



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/023/KBKS/BMKG-2026

Berlaku 24 Mei 2026 07:00 WIB - 25 Mei 2026 06:00 WIB

Tanggal	24 Mei 2026																	25 Mei 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)	4	4	3	3	3	5	5	5	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	4	4	2	2	2	7
Suhu Udara (C)	28	28	28	28	28	27	27	28	28	27	27	27	27	27	27	27	26	26	27	27	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	82	81	79	78	79	81	82	82	81	81	82	84	84	84	84	85	85	85	85	85	85	86	85	84
Arah Angin																								
	NE	NE	N	N	N	SW	SW	SW	W	W	W	E	E	E	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	3	3	2	2	2	4	4	4	5	5	5	4	4	4	6	6	6	5	5	5	4	4	4	2
Wind Gust (knot)	8	9	9	10	13	14	18	24	23	19	17	12	12	13	13	12	12	15	14	12	9	9	10	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.90	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	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.50	1.50	1.50
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	SE	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.49	1.46	1.45	1.45	1.47	1.51	1.50	1.50	1.48	1.46	1.41	1.36	1.31	1.29	1.27	1.28	1.23	1.21	1.20	1.17	1.13	1.11	1.06	1.03



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/023/KBKS/BMKG-2026
 Berlaku 25 Mei 2026 07:00 WIB - 27 Mei 2026 07:00 WIB

Tanggal	25 Mei 2026						26 Mei 2026						27 Mei 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	7	7	14	14	9	9	3	3	<1	<1	8	8	3	3	4	4	5
Suhu Udara (C)	27	27	28	28	29	28	27	27	27	28	28	28	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	83	80	78	77	76	79	82	83	83	80	80	79	82	83	83	82	82
Arah Angin	▼	▼	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▼	▼	▶	▶	▶	▶	▼	▼	▶
	N	N	NE	NE	SE	SE	NE	NE	N	N	W	W	NE	NE	N	N	SE
Kecepatan Angin (knot)	2	2	3	3	5	5	2	2	3	3	5	5	2	2	4	4	3
Wind Gust (knot)	12	11	16	12	11	8	8	9	9	9	15	12	13	11	11	9	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.40	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.40	1.50	1.70	1.80	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
Arah Arus Permukaan	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▼	▼	▼	▶	▶	▶	▼	▼
	E	SE	SE	E	E	E	SE	SE	SE	S	S	S	SE	E	SE	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.00	0.89	0.83	0.89	0.86	0.86	0.89	0.88	0.83	0.74	0.75	0.79	0.75	0.74	0.79	0.85	0.82

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, 23 Mei 2026
 Prakirawan,
 M FAJAR HANDOYO