



## 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 : 12 April 2023

#### ➤ INFO CUACA

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

Jl. A. Dornis Sarnad  
 Kotak Pos 90  
 INDONESIA 73111  
 Telp. : (0536) 3222871  
 Fax. : (0536) 3223558  
 Email : stamet.kp1riwut@bmgk.go.id  
 bmgk.kotawaringin@bmgk.go.id  
 stamet.kp1riwut@bmgk.go.id

**PRAKIRAAN CUACA KAB. KOTAWARINGIN BARAT**  
 Berlaku Mulai : Rab 12 Apr 2023 / 07:00 WIB  
 Hingga : Kam 13 Apr 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			
Arut Selatan								24-33	10	55-95
Arut Utara								24-33	10	55-95
Kotawaringin Lama								24-33	10	60-95
Kumai								24-33	10	55-95
Pangkalan Banteng								24-33	10	55-95
Pangkalan Lada								24-33	10	55-95

**LEGENDA**

Cerah	Cerah berawan	Berawan	Berawan tebal	Asap	Kabut	Hujan ringan	Hujan sedang	Hujan lebat	Hujan Petir

Palangka Raya, Selasa 11 April 2023 / 11:51 WIB  
 Prakirawan BMKG  
 Rahmat Alfandy  
 199312062013121001

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

Available on the App Store | GET IT ON Google Play | **Info BMKG**

@BmkgKalteng | @bmgk.kalteng | bmgk.kalteng@yahoo.co.id

Sumber data : BMKG

#### PERBANDINGAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN TERHADAP HARGA NORMAL

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

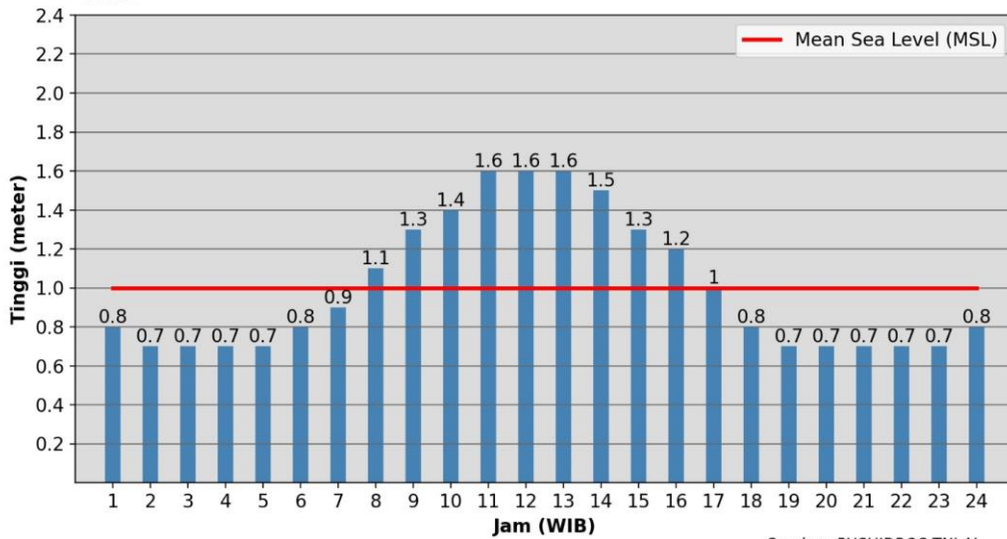
BN = Bawah Normal, N = Normal, AN = Atas Normal

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 PELAYANAN



## STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG EMAS SEMARANG PRAKIRAAN PASANG SURUT HARIAN MUARA SUNGAI KOTAWARINGIN Rabu, 12 April 2023



Sumber: PUSHIDROS TNI AL

## BerAKHLAK

#bangga melayani bangsa

STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG EMAS SEMARANG

### PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

BERLAKU TANGGAL : 12 APRIL 2023 PUKUL 19.00 WIB - 13 APRIL 2023 PUKUL 07.00 WIB  
TANGGAL PUBLIKASI : 12 APRIL 2023

Laut Jawa bag. Tengah

Barat Daya - Barat Laut  
2 - 20 KT

Sedang (1.25 - 2.5 m)

Hujan Ringan

Per. Kalimantan Tengah bag. Barat

Barat Daya - Barat Laut  
2 - 20 KT

Sedang (1.25 - 2.5 m)

Berawan

Per. Brebes - Pemalang

Selatan - Barat  
2 - 15 KT

Rendah (0.5 - 1.25 m)

Berawan

Per. Kep. Karimun Jawa

Barat Daya - Barat Laut  
2 - 15 KT

Rendah (0.5 - 1.25 m)

Hujan Ringan

Per. Pekalongan - Kendal

Selatan - Barat  
2 - 15 KT

Rendah (0.5 - 1.25 m)

Berawan

Per. Pati - Rembang

Barat Daya - Barat Laut  
2 - 15 KT

Rendah (0.5 - 1.25 m)

Berawan

Per. Semarang - Demak

Barat Daya - Barat Laut  
2 - 15 KT

Rendah (0.5 - 1.25 m)

Hujan Ringan

Per. Jepara

Barat Daya - Barat Laut  
2 - 15 KT

Rendah (0.5 - 1.25 m)

Hujan Ringan

Diperbaharui: 12-04-2023 08:50 WIB.  
Catatan: Gelombang Maksimum dapat mencapai dua kali tinggi gelombang yang tertera diatas

@maritimsemarang 
 +62 811-2580-192 
 www.ppid.maritimsemarang.com 
 stamar.semarang@bmgk.go.id

## PERINGATAN DINI CUACA KALIMANTAN TENGAH



**PERINGATAN DINI**

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@bmgk.go.id](mailto:stamet.pangkalanbun@bmgk.go.id)  
Website : <http://bmgkpangkalanbun.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	Wilayah	Prakiraan Cuaca
		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
5. Pendistribusian air bersih di untuk wilayah terdampak kekeringan di Jl. Pangkalan Bungur RT. 027 Kel. Baru

➤ **KEJADIAN BENCANA ALAM** : NIHIL

➤ **KEJADIAN BENCANA NON ALAM** : NIHIL

**PENDISTRIBUSIAN AIR BERSIH DI UNTUK WILAYAH TERDAMPAK KEKERINGAN DI JL. PANGKALAN BUNGUR RT. 027 KEL. BARU**



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/>