



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/006/KBKS/V/BMKG-2026
 Berlaku 08 Mei 2026 07:00 WIB - 09 Mei 2026 06:00 WIB

Tanggal	08 Mei 2026																	09 Mei 2026							
	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	
Jam																									
Kondisi Cuaca																									
Visibilitas (km)	6	6	>15	>15	>15	>15	>15	>15	>15	>15	>15	5	5	5	7	7	7	6	6	6	3	3	3	2	
Suhu Udara (C)	27	27	27	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	84	83	82	80	80	80	80	80	80	80	80	81	82	83	85	86	87	86	86	87	87	86	86	86	
Arah Angin	▼	▼	▶	▶	▶	▶	▶	▶	◀	◀	◀	▶	▶	▶	▶	▶	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▶		
	N	N	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	SE	SE	SE	NE	NE	NE	N	N	N	N	N	N	NE	
Kecepatan Angin (knot)	4	4	5	5	5	9	9	9	11	11	11	8	8	8	7	7	7	6	6	6	3	3	3	4	
Wind Gust (knot)	11	10	10	11	14	16	17	20	20	21	22	23	23	21	18	16	15	15	13	15	15	14	14	13	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.70	1.80	1.80	1.80	1.80	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.90	1.90	1.90	1.80
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.88	0.90	0.94	0.97	0.98	0.97	0.93	0.87	0.82	0.79	0.77	0.77	0.79	0.79	0.82	0.83	0.84	0.84	0.82	0.80	0.77	0.75	0.74	0.74	



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/006/KBKS/V/BMKG-2026
 Berlaku 09 Mei 2026 07:00 WIB - 11 Mei 2026 07:00 WIB

Tanggal	09 Mei 2026						10 Mei 2026						11 Mei 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	2	2	>15	>15	3	3	4	4	7	7	>15	>15	6	6	5	5	7
Suhu Udara (C)	27	28	29	29	28	27	27	27	27	28	29	29	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	86	80	81	79	81	84	86	85	83	77	77	77	81	82	85	85	84
Arah Angin	▲	▲	▶	▶	▼	▼	◀	◀	▲	▲	▶	▶	▲	▲	▼	▼	▲
	NE	NE	W	W	N	N	E	E	NE	NE	W	W	NE	NE	N	N	NE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	5	5	6	6	6	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4
Wind Gust (knot)	11	10	16	15	15	13	14	12	11	8	14	14	14	14	13	13	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.80	1.70	1.70	1.60	1.50	1.40	1.30	1.20	1.20	1.70	1.20	1.10	1.10	1.10	1.00	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan	▲	▲	◀	◀	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	SW	SW	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.73	0.85	0.92	0.82	0.77	0.80	0.83	0.78	0.74	0.79	0.83	0.77	0.78	0.86	0.92	0.91	0.85

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: #008000; color: white;">0,5 - 1,25 m</td> <td style="background-color: #FFD700; color: white;">1,25 - 2,5 m</td> <td style="background-color: #FF8C00; color: white;">2,5 - 4,0 m</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">4,0 - 6,0 m</td> <td style="background-color: #800080; color: white;">> 6,0 m</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">Tenang</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">Rendah</td> <td style="background-color: #FFD700; color: white;">Sedang</td> <td style="background-color: #FF8C00; color: white;">Tinggi</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">Sangat Tinggi</td> <td style="background-color: #800080; color: white;">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, 07 Mei 2026
 Prakirawan,
 WINDA