



BMKG

# Informasi Prakiraan Cuaca Khusus PT. Borneo Indobara

## Overview

TGL	CUACA	SUHU (°C)	DURASI HUJAN (JAM)
03 FEB		23.0-26.5	9
04 FEB		22.2-30.5	6
05 FEB		22.3-31.4	9
06 FEB		22.3-31.1	6
07 FEB		22.5-30.7	6
08 FEB		22.8-31.2	15
09 FEB		22.4-30.0	6
10 FEB		22.4-32.1	3
11 FEB		23.1-30.7	3
12 FEB		22.9-32.2	0

## Diproduksi oleh

Pusat Meteorologi Publik

BMKG

## Contact



www.bmkg.go.id



(021) 196

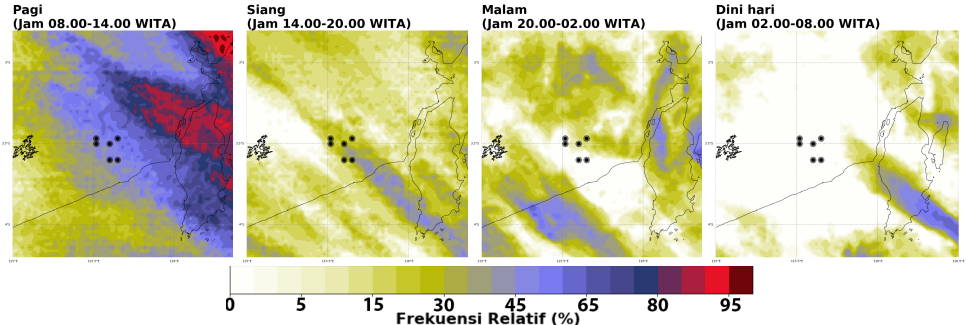


Jl. Angkasa I No. 2,  
Kemayoran, Jakarta  
Pusat



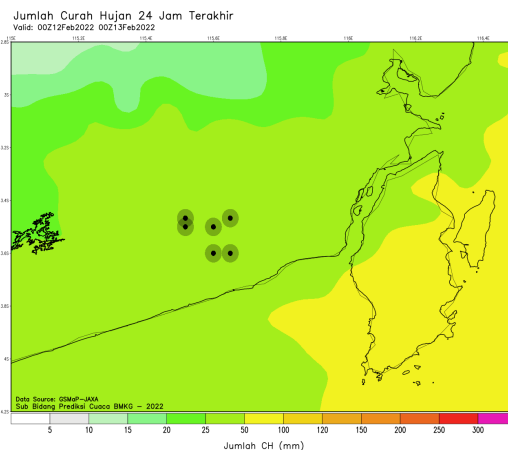
## Kondisi Atmosfer 24 Jam Terakhir

### DAERAH PERTUMBUHAN AWAN KONVEKTIF



Gambar di atas menunjukkan seberapa banyak frekuensi awan konvektif (yang biasanya menyebabkan hujan) teramati oleh satelit. Semakin putih menunjukkan bahwa awan konvektif semakin jarang teramati di lokasi tersebut dan semakin merah menunjukkan bahwa awan konvektif semakin sering teramati di lokasi tersebut.

### SEBARAN HUJAN BERDASAR DATA SATELIT



Gambar di samping menunjukkan jumlah curah hujan 24 jam terakhir yang diamati oleh satelit. Semakin merah nila menunjukkan bahwa jumlah curah hujan semakin tinggi dan semakin putih menunjukkan bahwa jumlah curah hujan semakin rendah.

## Kondisi Dinamika Atmosfer

Atmosfer skala global menunjukkan bahwa terdapat potensi La Nina yang dapat mengakibatkan potensi hujan di Indonesia meningkat. Sementara itu, tidak terdapat potensi peningkatan suplai massa udara dari Samudera Hindia bag. barat sehingga potensi hujan di Indonesia bag. barat akan cenderung normal.

Analisis MJO menunjukkan bahwa potensi pembentukan awan hujan di Indonesia bagian tengah akan cenderung normal dalam beberapa hari ke depan.

Terdapat potensi peningkatan suplai massa udara dari Asia yang berpotensi meningkatkan potensi hujan di wilayah Indonesia bagian barat.

Angin di wilayah Indonesia secara umum dominan dari arah baratan dengan kecepatan rata-rata 4.10 m/s.





## Informasi Prakiraan Cuaca Khusus PT. Borneo Indobara

Lokasi 3 (115.6 BT, 3.5 LS)					
Waktu (UTC)	Cuaca	Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Angin (dari, km/jam)	Visibility (km)
2022-02-03 00	HR	23.4	98	U/1.1	1.3
2022-02-03 03	HR	24.6	93	TL/1.3	4.3
2022-02-03 06	CB	26.5	82	S/0.5	14.2
2022-02-03 09	CB	25.7	87	T/0.2	9.2
2022-02-03 12	CB	24.7	94	BL/0.8	3.5
2022-02-03 15	CB	23.4	100	BL/0.5	0.0
2022-02-03 18	HR	23.1	100	U/1.7	0.0
2022-02-03 21	CB	22.6	100	BL/1.2	0.0
2022-02-04 00	CB	24.1	94	U/0.8	3.4
2022-02-04 03	HR	28.5	74	BD/0.7	26.5
2022-02-04 06	HR	28.5	74	TL/0.5	26.8
2022-02-04 09	CB	25.9	86	TG/0.2	9.6
2022-02-04 12	CB	24.4	98	BL/0.9	0.9
2022-02-04 15	CB	23.9	98	B/1.0	1.1
2022-02-04 18	CB	23.4	99	B/0.9	0.6
2022-02-04 21	CB	22.7	100	BL/1.3	0.0
2022-02-05 00	CB	24.9	92	BD/0.6	5.0
2022-02-05 03	HR	29.1	73	B/1.3	29.0
2022-02-05 06	HR	25.8	89	BD/2.6	7.3
2022-02-05 09	CB	26.5	84	T/0.7	12.1
2022-02-05 12	HR	24.5	93	BL/1.0	4.5
2022-02-05 15	CB	23.6	99	TL/1.4	0.6
2022-02-05 18	CB	22.5	100	U/0.8	0.0
2022-02-05 21	CB	22.6	100	BL/1.4	0.0
2022-02-06 00	CB	23.9	98	TL/1.5	1.1
2022-02-06 03	HR	28.8	74	U/0.7	26.6
2022-02-06 06	HR	28.4	75	U/2.0	24.2
2022-02-06 09	CB	25.0	95	T/0.4	2.7





## Informasi Prakiraan Cuaca Khusus PT. Borneo Indobara

2022-02-06 12	CB	23.6	100	TL/1.0	0.0
2022-02-06 15	CB	23.5	100	BL/1.0	0.0
2022-02-06 18	CB	22.8	100	B/0.9	0.0
2022-02-06 21	CB	22.9	100	TL/0.8	0.0
2022-02-07 00	CB	24.4	96	U/1.5	2.1
2022-02-07 03	hl	29.2	74	U/1.2	26.0
2022-02-07 06	HR	27.6	81	BL/1.2	16.3
2022-02-07 09	CB	26.2	87	S/0.7	8.8
2022-02-07 12	CB	24.8	95	TL/1.7	2.8
2022-02-07 15	CB	23.8	100	U/1.1	0.2
2022-02-07 18	CB	23.2	100	U/1.6	0.0
2022-02-07 21	CB	22.9	100	U/1.9	0.0
2022-02-08 00	CB	25.0	92	TL/1.9	5.1
2022-02-08 03	HS	29.2	75	U/1.4	24.8
2022-02-08 06	HR	26.4	88	BL/1.4	8.4
2022-02-08 09	HR	27.0	86	TL/0.5	10.5
2022-02-08 12	HR	25.1	97	U/0.5	1.7
2022-02-08 15	HR	23.7	100	TL/0.5	0.0
2022-02-08 18	CB	23.5	100	B/0.6	0.0
2022-02-08 21	CB	22.7	100	BL/0.8	0.0
2022-02-09 00	HR	24.6	94	BL/0.5	3.3
2022-02-09 06	HS	29.4	71	BL/1.8	31.9
2022-02-09 12	CB	23.9	98	TL/0.8	1.0
2022-02-09 18	CB	23.4	100	U/1.7	0.0
2022-02-10 00	CB	24.8	95	TL/1.1	3.1
2022-02-10 06	CB	31.8	61	BL/1.9	59.6
2022-02-10 12	CB	25.8	92	TL/0.7	4.6
2022-02-10 18	HR	23.5	98	U/2.4	1.1
2022-02-11 00	CB	24.1	97	TL/0.7	1.5
2022-02-11 06	CB	30.0	68	B/1.4	38.9
2022-02-11 12	CB	26.2	90	S/1.0	6.6





## Informasi Prakiraan Cuaca Khusus PT. Borneo Indobara

2022-02-11 18	HR	24.0	97	U/2.6	1.6
2022-02-12 00	CB	24.8	95	U/1.6	3.0
2022-02-12 06	CB	31.7	63	B/1.2	54.2
2022-02-12 12	CB	25.9	94	S/1.3	3.6
2022-02-12 18	CB	24.4	98	U/2.1	0.9

### Keterangan

Cerah Berawan (CB) = RH < 80%, visibility > 5 km

Haze (HZ): RH = 80-95%, visibility > 1 km

Mist (BR): RH = 95-100%, 1 <= visibility < 5 km

Fog (FG): RH = 95-100%, visibility < 1 km

Hujan ringan: 1.0-5.0 mm/jam atau 5-20 mm/hari

Hujan sedang: 5.0-10 mm/jam atau 20-50 mm/hari

Hujan lebat: 10-20 mm/jam 50-100 mm/hari

Hujan sangat lebat: > 20 mm/jam atau > 100 mm/hari

Arah angin menunjukkan dari mana arah angin bertiup

Diperbarui tanggal

13-02-2022

**Prakirawan Cuaca BMKG**

