

# 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 : Rabu

Tanggal: 3 Mei 2023

#### > INFO CUACA



PRAKIRAAN CUACA KAB. KOTAWARINGIN BARAT Berlaku Mulai : Kam 04 Mei 2023 / 07:00 WIB Hingga : Jum 05 Mei 2023 / 07:00 WIB



Sumber data : BMKG

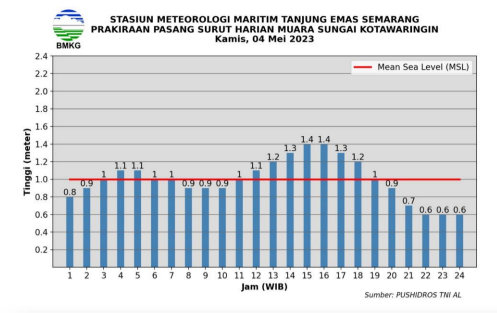
#### PERBANDINGAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN TERHADAP HARGA NORMAL

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 Mei 2023 di sebagian besar Kabupaten Kotawaringin Barat termasuk dalam kategori menengah dengan nilai 150-300~mm. Sifat hujan masuk dalam kategori bawah normal dengan rentang 85-115~%.

## PRAKIRAAN PASANG SURUT HARIAN MUARA SUNGAI KOTAWARINGIN DAN CUACA WILAYAH PELAYARAN





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

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

#### PRAKIRAAN CUACA MINGGUAN WILAYAH KOTAWARINGIN BARAT DAN SEKITARNYA MULAI TANGGAL : 01 – 07 MEI 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 1 (Western Hemisphere and Africa), menunjukkan kondisi yang tidak signifikan terutama untuk Indonesia. Aktivitas gelombang atmosfer Rossby Ekuator diprakirakan aktif di Jawa bagian timur, Kep. Nusa Tenggara, serta Sulawesi bagian tengah dan tenggara. Sementara itu, gelombang Kelvin diprakirakan masih akan aktif di Jawa, Kep. Nusa Tenggara, Kalimantan bagian tengah dan timur, Sulawesi, Maluku bagian selatan, Papua Barat, dan Papua dalam sepekan ke depan.

Sirkulasi Siklonik berada di Laut Cina Selatan dan di Kalimantan Tengah, yang membentuk daerah perlambatan kecepatan angin (konvergensi) memanjang dari Kalimantan Barat hingga Malaysia dan dari Kalimantan Timur hingga Kalimantan Tengah. Daerah pertemuan dan perlambatan kecepatan angin (konvergensi) lain juga terpantau memanjang dari Jawa Timur hingga Jawa Tengah, dari Sulawesi Utara hingga Sulawesi Tengah, dan dari NTT hingga NTB, serta daerah pertemuan angin (konfluensi) berpotensi terdapat di Samudera Hindia Barat Bengkulu.

Lemahnya faktor cuaca global dan regional di sebagian besar wilayah Indonesia menyebabkan kondisi cuaca lokal sangat mempengaruhi cuaca dalam sepekan kedepan. Pada sepekan kedepan kondisi cuaca akan dominan berawan sepanjang hari dengan potensi hujan sedang – lebat pada siang dan malam hari di wilayah Pesisir barat sumatera bagian utara, Jawa bagian selatan, NTB, Kalimantan bagian barat dan tengah, Sulawesi bagian tengah dan tenggara, Maluku bagian selatan, Papua Barat, dan Papua.

#### B. Prakiraan Cuaca

No	Wilavah	Prakiraan Cuaca			
	whayan	01 – 05 Mei 2023	06 – 07 Mei 2023		
1	Kotawaringin Barat	Berpotensi hujan ringan - sedang pada menjelang siang hingga sore hari	Berpotensi hujan ringan pada siang hari hingga sore hari		
2	Lamandau	Berpotensi hujan ringan - sedang pada menjelang siang hingga sore hari	Berpotensi hujan ringan pada siang hari hingga sore hari		
3	Sukamara	Berpotensi hujan ringan - sedang pada menjelang siang hingga sore hari	Berpotensi hujan ringan pada siang hari hingga sore hari		
4	Batangkawa	Berpotensi hujan ringan - sedang pada menjelang siang hingga sore hari	Berpotensi hujan ringan pada siang hari hingga sore hari		

#### Peringatan Dini :

- 1. Waspada petir yang terjadi sesaat sebelum hujan
- C. Prakiraan tinggi gelombang Laut Jawa 0.5 1.0 m.

FORECASTER ON DUTY

STASIUN METEOROLOGI ISKANDAR KOTAWARINGIN BARAT





#### BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

Jl.Angkasa I No.2 Kemayoran, Jakartá 10720 Telp. : (021) 6546318, Fax. : (021) 6546315 P.O. Box 3540 Jkt, Website : http://www.maritim.bmkg.go.id

# UPDATE PRESS RELEASE INFORMASI POTENSI BANJIR PESISIR (ROB) DI WILAYAH PESISIR INDONESIA

Adanya fenomena **fase Bulan Purnama** pada tanggal 5 Mei 2023 berpotensi meningkatkan ketinggian pasang air laut maksimum. Berdasarkan pantauan data *water level* dan prediksi pasang surut, banjir pesisir (rob) berpotensi terjadi di beberapa wilayah pesisir Indonesia, diantaranya:

- Pesisir Aceh
- Pesisir Sumatera Utara
- Pesisir Sumatera Barat
- Pesisir Lampung
- Pesisir Banten
- Pesisir utara DKI Jakarta
- Pesisir Jawa Barat
- Pesisir Jawa Tengah
- Pesisir Jawa Timur
- Pesisir selatan D.I. Yogyakarta
- Pesisir NTB
- Pesisir NTT
- Pesisir Kalimantan Barat
- Pesisir Kalimantan Tengah
- Pesisir Sulawesi Utara
- Pesisir Maluku
- · Pesisir Maluku Utara

Potensi banjir pesisir (rob) ini **berbeda waktu (hari dan jam) di tiap wilayah** (*terlampir*), yang secara umum berdampak pada aktivitas masyarakat di sekitar pelabuhan dan pesisir, seperti aktivitas bongkar muat di pelabuhan, aktivitas di pemukiman pesisir, serta aktivitas tambak garam dan perikanan darat.

Masyarakat dihimbau untuk selalu waspada dan siaga untuk mengantisipasi dampak dari Pasang Maksimum Air Laut serta memperhatikan *update* informasi cuaca maritim dari BMKG melalui:

- Call center 021-6546315/18
- Call center BMKG 196
- http://maritim.bmkg.go.id
- Follow twitter dan Instagram @BMKGmaritim
- atau dapat langsung menghubungi kantor BMKG terdekat

Demikian informasi untuk dapat diantisipasi.

Jakarta, 02 Mei 2023 Kepala Pusat Meteorologi Maritim Eko Prasetyo, MT

## **LAMPIRAN**

Lokasi dan Waktu potensi terjadinya Banjir Pesisir (Rob)

No.	Lokasi	Tanggal		
1	Pesisir Aceh (Pesisir Sabang, Meulaboh)	4 - 10 Mei 2023		
2	Pesisir Sumatera Utara (Pesisir Belawan dan sekitarnya)	3 - 9 Mei 2023		
3	Pesisir Sumatera Barat (Pesisir Padang)	6 Mei 2023		
4	Pesisir Lampung (Bandar Lampung)	6 - 11 Mei 2023		
5	Pesisir utara Banten	5 – 12 Mei 2023		
6	Pesisir barat Banten	5 – 11 Mei 2023		
7	Pesisir selatan Banten	5 – 11 Mei 2023		
8	Pesisir utara DKI Jakarta	6 - 9 Mei 2023		
9	Pesisir utara Jawa Barat	11 - 17 Mei 2023		
	Pesisir utara Jawa Tengah (Kota Semarang,			
10	Kab. Demak, Kab. Pekalongan, Kab. Kendal,	9 - 16 Mei 2023		
10	Kab. Batang, Kab. Pati, Kab. Jepara, Pesisir	9 - 10 Mei 2023		
	Rembang, Kota Tegal, Kab. Brebes)			
11	Pesisir selatan Jawa Tengah (Cilacap)	5 - 11 Mei 2023		
12	Pesisir selatan D.I. Yogyakarta	5 - 11 Mei 2023		
13	Pesisir Jawa Timur	5 - 10 Mei 2023		
14	Pesisir NTB (Pesisir Kab. Lombok Barat	5 - 11 Mei 2023		
17	dan Pesisir Bima)			
15	Pesisir NTT (Kab. Kupang dan Waingapu)	7 - 9 Mei 2023		
16	Pesisir Kalimantan Barat	6 – 14 Mei 2023		
17	Pesisir Kalimantan Tengah (Kotawaringin)	12 – 14 Mei 2023		
18	Pesisir Sulawesi Utara	6 - 7 Mei 2023		
	Pesisir Maluku (Teluk Ambon, Saumlaki,	5 - 6 Mei 2023		
19	Banda, Pesisir selatan P. Seram, Kep. Kai,			
19	Kep. Dobo, Pesisir utara Seram bagian			
	barat)			
	Pesisir Maluku Utara (Pesisir Selatan	5 - 7 Mei 2023		
20	Taliabu, Pesisir Morotai bagian Utara dan			
	Pesisir Barat Loloda)			

### > PANTAUAN TITIK HOTSPOT:

TERRA / AQUA MODIS (Lapan Fire Hotspot) : NIHIL
 SNPP (Lapan Fire Hotspot) : NIHIL
 NOAA (ASMC) : NIHIL

Kecamatan	Desa	Tanggal	Waktu	Satelit	Confidence	Latitude	Longitude
Arut Selatan	Runtu	01-05-2023	13:45 WIB	SNPP	Medium	-2,34837437	111,6743927
Arut Selatan	Runtu	01-05-2023	13:50 WIB	NASA-SNPP	Medium	-2,34772	111,67725
Arut Selatan	Runtu	01-05-2023	13:45 WIB	SNPP	Medium	-2,34554362	111,6779633
Arut Selatan	Runtu	01-05-2023	13:50 WIB	NASA-SNPP	Medium	-2,34555	111,67959

#### > 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: <a href="http://bpbd.kotawaringinbaratkab.go.id/">http://bpbd.kotawaringinbaratkab.go.id/</a>