




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 : 5 Juni 2023

➤ INFO CUACA



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

Jl. A. Donis Samudra  
Kotak Pos 90  
INDONESIA 73111  
Telp : (0536) 3222871  
Fax : (0536) 3223988  
Email : stametro.kotawaringinbarat@bmkg.go.id  
stametro.kotawaringinbarat@bpbd.kotawaringinbarat.go.id

**PRAKIRAAN CUACA KAB. KOTAWARINGIN BARAT**  
Berlaku Mulai : Sel 06 Jun 2023 / 07:00 WIB  
Hingga : Rab 07 Jun 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									25-30	10	70-95
Arut Utara									25-30	10	70-95
Kotawaringin Lama									25-31	10	70-95
Kumai									25-30	10	70-95
Pangkalan Banteng									25-30	10	70-95
Pangkalan Lada									25-30	10	70-95

**LEGENDA**

Cerah

Cerah berawan

Berawan

Berawan tebal

Asap

Kabut

Hujan ringan

Hujan sedang

Hujan lebat

Hujan Petir

Palangka Raya, Senin 05 Juni 2023 / 09:10 WIB  
Prakirawan BMKG  
Chandra Mukti Wijaya  
198905232009111001

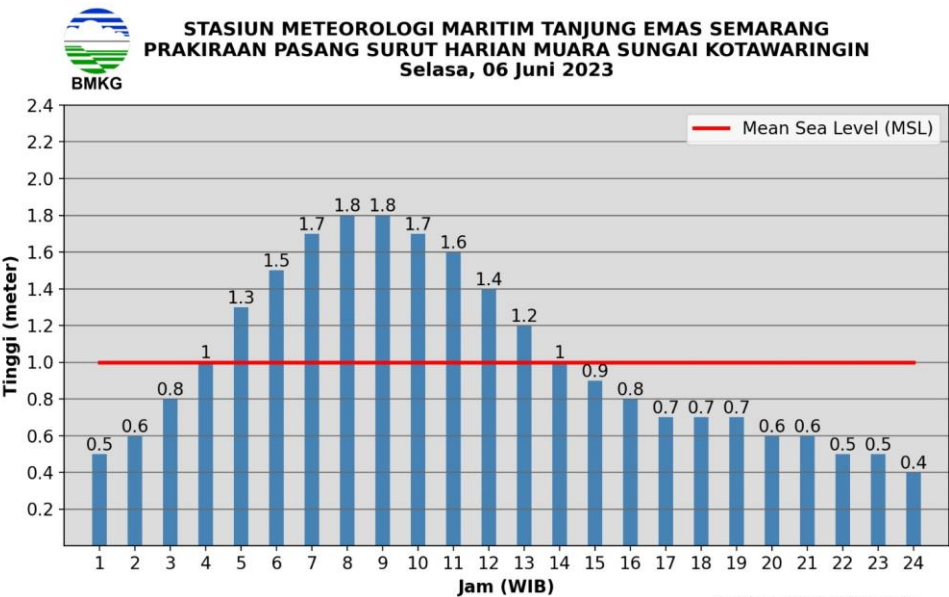
**INFORMASI BMKG**  
Cuaca, Kualitas Udara, Gempa Bumi Dalam Satu Aplikasi

**Info BMKG**

@bmkgkalteng @bmkgkalteng bmkgkalteng@yahoo.co.id

Sumber data : BMKG

PRAKIRAAN PASANG SURUT HARIAN MUARA SUNGAI KOTAWARINGIN DAN CUACA WILAYAH PELAYARAN



Sumber: PUSHIDROS TNI AL





**BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI KELAS III ISKANDAR - KOTAWARINGIN BARAT**  
Jl. Iskandar, Bandar Udara Iskandar Pangkalan Bun - Kalimantan Tengah 74112  
No. Telp./Fax : (0532) 21329, Email : stamet.iskandar@bmkg.go.id  
Website : http://bmkgpangkalanbun.info/

**PRAKIRAAN CUACA MINGGUAN**  
**WILAYAH KOTAWARINGIN BARAT DAN SEKITARNYA**  
**MULAI TANGGAL : 05 – 11 JUNI 2023**

**A. Kondisi Umum**

Skala global berupa nilai SOI, IOD dan Nino tidak menunjukkan pengaruh yang signifikan terhadap curah hujan di wilayah Indonesia. Indeks MJO aktif pada kuadran 8 (West Hem. Dan Africa) menunjukkan kondisi yang tidak signifikan untuk Indonesia. Selama sepekan kedepan, aktivitas gelombang atmosfer Rossby Ekuator diperkirakan aktif di Sumatera bag Utara, Lampung, Jawa, Bali, NTB dan sebagian NTT. Sementara gelombang Kelvin akan masih aktif di Sumatera bagian utara dan tengah, Kalimantan dan Sulawesi Utara, dimana faktor tersebut mendukung potensi pertumbuhan awan hujan di wilayah tersebut.

Sirkulasi Siklonik terpanta berada di Papua Barat, dimana sirkulasi tersebut membentuk daerah konvergensi dari Laut Seram hingga Pesisir Utara dari Papua Barat, dan dari pegunungan hingga pesisir barat dari Papua Barat. Daerah perlambatan kecepatan angin (konvergensi) memanjang dari Klaimantan Timur hingga Klaimantan Utara, kondisi tersebut mampu meningkatkan potensi pertumbuhan awan hujan disepanjang daerah konvergensi.

Lemahnya faktor cuaca global dan regional di sebagian besar wilayah Indonesia menyebabkan kondisi cuaca lokal sangat mempengaruhi cuaca dalam sepekan kedepan. Pada sepekan kedepan kondisi cuaca akan dominan berawan sepanjang hari dengan potensi hujan sedang – lebat pada siang dan malam hari di wilayah Pesisir barat Sumatera bagian utara, Jawa bagian selatan, Kalimantan tengah dan barat, Sulawesi bagian tegah dan selatan, Maluku, Maluku Utara, Papua dan Papua Barat.

**B. Prakiraan Cuaca**

No	Wilayah	Prakiraan Cuaca	
		05 - 08 Juni 2023	06 – 07 Mei 2023
1	Kotawaringin Barat	Berpotensi hujan ringan - sedang pada menjelang siang hingga sore hari	Cerah berawan dan berpotensi hujan ringan pada sore hari
2	Lamandau		Berawan dan berpotensi hujan ringan sore – malam hari
3	Sukamara		
4	Batangkawa		

**Peringatan Dini :**

1. Waspada angin kencang yang terjadi sesaat sebelum hujan

**C. Prakiraan tinggi gelombang Laut Jawa 0.5 – 1.0 m.**

FORECASTER ON DUTY

STASIUN METEOROLOGI ISKANDAR  
KOTAWARINGIN BARAT

➤ **PANTAUAN TITIK HOTSPOT :**

- NASA-MODIS : NIHIL
- NASA-SNPP : NIHIL
- NASA-NOAA20 (ASMC) : NIHIL

Kecamatan	Desa	Tanggal	Waktu	Satelit	Confidence	Latitude	Longitude

➤ **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/>