



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



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

Jl. A. Donis Smed
Kotak Pos 90
INDONESIA 73111
Telp. : (0536) 3222671
Fax. : (0536) 3223558
Email : stanmet@bmkg.go.id
stamet@bmkg.go.id
stanmet@bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA KAB. KOTAWARINGIN BARAT
Berlaku Mulai : Kam 13 Apr 2023 / 07:00 WIB
Hingga : Jum 14 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	04.00			
Arut Selatan									25-33	10	55-95
Arut Utara									25-33	10	55-95
Kotawaringin Lama									25-33	10	60-95
Kumai									25-33	10	55-95
Pangkalan Banteng									25-33	10	55-95
Pangkalan Lada									25-33	10	55-95

LEGENDA

Cerah

Cerah berawan

Berawan

Berawan tebal

Asap

Kabut

Hujan ringan

Hujan sedang

Hujan lebat

Hujan Petir

Palangka Raya, Rabu 12 April 2023 / 09:44 WIB
Prakirawan BMKG

Lian Adriani
198908102010122001

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

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

@BmkgKalteng | @bmkgkalteng | bmgkalteng@yahoo.co.id



Sumber data : BMKG

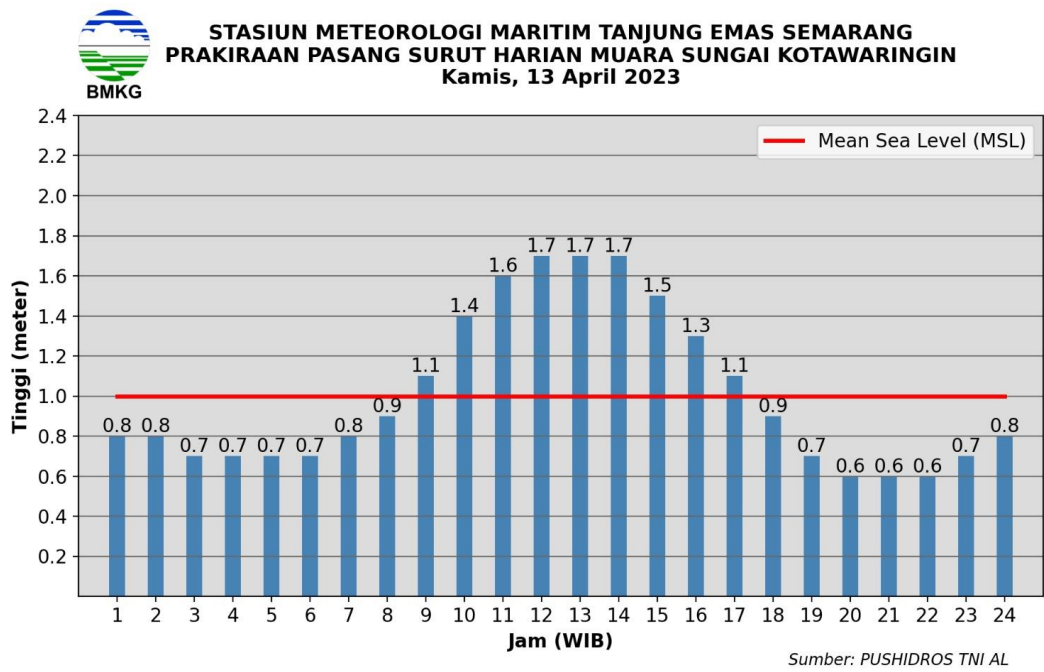
PERBANDINGAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN TERHADAP HARGA NORMAL

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 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



BMKG **BerAKHLAK** **#bangga melayani bangsa** **Mudik Aman Berkesan**

STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG EMAS SEMARANG

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYARAN
BERLAKU TANGGAL : 13 APRIL 2023 PUKUL 07.00 WIB - 13 APRIL 2023 PUKUL 19.00 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. Brebes - Pemalang
Selatan - Barat 2 - 15 KT
Rendah (0.5 - 1.25 m)
Berawan

Per. Pekalongan - Kendal
Selatan - Barat 2 - 15 KT
Rendah (0.5 - 1.25 m)
Berawan

Per. Semarang - Demak
Barat Daya - Barat Laut 2 - 10 KT
Rendah (0.5 - 1.25 m)
Berawan

Per. Kalimantan Tengah bag. Barat
Barat Daya - Barat Laut 2 - 20 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. Pati - Rembang
Barat Daya - Barat Laut 2 - 10 KT
Rendah (0.5 - 1.25 m)
Berawan

Per. Jepara
Barat Daya - Barat Laut 2 - 10 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@bmkg.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@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	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

➤ **KEJADIAN BENCANA ALAM : NIHIL**

➤ **KEJADIAN 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://bpbdkotawaringinbaratkab.go.id/>