



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 : 20 Mei 2023

➤ INFO CUACA



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

Jl. A. Donis Somad  
Kotak Pos 90  
INDONESIA 73111  
Telp. : (0536) 3222971  
Fas. : (0536) 3222989  
Email : stamet.klt@bmkg.go.id  
bmgkalteng@yahoo.co.id  
stamet.klt@bmkg.go.id

**PRAKIRAAN CUACA KAB. KOTAWARINGIN BARAT**  
Berlaku Mulai : Min 21 Mei 2023 / 07:00 WIB  
Hingga : Sen 22 Mei 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	07.00 (PM)			
Arut Selatan										24-32	10	65-95
Arut Utara										24-32	10	65-95
Kotawaringin Lama										24-32	10	65-95
Kumai										24-32	10	65-95
Pangkalan Banteng										24-32	10	65-95
Pangkalan Lada										24-32	10	65-95

LEGENDA

Cerah  
 Cerah berawan  
 Berawan  
 Berawan tebal  
 Asap  
 Kabut  
 Hujan ringan  
 Hujan sedang  
 Hujan lebat  
 Hujan Petir


Palangka Raya, Sabtu 20 Mei 2023 / 09:00 WIB  
Prakirawan BMKG  
Rahmat Alfandy  
199312062013121001

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

App Store  
 Google Play

**Info BMKG**

@BmkgKalteng  
 @bmgkalteng  
 bmgkalteng@yahoo.co.id



Sumber data : BMKG

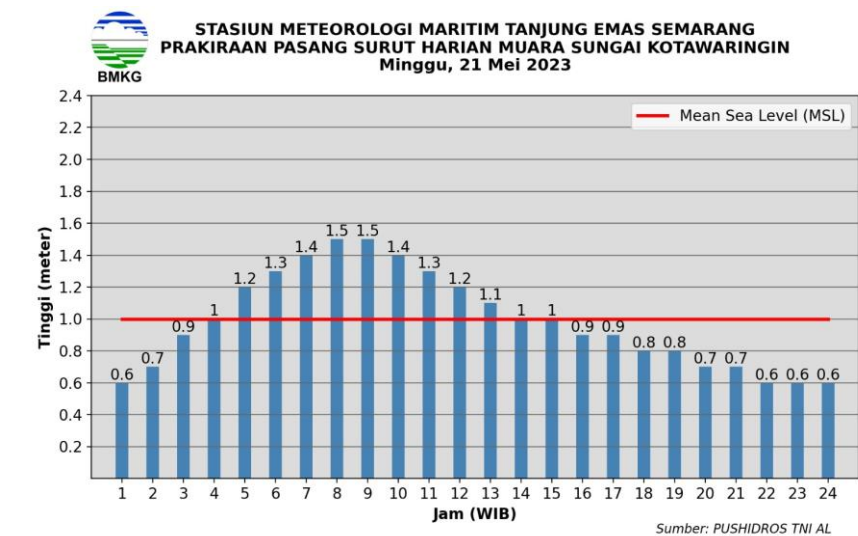
PERBANDINGAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN TERHADAP HARGA NORMAL

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 Mei 2023 di sebagian besar Kabupaten Kotawaringin Barat termasuk dalam kategori menengah dengan nilai 150 – 300 mm. Sifat hujan masuk dalam kategori bawah normal dengan rentang 85 – 115 %.

PRAKIRAAN PASANG SURUT HARIAN MUARA SUNGAI KOTAWARINGIN DAN CUACA WILAYAH PELAYARAN





**PRAKIRAAN CUACA MINGGUAN**  
**WILAYAH KOTAWARINGIN BARAT DAN SEKITARNYA**  
**MULAI TANGGAL : 15 – 21 MEI 2023**

**A. Kondisi Umum**

Skala global berupa SOI bernilai  $<+7$  menunjukkan suplai uap air bergerak dari Pasifik Timur ke Pasifik Barat dimana potensi pembentukan awan hujan di wilayah Indonesia Timur tidak signifikan. Indeks DMI dan ENSO bernilai normal juga tidak mempengaruhi pembentukan awan signifikan di Indonesia bagian barat. MJO aktif pada kuadran 6 (*Western Pacific*) juga tidak memiliki kontribusi aktif terhadap proses pembentukan awan hujan di sebagian wilayah Indonesia. Aktivitas gelombang atmosfer Kelvin aktif di Sumatera bagian tengah dan barat, sementara gelombang Rossby Ekuator aktif pada kepulauan Maluku bagian selatan.

Sirkulasi siklonik terpantau di Maluku dan Samudra Pasifik utara Papua yang membentuk daerah pertemuan dan perlambatan kecepatan angin (konvergensi) memanjang dari Laut Banda hingga Papua Barat. Daerah konvergensi lain terpantau memanjang dari Sumatera Utara hingga Aceh, Kalimantan Timur, Sulawesi bagian tengah, Maluku Utara dan Papua bagian tengah. Kelembapan udara lapisan menengah cukup basah berada di sebagian besar wilayah Indonesia kecuali di sebagian besar wilayah Jawa, Bali, Kep. Nusa Tenggara, Kalimantan bagian selatan dan Sulawesi bagian selatan.

**B. Prakiraan Cuaca**

No	Wilayah	Prakiraan Cuaca
		15 – 21 Mei 2023
1	Kotawaringin Barat	Secara umum cerah berawan dengan potensi hujan ringan - sedang pada siang hingga malam hari
2	Lamandau	
3	Sukamara	
4	Batangkawa	

**Peringatan Dini :**

1. Waspada petir dan angin kencang yang terjadi sesaat sebelum hujan

**C. Prakiraan tinggi gelombang Laut Jawa 0.5 – 1.5 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

Kecamatan	Desa	Tanggal	Waktu	Satelit	Confidence	Latitude	Longitude
Arut Selatan	Runtu	01-05-2023	13:45 WIB	SNPP	Medium	-2,34837437	111,6743927
Arut Selatan	Runtu	01-05-2023	13:50 WIB	NASA-SNPP	Medium	-2,34772	111,67725
Arut Selatan	Runtu	01-05-2023	13:45 WIB	SNPP	Medium	-2,34554362	111,6779633
Arut Selatan	Runtu	01-05-2023	13:50 WIB	NASA-SNPP	Medium	-2,34555	111,67959
Kotawaringin Lama	Babual Baboti	15-05-2023	12:48 WIB	NASA-SNPP	Medium	-2,5936	111,34168
Kotawaringin Lama	Babual Baboti	15-05-2023	12:39 WIB	SNPP	Medium	-2,59754539	111,3400574
Kotawaringin Lama	Babual Baboti	15-05-2023	12:39 WIB	SNPP	Medium	-2,59397602	111,3409424
Kotawaringin Lama	Babual Baboti	15-05-2023	12:39 WIB	SNPP	Medium	-2,59775114	111,3414764

Kotawaringin Lama	Babual Baboti	15-05-2023	12:39 WIB	SNPP	Medium	-2,59376907	111,3395081
Kotawaringin Lama	Babual Baboti	15-05-2023	12:48 WIB	NASA-SNPP	Medium	-2,5938	111,34013
Kotawaringin Lama	Babual Baboti	15-05-2023	13:32 WIB	NOAA20	Medium	-2,59462547	111,3425598
Kotawaringin Lama	Babual Baboti	15-05-2023	12:48 WIB	NASA-SNPP	Medium	-2,59758	111,34068
Kotawaringin Lama	Babual Baboti	15-05-2023	12:48 WIB	NASA-SNPP	Medium	-2,59738	111,34222
Arut Selatan	Kelurahan Baru	17-05-2023	12:57 WIB	NASA-MODIS	Medium	-2,67215	111,63972

- **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
  5. Penanganan Kebakaran Hutan dan Lahan di wilayah Desa Pasir Panjang Kec. Arut Selatan
- **KEJADIAN BENCANA ALAM : 1 Kejadian**
- **KEJADIAN BENCANA NON ALAM : NIHIL**

**PENANGANAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN DI WILAYAH DESA PASIR PANJANG  
KECAMATAN ARUT SELATAN**

Hari, Tanggal : Sabtu / 20 Mei 2023

Sumber/pelapor : Masyarakat

Lokasi : Natai Buntar

Kel/Desa : Pasir Panjang

Kec : Arut Selatan

Koordinat :  
S -2.72261  
E 111.61471

**Keterangan Waktu**

Kejadian : 12:35 WIB

Infomasi : 12.45 WIB

Penanganan : 12:50 WIB

Selesai : 14:30 WIB

Bahan Bakar/Vegetasi : ilalang,semak belukar dan pepohonan

Jenis Tanah : Mineral

Tipe Kebakaran : kebakaran permukaan

Sumber Air : Tanky water supply

S ???

E ???

**Penyebab**

Dalam penyelidikan pihak berwajib

**Luasan**

Luas Lahan Terbakar : ± 2 Ha  
Luas yang berhasil dipadamkan : ± 1,5 Ha

**Upaya yang dilakukan**

Pemadaman dan pendinginan lahan bersama personil gabungan menggunakan sapras yang telah disiapkan  
Beroordinasi dengan MPA setempat untuk informasi pantauan lokasi bilamana api kembali menyala  
Pengumpulan data

**Sarpras yang digunakan**

- 1 Unit Mobil Patroli Manggala Agni
- 4 Unit Tangky water suplay+ perlengkapan
- Unit Motor
- 4 unit kopyok

**Personil Tambahan**

- Manggala Agni
- TNI
- POLRI
- IEA

**Hasil**

Kondisi PADAM

**Dokumentasi**





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/>