



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/014/KBKS/VI/BMKG-2026

Berlaku 15 Juni 2026 07:00 WIB - 16 Juni 2026 06:00 WIB

Tanggal	15 Juni 2026																	16 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)	4	4	5	5	5	8	8	8	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	1	1	<1
Suhu Udara (C)	27	27	27	28	29	30	31	31	30	29	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	83	83	82	80	79	79	79	78	77	75	76	80	82	83	83	83	83	83	83	84	84	84	84	84
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	►	►	►	►	►	►	▼	▼	▼	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►
	N	N	N	N	N	W	W	W	W	W	W	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	7	7	6	6	6	7	7	7	8	8	8	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
Wind Gust (knot)	13	11	9	8	9	12	14	13	13	10	11	11	13	13	12	11	10	9	9	10	10	11	12	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.80	1.80	1.80	1.90	1.90	1.90	1.80	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70	1.60
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)	1.21	1.21	1.19	1.19	1.19	1.21	1.21	1.21	1.28	1.28	1.28	1.26	1.26	1.26	1.22	1.22	1.22	1.16	1.16	1.16	1.13	1.13	1.13	1.15



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/014/KBKS/VI/BMKG-2026

Berlaku 16 Juni 2026 07:00 WIB - 18 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	16 Juni 2026						17 Juni 2026						18 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	6	6	3	3	3	3	4	4	7	7	3	3	7	7	1
Suhu Udara (C)	27	30	31	30	27	27	27	26	26	27	28	28	28	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	80	80	78	84	82	84	85	85	80	80	79	81	84	83	84	84
Arah Angin	▲	▲	▶	▶	▲	▲	▼	▼	◀	◀	▶	▶	◀	◀	◀	◀	◀
	NE	NE	W	W	NE	NE	N	N	E	E	SE	SE	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	4	4	3	3	4	4	5	5	6	6	5	5	6	6	4	4	4
Wind Gust (knot)	12	9	14	12	14	13	16	9	13	9	19	12	12	10	15	15	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.60	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	1.60	1.60	1.50	1.50	1.50
Arah Arus Permukaan	▲	▼	▼	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲
	SE	S	S	SE	S	SE	SE	SE	SE	S	S	S	S	S	S	S	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.15	1.10	1.04	1.03	1.08	1.09	1.04	1.01	1.01	0.97	0.86	0.86	0.85	0.85	0.83	0.82	0.82

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan												
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">0,1 - 0,5 m</td> <td style="background-color: #4CAF50; color: white;">0,5 - 1,25 m</td> <td style="background-color: #FFEB3B; color: white;">1,25 - 2,5 m</td> <td style="background-color: #FF9800; color: white;">2,5 - 4,0 m</td> <td style="background-color: #F44336; color: white;">4,0 - 6,0 m</td> <td style="background-color: #9C27B0; color: white;">> 6,0 m</td> </tr> <tr> <td>Tenang</td> <td>Rendah</td> <td>Sedang</td> <td>Tinggi</td> <td>Sangat Tinggi</td> <td>Ekstrem</td> </tr> </table>	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
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, 14 Juni 2026
 Prakirawan,
 Andre Alfando