





# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI KELAS III FATMAWATI SOEKARNO BENGKULU

Jl. Raya Padang Kemiling, Selebar, Kota Bengkulu  
 Telp : (0736) 510641 - 08117328773 Kode Pos 38213  
 Email : stamet.famawati@bmgk.go.id stametfatmawati@yahoo.com

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

#### Perairan Bengkulu

No. : ME.01.02/WP/001/KBKS/IV/BMKG-2025

Berlaku 03 April 2025 07:00 WIB - 05 April 2025 07:00 WIB

Tanggal	03 April 2025						04 April 2025						05 April 2025				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	9	9	>15	>15	5	5	4	4	5	5	15	15	5	5	>15	>15	7
Suhu Udara (C)	26	28	28	28	27	27	27	26	26	27	27	27	27	27	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	84	80	80	78	80	84	84	85	85	83	83	81	82	82	85	85	84
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	NW	NW	W	W	N	N	W	W	NW	NW	NW	NW	N
Kecepatan Angin (knot)	5	5	6	6	3	3	3	3	2	2	8	8	5	5	7	7	5
Wind Gust (knot)	15	11	16	12	9	8	9	9	11	10	16	16	13	10	16	18	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10	1.30	1.50	1.60
Arah Arus Permukaan																	
	S	S	S	SE	SE	SW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.09	0.09	0.12	0.14	0.13	0.10	0.13	0.14	0.14	0.19	0.28	0.32	0.30	0.29	0.32	0.33	0.43

Kondisi Cuaca											Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
											0.1 - 0.5 m	0.5 - 1.25 m	1.25 - 2.5 m	2.5 - 4.0 m	4.0 - 6.0 m	> 6.0 m
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Hujan Petir	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Bengkulu, 01 April 2025  
 Prakirawan,  
 Andre Alfando