



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 : 5 April 2023

➤ INFO CUACA

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

Jl. A. Donis Samad  
Kotak Pos 90  
INDONESIA 73111  
Telp. : (0536) 3222871  
Fax. : (0536) 3223588  
Email : donis@bmkg.go.id  
tjilikriwut@bmkg.go.id  
stasiun@bmkg.go.id

**PRAKIRAAN CUACA KAB. KOTAWARINGIN BARAT**  
Berlaku Mulai : Rab 05 Apr 2023 / 07:00 WIB  
Hingga : Kam 06 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									24-31	10	70-100
Arut Utara									24-31	10	70-100
Kotawaringin Lama									24-31	10	75-100
Kumai									24-31	10	70-100
Pangkalan Banteng									24-31	10	70-100
Pangkalan Lada									24-31	10	70-100

**LEGENDA**

Cerah

Cerah berawan

Berawan

Berawan tebal

Asap

Kabut

Hujan ringan

Hujan sedang

Hujan lebat

Hujan Petir

Palangka Raya, Selasa 04 April 2023 / 09:03 WIB  
Prakirawan BMKG  
Ika Priti Widiastuti  
199212152013122001

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

**Info BMKG**

@BmkgKalteng @bmkgkalteng bmgkalteng@yahoo.co.id

Sumber data : BMKG

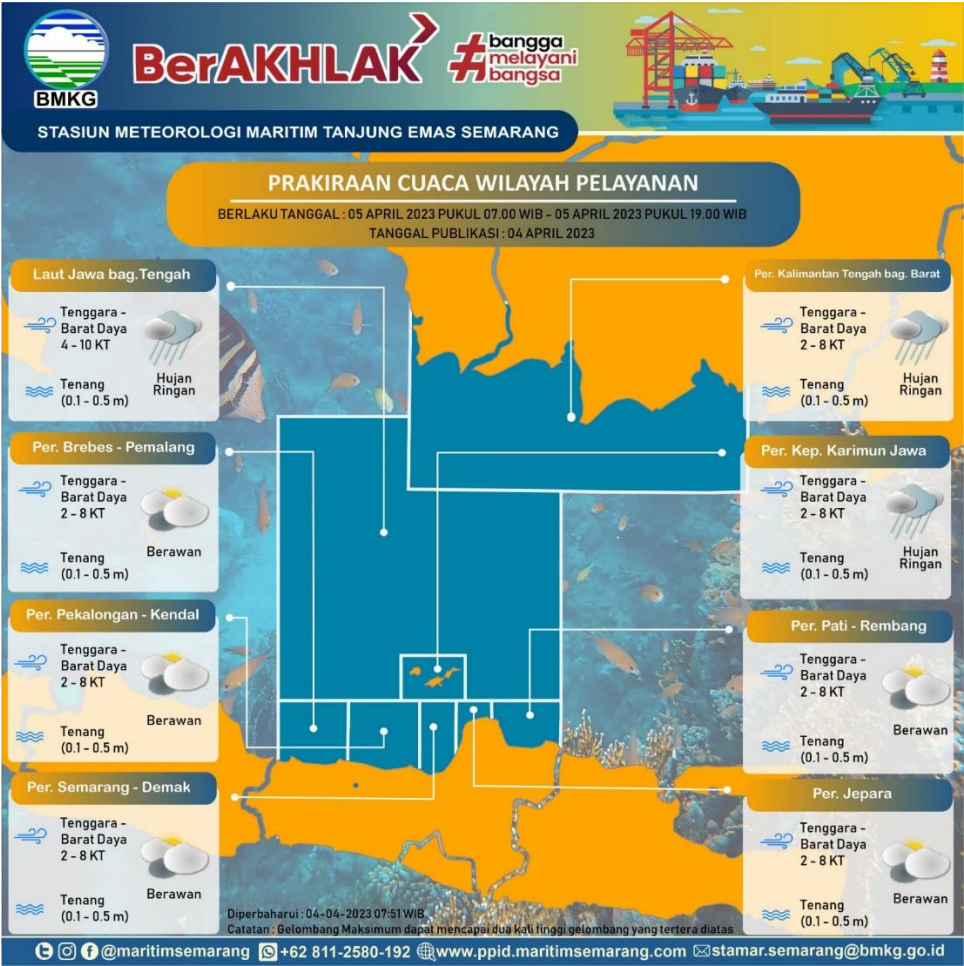
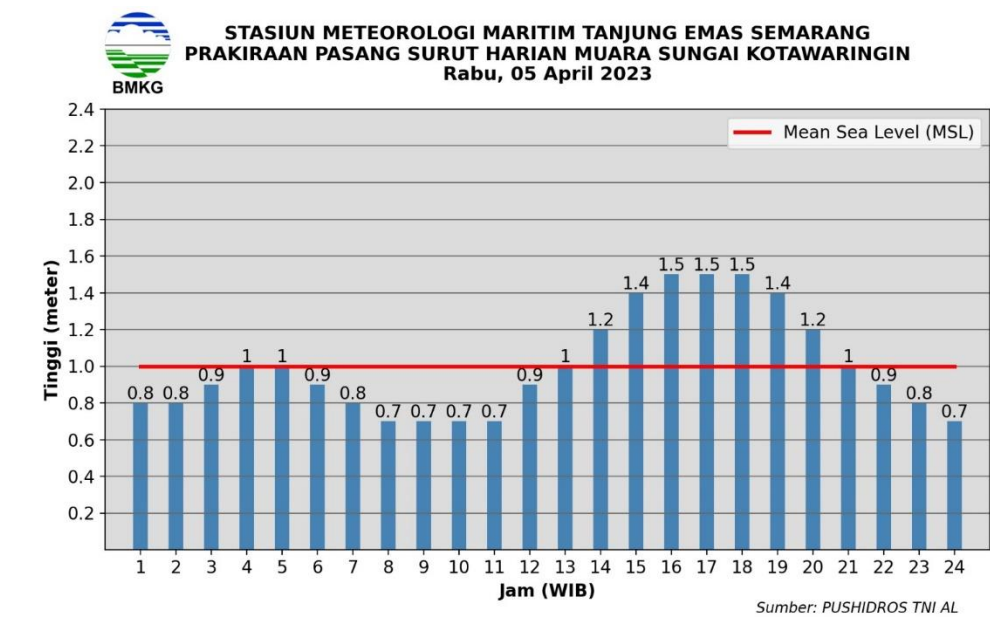
PERBANDINGAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN TERHADAP HARGA NORMAL

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



PERINGATAN DINI CUACA KALIMANTAN TENGAH

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 ISKANDAR KLAS III KOTAWARINGIN BARAT**

*Jl. Iskandar, Bandar Udara Iskandar Pangkalan Bun Kalimantan Tengah*

*No. Telp. (0532) 21329, Fax. (0532) 21329 Kode Pos: 74112*

*Email: stamet.pangkalanbun@bmkgo.id*

**PRAKIRAAN CUACA MINGGUAN**  
**WILAYAH KOTAWARINGIN BARAT DAN SEKITARNYA**  
**MULAI TANGGAL : 03 – 09 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 3 (Indian Ocean), menunjukkan kondisi yang cukup signifikan terutama untuk wilayah Indonesia, dan diprediksi hingga sepekan kedepan masih akan aktif di wilayah Indonesia. Aktivitas gelombang atmosfer Rossby Ekuatorial diperkirakan aktif dalam sepekan kedepan di wilayah Jawa Timur, Bali, NTB, NTT, Kalimantan Utara, Laut Banda, dan Papua. Sedangkan gelombang Kelvin diperkirakan aktif di wilayah Aceh, Sumatra Barat, Jambi, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tengah, Sulawesi Tenggara, Kep. Maluku, Maluku Utara, Papua Barat dan Papua. Sehingga dalam sepekan kedepan, keduanya mendukung potensi pertumbuhan awan hujan di Sebagian wilayah Indonesia.

**B. Prakiraan Cuaca**

No	Wilayah	Prakiraan Cuaca	
		03 – 05 April 2023	06 – 09 Maret 2023
1	Kotawaringin Barat	Hujan ringan pada siang hingga menjelang sore hari	Hujan ringan hingga sedang – lebat pada siang hingga menjelang malam
2	Lamandau	Hujan ringan pada siang hingga menjelang sore hari	Hujan ringan hingga sedang – lebat pada siang hingga menjelang malam
3	Sukamara	Hujan ringan pada siang hingga menjelang sore hari	Hujan ringan hingga sedang – lebat pada siang hingga menjelang malam
4	Batangkawa	Hujan ringan hingga sedang – lebat pada siang hingga menjelang malam	Hujan ringan hingga sedang – lebat pada siang hingga menjelang malam

**Peringatan Dini :**

Waspada petir dan angin kencang sesaat sebelum hujan

**C. Prakiraan tinggi gelombang Laut Jawa 0.75 – 1.50 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/>