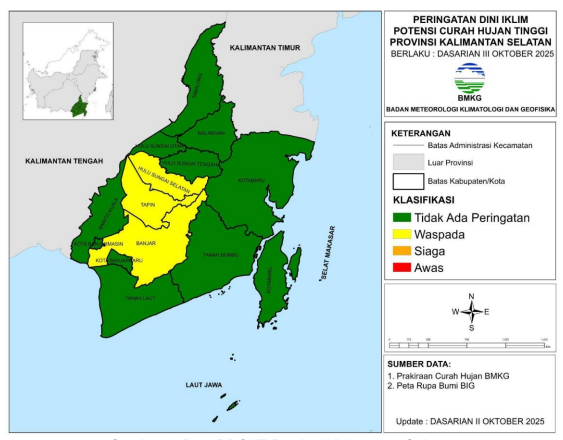


Lampiran 2.

Surat No.: e.T/ME.01.02/312/KBB3/X/2025

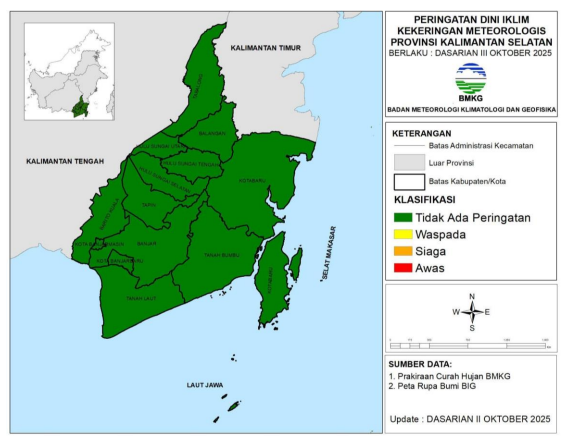
Tanggal: 21 Oktober 2025

Peta Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Dasarian



Gambar 1. Peta PDCHT Provinsi Kalimantan Selatan





Gambar 2. Peta PDKM Provinsi Kalimantan Selatan

