



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 P. Enggano

No. : ME.01.02/WP/024/KBKS/BMKG-2026
 Berlaku 25 Mei 2026 07:00 WIB - 26 Mei 2026 06:00 WIB

Tanggal	25 Mei 2026																	26 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	10	10	10	11	11	11	8	8	8	5	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	3
Suhu Udara (C)	27	27	27	28	29	29	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	82	82	81	79	78	77	76	76	75	75	74	74	74	73	72	73	73	75	76	78	79	79	79	79
Arah Angin																								
	NE	NE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NE	NE	NE	N	N	N	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	2	2	7	7	7	6	6	6	6	6	6	5	5	5	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4
Wind Gust (knot)	9	10	11	11	12	12	13	14	13	12	12	12	11	10	12	14	13	12	9	9	9	10	11	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.40	1.40	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.36	1.33	1.30	1.28	1.27	1.27	1.29	1.32	1.34	1.36	1.38	1.38	1.39	1.39	1.39	1.38



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 P. Enggano

No. : ME.01.02/WP/024/KBKS/BMKG-2026
 Berlaku 26 Mei 2026 07:00 WIB - 28 Mei 2026 07:00 WIB

Tanggal	26 Mei 2026						27 Mei 2026						28 Mei 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	3	3	4	4	9	9	3	3	5	5	7	7	4	4	3	3	8
Suhu Udara (C)	27	29	30	29	28	28	26	27	27	28	28	28	29	29	28	27	28
Kelembapan Udara (%)	79	78	78	77	76	78	84	82	82	80	77	76	74	73	75	78	78
Arah Angin																	
	E	E	SE	SE	N	N	N	N	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	3	3	2	2	2	2	5	5	4	4	3	3	3	3	3
Wind Gust (knot)	10	15	10	10	8	6	10	8	14	7	12	11	11	11	15	13	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.30	1.40	1.40	1.50	1.50	1.70	1.80	2.00	2.20	2.60	3.00	3.30	3.40	3.40	3.40
Arah Arus Permukaan																	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.37	1.33	1.30	1.28	1.25	1.27	1.32	1.34	1.30	1.23	1.18	1.16	1.10	1.09	1.12	1.15	1.10

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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, 24 Mei 2026
 Prakirawan,
 Andre Alfando