



LAPORAN HARIAN BPBD
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT

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

Hari : Senin
Tanggal : 8 Mei 2023

➤ INFO CUACA



Sumber data : BMKG

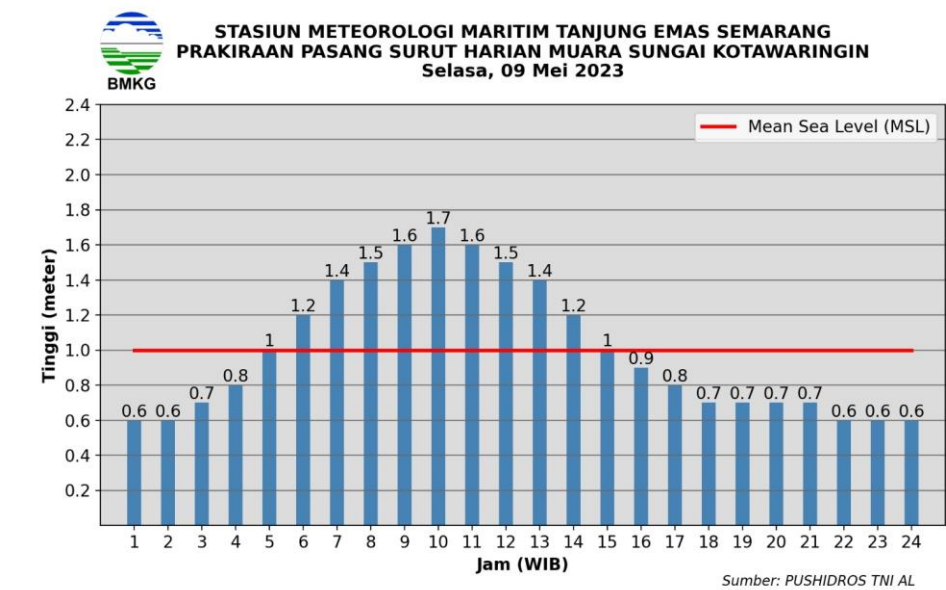
PERBANDINGAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN TERHADAP HARGA NORMAL

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 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

Jl. Angkasa I No.2 Kemayoran, Jakarta 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 Jawa Barat | • Pesisir NTT |
| • Pesisir Sumatera Utara | • Pesisir Jawa Tengah | • Pesisir Kalimantan Barat |
| • Pesisir Sumatera Barat | • Pesisir Jawa Timur | • Pesisir Kalimantan Tengah |
| • Pesisir Lampung | • Pesisir selatan D.I. | • Pesisir Sulawesi Utara |
| • Pesisir Banten | Yogyakarta | • Pesisir Maluku |
| • Pesisir utara DKI Jakarta | • Pesisir NTB | • 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
10	Pesisir utara Jawa Tengah (Kota Semarang, Kab. Demak, Kab. Pekalongan, Kab. Kendal, Kab. Batang, Kab. Pati, Kab. Jepara, Pesisir Rembang, Kota Tegal, Kab. Brebes)	9 - 16 Mei 2023
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 dan Pesisir Bima)	5 - 11 Mei 2023
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
19	Pesisir Maluku (Teluk Ambon, Saumlaki, Banda, Pesisir selatan P. Seram, Kep. Kai, Kep. Dobo, Pesisir utara Seram bagian barat)	5 - 6 Mei 2023
20	Pesisir Maluku Utara (Pesisir Selatan Taliabu, Pesisir Morotai bagian Utara dan Pesisir Barat Loloda)	5 - 7 Mei 2023

- **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

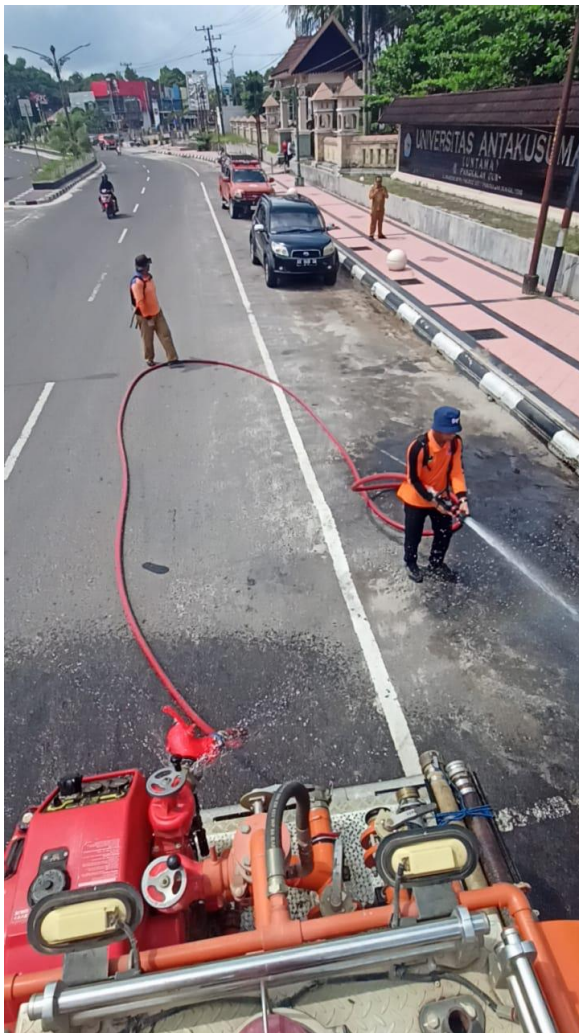
➤ **GIAT REGU TRC BPBD KAB. KOTAWARINGIN BARAT**

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
5. Giat pembersihan tumpukan pasir di bahu Jl. Iskandar (Depan Utama) Kel. Madurejo

➤ **KEJADIAN BENCANA ALAM : NIHIL**

➤ **KEJADIAN BENCANA NON ALAM : NIHIL**

GIAT PEMBERSIHAN TUMPUKAN PASIR DI BAHU JL. ISKANDAR (DEPAN UNTAMA) KEL. MADUREJO



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://bpbdkotawaringinbaratkab.go.id/>