



**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 Bagian Utara**  
No. : ME.01.02/WP/003/KBKS/VI/BMKG-2026  
Berlaku 04 Juni 2026 07:00 WIB - 05 Juni 2026 06:00 WIB

Tanggal	04 Juni 2026																05 Juni 2026							
Jam	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06
Kondisi Cuaca																								
Visibilitas (km)	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	4	4	4	4	4	4	<1
Suhu Udara (C)	27	28	28	28	29	29	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	81	80	79	78	77	78	78	78	78	78	78	77	77	77	78	78	79	79	81	81	82	83	83	84
Arah Angin																								
	E	E	SE	SE	SE	NE	NE	NE	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	5	5	5	5	5	6	6	6	7	7	7	7	7	7	9	9	9	7	7	7	4	4	4	4
Wind Gust (knot)	10	11	11	11	11	11	14	15	15	14	13	13	13	14	15	14	16	16	15	14	13	13	12	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.00	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
Arah Arus Permukaan																								
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.12	1.12	1.14	1.18	1.21	1.22	1.24	1.27	1.28	1.28	1.27	1.26	1.24	1.23	1.20	1.18	1.17	1.15	1.15	1.14	1.15	1.13	1.13	1.12



**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 Bagian Utara**

No. : ME.01.02/WP/003/KBKS/VI/BMKG-2026

Berlaku 05 Juni 2026 07:00 WIB - 07 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	05 Juni 2026						06 Juni 2026						07 Juni 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	<1	<1	8	8	8	8	8	8	2	2	8	8	5	5	1	1	6
Suhu Udara (C)	28	28	29	29	29	29	29	28	28	28	29	29	29	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	84	80	80	79	79	79	82	84	85	82	82	81	82	84	85	85	85
Arah Angin																	
	E	E	NW	NW	SE	SE	E	E	E	E	SW	SW	E	E	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	5	5	7	7	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	7
Wind Gust (knot)	11	12	17	17	15	16	15	15	12	10	17	11	13	18	15	16	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.70	1.70	1.70	1.70	1.90	2.10	2.10	2.20	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.20	2.20
Arah Arus Permukaan																	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.12	1.18	1.25	1.26	1.19	1.12	1.12	1.14	1.15	1.20	1.26	1.29	1.25	1.22	1.18	1.17	1.16

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
											Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Bengkulu, 03 Juni 2026  
Prakirawan,  
Intan Rahma Utami