



LAPORAN HARIAN BPBD
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT

Izin melaporkan kondisi wilayah Kabupaten Kotawaringin Barat serta giat Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kab. Kotawaringin Barat

Hari : Minggu
Tanggal : 16 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) 3222588
Email : stamet33@bmkg.go.id
kntawaringin@yahoo.co.id
web : kntawaringin.go.id

PRAKIRAAN CUACA KAB. KOTAWARINGIN BARAT
Berlaku Mulai : Min 16 Apr 2023 / 07:00 WIB
Hingga : Sen 17 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	70-95
Arut Utara									24-31	10	70-95
Kotawaringin Lama									24-30	10	75-95
Kumai									24-31	10	70-95
Pangkalan Banteng									24-31	10	70-95
Pangkalan Lada									24-31	10	70-95

LEGENDA

Cerah

Cerah berawan

Berawan

Berawan tebal

Asap

Kabut

Hujan ringan

Hujan sedang

Hujan lebat

Hujan Petir

Palangka Raya, Sabtu 15 April 2023 / 09:43 WIB
Prakirawan BMKG
Renianata
198510282006042003

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

Available on the App Store

GET IT ON Google Play

Info BMKG

[@infoBMKG](#) [@infoBMKG](#) [pws@bmkg.go.id](#)



Sumber data : BMKG

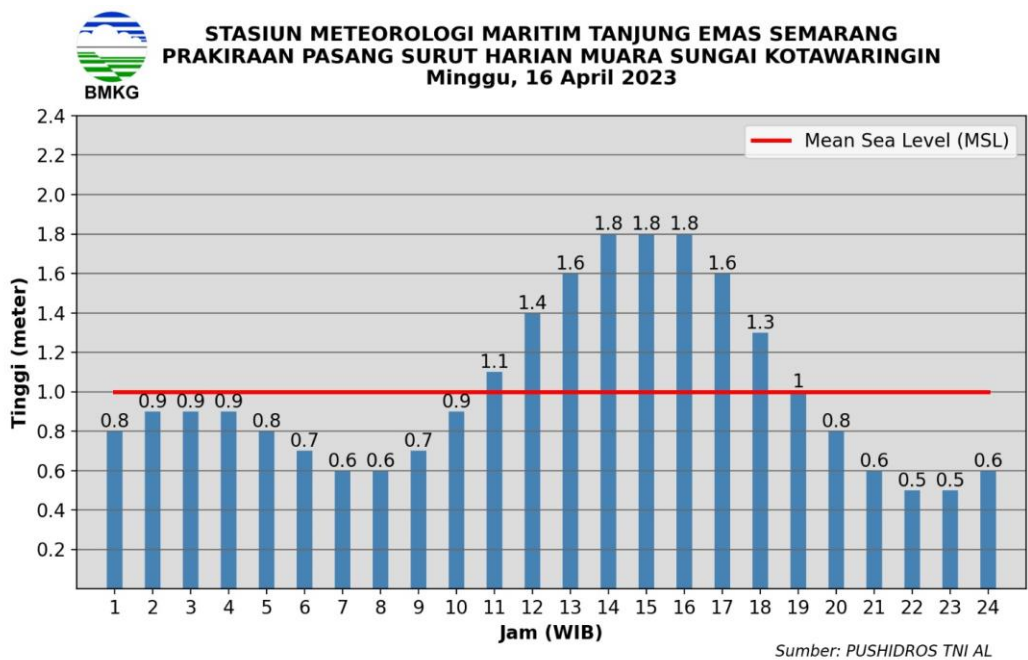
PERBANDINGAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN TERHADAP HARGA NORMAL

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



BerAKHLAK #bangga melayani bangsa

STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG EMAS SEMARANG

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN
BERLAKU TANGGAL : 16 APRIL 2023 PUKUL 07.00 WIB - 16 APRIL 2023 PUKUL 19.00 WIB
TANGGAL PUBLIKASI : 15 APRIL 2023

Laut Jawa bag. Tengah
Barat Daya - Barat Laut
4 - 20 KT
Sedang (1.25 - 2.5 m)
Hujan Ringan

Per. Brebes - Pemalang
Barat Laut - Timur Laut
2 - 10 KT
Tenang (0.1 - 0.5 m)
Berawan

Per. Pekalongan - Kendal
Barat Laut - Timur Laut
2 - 10 KT
Tenang (0.1 - 0.5 m)
Berawan

Per. Semarang - Demak
Utara - Timur
2 - 10 KT
Tenang (0.1 - 0.5 m)
Berawan

Per. Kalimantan Tengah bag. Barat
Barat Daya - Barat Laut
4 - 20 KT
Sedang (1.25 - 2.5 m)
Hujan Ringan

Per. Kep. Karimun Jawa
Utara - Timur
2 - 10 KT
Tenang (0.1 - 0.5 m)
Berawan


Per. Pati - Rembang
Barat Daya - Barat Laut
2 - 10 KT
Tenang (0.1 - 0.5 m)
Berawan

Per. Jepara
Utara - Timur
2 - 10 KT
Tenang (0.1 - 0.5 m)
Berawan

Diperbaharui : 15-04-2023 09:05 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 diperkirakan 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

No.	Kecamatan	Desa	Tanggal	Waktu	Satelit	Confidence	Latitude	Longitude
1.	Arut Selatan	Kelurahan Kotawaringin Hilir	Umpang	13-04-2023	12:40 WIB	SNPP	Medium	-2,19895816
2.	Arut Selatan	Kelurahan Kotawaringin Hilir	Umpang	13-04-2023	12:40 WIB	SNPP	Medium	-2,19529462
3.	Arut Selatan	Pandau	Umpang	13-04-2023	12:40 WIB	SNPP	Medium	-2,19464874
4.	Arut Selatan	Panahan	Umpang	13-04-2023	12:48 WIB	NASA-SNPP	Medium	-2,1991
5.	Arut Selatan	Panahan	Umpang	13-04-2023	12:48 WIB	NASA-SNPP	Medium	-2,19544
6.	Arut Selatan	Pandau	Umpang	13-04-2023	12:48 WIB	NASA-SNPP	Medium	-2,19479

- **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://bpbd.kotawaringinbaratkab.go.id/>