



**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 Selatan**  
 No. : ME.01.02/WP/019/KBKS/VI/BMKG-2026  
 Berlaku 20 Juni 2026 07:00 WIB - 21 Juni 2026 06:00 WIB

Tanggal	20 Juni 2026																	21 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)	3	3	7	7	7	6	6	6	3	3	3	4	4	4	5	5	5	2	2	2	<1	<1	<1	<1
Suhu Udara (C)	27	27	27	28	28	29	29	29	28	27	26	26	26	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	83	82	81	80	80	80	80	79	79	81	83	85	84	83	81	81	82	85	85	85	84	84	83	83
Arah Angin																								
	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	7	7	4	4	4	8	8	8	5	5	5	6	6	6	3	3	3	6	6	6	6	6	6	5
Wind Gust (knot)	11	11	11	10	13	15	15	13	11	12	14	11	14	11	11	10	10	13	14	13	13	12	11	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	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	1.90	1.90
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)	1.54	1.54	1.61	1.61	1.61	1.66	1.66	1.66	1.72	1.72	1.72	1.78	1.78	1.78	1.79	1.79	1.79	1.77	1.77	1.77	1.74	1.74	1.74	1.71



# 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 Selatan

No. : ME.01.02/WP/019/KBKS/VI/BMKG-2026

Berlaku 21 Juni 2026 07:00 WIB - 23 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	21 Juni 2026						22 Juni 2026						23 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	7	7	4	4	<1	<1	<1	<1	4	4	7	7	2	2	2
Suhu Udara (C)	27	28	29	29	28	27	27	26	27	28	29	29	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	83	78	78	77	79	80	82	84	83	78	78	77	76	77	80	81	81
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	N	N	SW	SW	NW	NW	NE	NE	N	N	SW	SW	SE	SE	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	5	5	6	6	3	3	2	2	3	3	7	7	5	5	4	4	3
Wind Gust (knot)	8	10	16	11	9	13	7	7	10	9	15	14	10	10	11	9	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	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	1.80	1.70	1.70	1.70
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▲	▲	▲
	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.71	1.74	1.77	1.79	1.77	1.75	1.68	1.60	1.56	1.57	1.58	1.58	1.57	1.58	1.56	1.51	1.48

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: #007bff; color: white;">0,1 - 0,5 m</td> <td style="background-color: #28a745; color: white;">0,5 - 1,25 m</td> <td style="background-color: #ffc107; color: white;">1,25 - 2,5 m</td> <td style="background-color: #dc3545; color: white;">2,5 - 4,0 m</td> <td style="background-color: #dc3545; color: white;">4,0 - 6,0 m</td> <td style="background-color: #6f42c1; color: white;">&gt; 6,0 m</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #007bff; color: white;">Tenang</td> <td style="background-color: #28a745; color: white;">Rendah</td> <td style="background-color: #ffc107; color: white;">Sedang</td> <td style="background-color: #dc3545; color: white;">Tinggi</td> <td style="background-color: #dc3545; color: white;">Sangat Tinggi</td> <td style="background-color: #6f42c1; 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, 19 Juni 2026  
 Prakirawan,  
 DYAH RIZKY