



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 : 10 Mei 2023

➤ INFO CUACA



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
Stasiun Meteorologi Klas I Tjilik Riwut - Palangka Raya

Jl. A. Donis Samad
Kodak Pos 90
INDONESIA 73111
Telp. : (0532) 3222811
Fax. : (0532) 3222558
Email : stamet.klteng@bmkg.go.id
klteng@bpbd@yahoo.co.id
stamet.klteng@bpbd.go.id

PRAKIRAAN CUACA KAB. KOTAWARINGIN BARAT
Berlaku Mulai : Kam 11 Mei 2023 / 07:00 WIB
Hingga : Jum 12 Mei 2023 / 07:00 WIB

LOKASI	CUACA								SUHU °C	ANGIN km/jam	KELEMBABAN %
	07.00	10.00	13.00	16.00	19.00	22.00	01.00	04.00			
Arut Selatan									25-33	10	65-95
Arut Utara									25-33	10	65-95
Kotawaringin Lama									25-33	10	65-95
Kumai									25-33	10	65-95
Pangkalan Banteng									25-33	10	65-95
Pangkalan Lada									25-33	10	65-95

LEGENDA

Cerah

Cerah berawan

Berawan

Berawan tebal

Asap

Kabut

Hujan ringan

Hujan sedang

Hujan lebat

Hujan Petir

Palangka Raya, Rabu 10 Mei 2023 / 09:06 WIB
Prakirawan BMKG
Rahmat Alfandy
199312062013121001

INFORMASI BMKG
Cuaca, Kualitas Udara, Gempa Bumi Dalam Satu Aplikasi

App Store

Google Play

Info BMKG

@BmkgKalteng @bmkgkalteng bmgkalteng@yahoo.co.id

Sumber data : BMKG

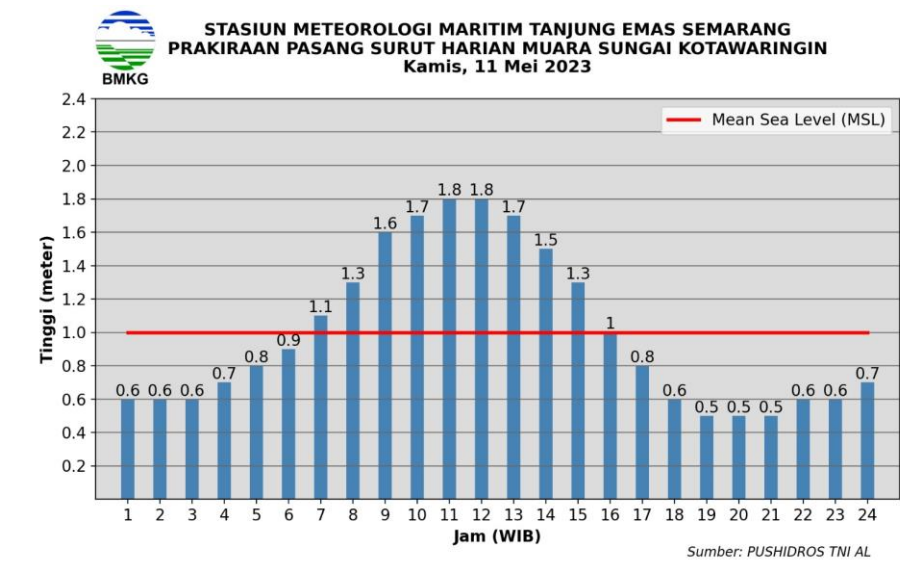
PERBANDINGAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN TERHADAP HARGA NORMAL

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





BerAKHLAK
#bangga
melayani
bangsa



STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG EMAS SEMARANG

PERINGATAN DINI GELOMBANG TINGGI

BERLAKU TANGGAL : 10 MEI 2023 PUKUL 07.00 WIB – 11 MEI 2023 PUKUL 07.00 WIB
TANGGAL PUBLIKASI : 10 MEI 2023



TINGGI GELOMBANG 1.25 – 2.5 METER (SEDANG) BERPELUANG TERJADI DI :

- PERAIRAN KALIMANTAN TENGAH BAGIAN BARAT
- LAUT JAWA BAGIAN TENGAH
- PERAIRAN KARIMUNJAWA
- PERAIRAN BREBES – PEMALANG
- PERAIRAN PEKALONGAN – KENDAL
- PERAIRAN SEMARANG – DEMAK
- PERAIRAN JEPARA
- PERAIRAN PATI - REMBANG

Pola angin di wilayah Indonesia bagian utara dominan bergerak dari Barat Daya – Barat Laut dengankecepatanangin berkisar 5 - 20 knot, sedangkan di wilayah Indonesia bagian selatan dominan bergerak dari Timur - Tenggara dengan kecepatan angin berkisar 5 - 25 knot. Kecepatan angin tertinggi terpantau di Perairan barat Aceh, Perairanutara P. Sabang, Samudera Hindia barat Aceh, Perairan Selatan Jawa, dan Laut Bali.





SARAN KESELAMATAN :

Harap diperhatikan risiko tinggi terhadap keselamatan pelayaran : **Perahu Nelayan** (Kecepatan angin lebih dari 15 knot dan tinggi gelombang di atas 1.25 m), **Kapal Tongkang** (Kecepatan angin lebih dari 16 knot dan tinggi gelombang di atas 1.5 m), **Kapal Ferry** (Kecepatan angin lebih dari 21 knot dan tinggi gelombang di atas 2.5 m), **Kapal Ukuran Besar** seperti **Kapal Kargo/Kapal Pesiar** (Kecepatan angin lebih dari 27 knot dan tinggi gelombang di atas 4.0 m).

Dimohon kepada masyarakat yang tinggal dan beraktivitas di pesisir sekitar area yang berpeluang terjadi gelombang tinggi agar tetap selalu waspada.



@maritimsemarang



+62 811-2580-192



www.ppid.maritimsemarang.com



stamar.semarang.bmkg.go.id

- **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. Penyemprotan bekas tumpahan BBM di Km. 7 Kel. Baru

6. Menghadiri kegiatan Apel siagan dan simulasi dalkarhutla di PT. KUMAI SENTOSA desa Sungai Cabang, kec. Kumai

- **KEJADIAN BENCANA ALAM** : NIHIL
- **KEJADIAN BENCANA NON ALAM** : NIHIL

PENYEMPROTAN BEKAS TUMPAHAN BBM DI KM. 7 KELURAHAN BARU



KEGIATAN APEL SIAGAN DAN SIMULASI DALKARHUTLA DI PT. KUMAI SENTOSA DESA SUNGAI CABANG, KEC. KUMAI



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/>