



LAPORAN HARIAN BPBD
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT

Izin melaporkan kondisi wilayah Kabupaten Kotawaringin Barat serta giat Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kab. Kotawaringin Barat
Hari : Sabtu
Tanggal : 22 April 2023

➤ INFO CUACA



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

Kotak Pos 90
INDONESIA 73111
Telp : (0536) 3222671
Fax : (0536) 3223098
Email : stamet@kmetw.go.id
stamet@kmetw.go.id
stamet@kmetw.go.id
web : kmetw.go.id

PRAKIRAAN CUACA KAB. KOTAWARINGIN BARAT
Berlaku Mulai : Sab 22 Apr 2023 / 07:00 WIB
Hingga : Min 23 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									25-32	10	70-95
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, Jumat 21 April 2023 / 09:35 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@bmgk.go.id

Sumber data : BMKG

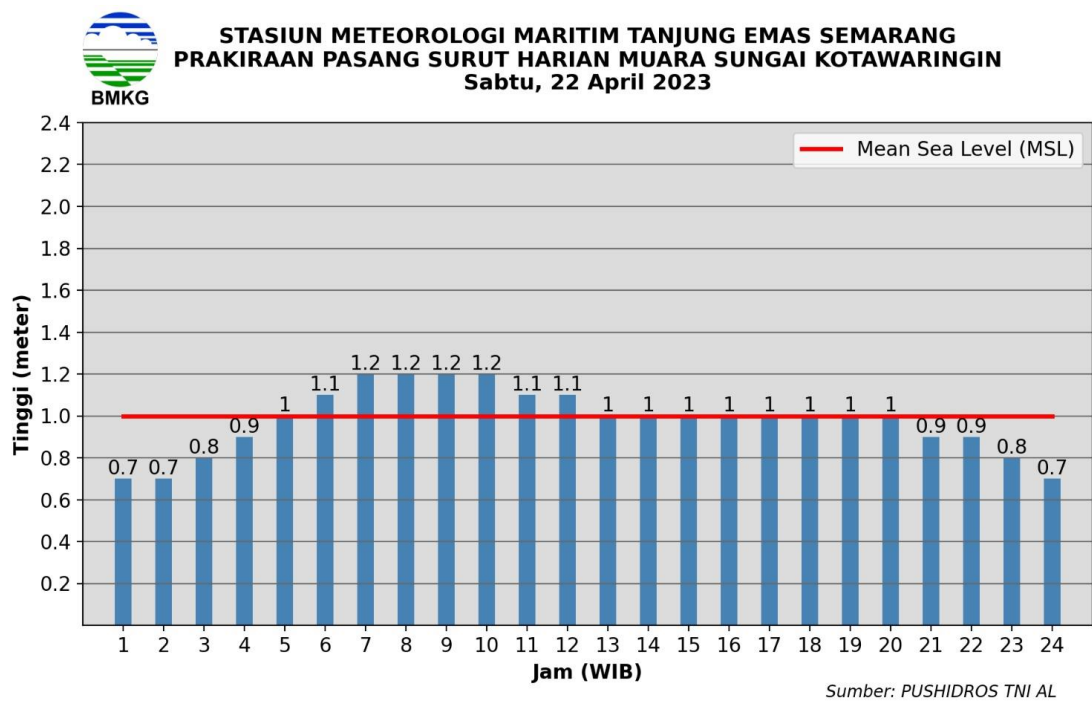
PERBANDINGAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN TERHADAP HARGA NORMAL

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

Mudik Aman Berkeson

ASEAN INDONESIA 2023

STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG EMAS SEMARANG

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH PELAYANAN

BERLAKU : JUMAT, 21 APRIL 2023 PUKUL 19.00 WIB - SABTU, 22 APRIL 2023 PUKUL 07.00 WIB
TANGGAL PUBLIKASI : JUMAT, 21 APRIL 2023

Laut Jawa bag. Tengah

Timur Laut - Tenggara 6 - 15 KT
Rendah (0.5 - 1.25 m)
Hujan Ringan

Per. Kalimantan Tengah bag. Barat

Timur - Tenggara 4 - 15 KT
Tenang (0.1 - 0.5 m)
Hujan Ringan

Per. Brebes - Pemalang

Timur Laut - Tenggara 4 - 15 KT
Tenang (0.1 - 0.5 m)
Berawan

Per. Kep. Karimun Jawa

Timur Laut - Tenggara 6 - 15 KT
Rendah (0.5 - 1.25 m)
Berawan

Per. Pekalongan - Kendal

Timur Laut - Tenggara 4 - 15 KT
Tenang (0.1 - 0.5 m)
Berawan

Per. Pati - Rembang

Timur Laut - Tenggara 4 - 15 KT
Tenang (0.1 - 0.5 m)
Berawan

Per. Semarang - Demak

Timur Laut - Tenggara 4 - 15 KT
Tenang (0.1 - 0.5 m)
Berawan


Per. Jepara

Timur Laut - Tenggara 4 - 15 KT
Tenang (0.1 - 0.5 m)
Berawan

Diperbaharui : 21-04-2023 08:36 WIB.
Catatan : Gelombang Maksimum dapat mencapai dua kali tinggi gelombang yang tertera diatas

@maritimsemarang +62 811-2580-192 www.ppid.maritimsemarang.com stamar.semarang@bmkgo.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 - 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 : 17 – 23 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 7 (Western Pasific), menunjukkan kondisi yang tidak signifikan terutama untuk Indonesia. Aktivitas gelombang atmosfer Rossby Ekuator diperkirakan aktif di sebagian wilayah Jawa, Bali dan Nusa Tenggara, Kalimantan bag selatan, dan Sulawesi bag selatan dalam sepekan ke depan. Sedangkan gelombang Kelvin diperkirakan masih akan aktif di wilayah Sumatera bag tengah, Kalimantan, Sulawesi, Maluku, Maluku Utara, dan Papua bag utara. Sehingga, faktor-faktor tersebut mendukung potensi pertumbuhan awan hujan di sebagian wilayah Indonesia.

Sirkulasi Siklonik terpantau di Samudera Hindia Selatan Jawa Timur yang membentuk daerah pertemuan dan perlambatan kecepatan angin (konvergensi) yang memanjang di Samudera Hindia Selatan Jawa Timur hingga Jawa Tengah, dan terdapat juga belokan angin dan konvergensi di wilayah Aceh, NTB, NTT, Kaltim, Kalteng, Kalsel, Sulut, Sulteng, Sultra, Sulsel, Malut, Maluku, Papua Barat, Papua. Daerah perlambatan kecepatan angin (konvergensi) juga terpantau memanjang dari Samudera Hindia Barat Aceh hingga Riau, dari Kep. Mentawai hingga Laut Natuna, dari Lampung hingga Perairan selatan Kalimantan Barat, dari Papua barat hingga Papua bagian Timur, dari dari Laut Banda hingga Laut Arafuru, serta daerah pertemuan angin (konfluensi) terdapat di Samudera hindia selatan Jawa, Laut Jawa dan di Pesisir selatan Papua. Kondisi tersebut mampu meningkatkan potensi pertumbuhan awan hujan di sepanjang daerah sirkulasi siklonik/konvergensi/konfluensi tersebut.

B. Prakiraan Cuaca

No	Wilayah	Prakiraan Cuaca	
		17 – 19 April 2023	20 – 23 Maret 2023
1	Kotawaringin Barat	Secara umum cerah berawan dengan potensi hujan ringan pada sore hari	Potensi hujan ringan - sedang pada siang hingga sore hari
2	Lamandau	Potensi hujan ringan - sedang pada siang hingga sore hari	Potensi hujan ringan - sedang pada sore hingga menjelang malam
3	Sukamara	Secara umum cerah berawan dengan potensi hujan ringan pada sore hari	Potensi hujan ringan - sedang pada sore hingga menjelang malam
4	Batangkawa	Potensi hujan ringan - sedang pada siang hingga sore hari	Potensi hujan ringan - sedang pada sore hingga menjelang malam

- Peringatan Dini :
- Waspada petir 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 :**
- 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://bpbdkotawaringinbaratkab.go.id/>