





# 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/015/KBKS/IV/BMKG-2026

Berlaku 17 April 2026 07:00 WIB - 19 April 2026 07:00 WIB

Tanggal	17 April 2026						18 April 2026						19 April 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	>15	>15	2	2	5	5	7	7	14	14	13	13	10	10	3
Suhu Udara (C)	27	29	30	30	26	27	26	26	26	28	29	29	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	80	80	78	87	84	85	87	87	82	82	79	81	81	85	84	84
Arah Angin	↙	↙	↖	↗	↙	↙	↘	↘	↘	↘	↖	↗	↙	↙	↙	↙	↙
	E	E	SW	SW	E	E	N	N	N	N	SW	SW	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	3	3	10	10	7	7	3	3	4	4	10	10	4	4	2	2	5
Wind Gust (knot)	10	8	16	12	12	11	13	9	12	10	16	8	8	7	9	11	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
Arah Arus Permukaan	↗	↘	↗	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
	SE	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.96	0.88	0.80	0.84	0.95	0.97	0.95	1.02	1.08	1.05	0.97	0.97	1.04	1.05	1.02	1.06	1.09

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;">&gt; 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, 15 April 2026  
 Prakirawan,  
 Intan Rahma Utami