

PEMERINTAH KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH



Jl. Cilik Riwut II Telp. (0532) 27772-2067330, Fax (0532) 27773 e-mail : bpbd_kobar@yahoo.co.id PANGKALAN BUN 74112 KALIMANTAN TENGAH

LAPORAN HARIAN BPBD KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT

Izin melaporkan kondisi wilayah Kabupaten Kotawaringin Barat serta giat Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kab. Kotawaringin Barat

Hari : Kamis

Tanggal: 13 April 2023

> INFO CUACA



Sumber data : BMKG

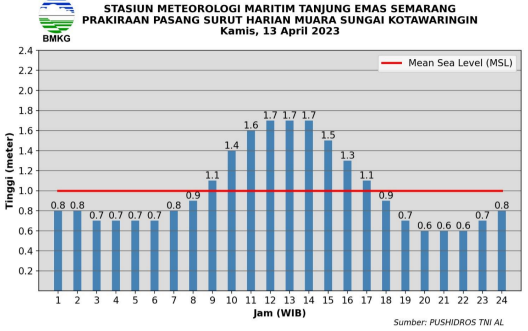
PERBANDINGAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN TERHADAP HARGA NORMAL

Bulan	Harga Normal	Prakiraan Curah Hujan	Prakiraan Sifat Hujan
Maret	304 mm	200 – 300 mm	BN - N
April	293 mm	200 – 300 mm	BN - N
Mei	239 mm	150 – 300 mm	BN - N

BN = Bawah Normal, N = Normal, AN = Atas Normal

Prakiraan curah hujan pada April 2023 di sebagian besar Kabupaten Kotawaringin Barat termasuk dalam kategori menengah dengan nilai 200-300 mm. Sifat hujan masuk dalam kategori normal dengan rentang 85-115%.

PRAKIRAAN PASANG SURUT HARIAN MUARA SUNGAI KOTAWARINGIN DAN CUACA WILAYAH PELAYARAN





PERINGATAN DINI CUACA KALIMANTAN TENGAH



Potensi hujan dengan intensitas ringan hingga sedang yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang di wilayah Kabupaten Kotawaringin Barat secara keseluruhan.



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI KELAS III ISKANDAR KOTAWARINGIN BARAT

Jl. Iskandar, Bandar Udara Iskandar Pangkalan Bun - Kotawaringin Barat 74112 No. Telp/Fax. (0532) 21329, Email : stamet.pangkalanbun@bmkg.go.id Website : http://bmkgpangkalanbun.info/

PRAKIRAAN CUACA MINGGUAN WILAYAH KOTAWARINGIN BARAT DAN SEKITARNYA MULAI TANGGAL : 10 – 16 APRIL 2023

A. Kondisi Umum

Pada skala global, indeks-indeks global tidak menunjukkan nilai yang signifikan untuk memengaruhi curah hujan di wilayah Indonesia. MJO aktif pada kuadran 6 (Western Pasific), menunjukkan kondisi yang kurang signifikan terutama untuk Indonesia. Aktivitas gelombang atmosfer Rossby Ekuator diprakirakan aktif di sebagian wilayah Jawa, Bali dan Nusa Tenggara, dan Maluku dalam sepekan ke depan. Sehingga, faktor-faktor tersebut mendukung potensi pertumbuhan awan hujan di sebagian wilayah Indonesia.

Bibit Siklon Tropis 98S berada di sebelah Tenggara Nusa Tenggara Timur, dengan kecepatan angin maksimum 35 knot dan tekanan udara minimum 998 mb. Bibit Siklon Tropis ini bergerak ke arah Barat -Barat daya. Terpantau pula, Bibit Siklon Tropis 90W yang berada di Samudra Pasifik sebelah Timur Filipina, dengan kecepatan angin maksimum 15 knot dan tekanan udara minimum 1010 mb, yang bergerak ke arah Barat Laut. Sirkulasi Siklonik juga terpantau berada di Samudra Hindia barat daya Lampung yang membentuk daerah konvergensi di sekitar Samudera Hindia Barat Daya Lampung. Daerah konvergensi lain terpantau memanjang dari Selat Malaka hingga Jambi, dari Sumatera selatan hingga Selat Sunda, dari Samudera Hindia Barat Sumatera Barat hingga Lampung, dari Samudera Hindia Selatan Jawa Tengah hingga Jawa Timur, dari Kalimantan Tengah hingga Sulawesi Barat, dari Kalimantan Utara hingga Laut Sulawesi, dari Laut Maluku hingga Papua Barat, dari Papua Barat hingga Papua, dan dari Laut Banda hingga Laut Arafuru. Serta daerah pertemuan angin (konfluensi) memanjang di Laut Jawa hingga Laut Flores, dan dari Jawa Timur hingga NTT. Kondisi tersebut mampu meningkatkan potensi pertumbuhan awan hujan di sekitar bibit siklon tropis/sirkulasi siklonik dan di sepanjang daerah low level jet/konvergensi/konfluensi tersebut.

B. Prakiraan Cuaca

No	Wilozok	Prakiraan Cuaca	
140	Wilayah	10 – 16 April 2023	
1	Kotawaringin Barat	Secara umum cerah berawan dengan potensi hujan ringan pada siang hari	
2	Lamandau	Secara umum cerah berawan dengan potensi hujan ringan pada sore hari	
`3	Sukamara	Secara umum cerah berawan dengan potensi hujan ringan pada siang hari	
4	Batangkawa	Secara umum cerah berawan dengan potensi hujan ringan pada sore hari	

Peringatan Dini :

- 1. Waspada petir yang terjadi sesaat sebelum hujan
- C. Prakiraan tinggi gelombang Laut Jawa 0.5 2.0 m.

FORECASTER ON DUTY

STASIUN METEOROLOGI ISKANDAR KOTAWARINGIN BARAT

> PANTAUAN TITIK HOTSPOT:

• TERRA / AQUA MODIS (Lapan Fire Hotspot) : NIHIL

• SNPP (Lapan Fire Hotspot) : NIHIL

• NOAA (ASMC) : NIHIL

> GIAT REGU TRC BPBD KAB. KOTAWARINGIN BARAT

- 1. Melakukan Pemantauan serta penyebarluasan Informasi tentang Bencana melalui Perangkat Komunikasi Radio, HT, Telepon Seluler, Media Sosial serta Sarana Komunikasi lainnya di wilayah Kabupaten Kotawaringin Barat
- 2. Melaksanakan kegiatan rutin administrasi dan pelaporan
- 3. Kegiatan Piket Posko Siaga di Kantor BPBD Kabupaten Kotawaringin Barat
- 4. Pemeriksaan sarana prasarana penunjang penanganan rutin

KEJADIAN BENCANA ALAMKEJADIAN BENCANA NON ALAM: NIHIL

Demikian disampaikan laporan kegiatan ini untuk dipergunakan lebih lanjut ▲ Mohon untuk tetap berhati-hati dalam beraktivitas

BPBD KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT

Alamat : Jalan Cilik Riwut II, Kel. Madurejo, Pangkalan Bun

WA : 081256701080 / 085248663008 FB : Bpbd Kotawaringin Barat

IG: bpbdkab.kobar

Web: http://bpbd.kotawaringinbaratkab.go.id/