



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 PELABUHAN

Pelabuhan Pulau Baai

No. : ME.01.02/WP/004/KBKS/IV/BMKG-2025

Berlaku 04 April 2025 07:00 WIB - 05 April 2025 06:00 WIB

Tanggal	04 April 2025																	05 April 2025						
	Jam	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
Kondisi Cuaca																								
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	6	6	9
Suhu Udara (C)	25	26	27	28	29	30	30	30	28	28	27	25	26	26	25	25	25	25	25	25	25	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	91	88	83	79	77	76	77	75	82	81	87	93	91	90	93	94	95	94	94	92	93	95	94	92
Arah Angin																								
	NE	NE	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NE	NE	NE	N
Kecepatan Angin (knot)	2	2	3	3	3	5	5	5	4	4	4	1	1	1	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4
Wind Gust (knot)	3	7	7	9	10	12	14	13	13	11	7	6	4	1	3	5	6	4	5	5	7	7	6	5
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
	NE	SW	E	SW	S	SW	S	NE	NE	NE	NE	N	NE	E	S	N	W	NE	E	E	NE	W	SW	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	4	7	2	7	1	5	2	6	6	9	6	3	3	0	0	4	7	6	4	3	4	5	3	2
Pasang Surut Air Laut (m)	0.63	0.97	0.79	0.76	0.69	0.87	0.55	0.69	0.40	0.36	0.15	0.16	0.04	0.15	0.20	0.34	0.36	0.24	0.40	0.22	0.25	0.18	0.46	0.40



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 PELABUHAN Pelabuhan Pulau Baai

No. : ME.01.02/WP/004/KBKS/IV/BMKG-2025

Berlaku 05 April 2025 07:00 WIB - 07 April 2025 07:00 WIB

Tanggal	05 April 2025						06 April 2025						07 April 2025				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	9	9	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10	5	5	10	10	10
Suhu Udara (C)	25	29	31	27	26	26	25	24	24	27	27	28	25	25	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	92	77	73	87	91	90	95	94	94	85	82	79	93	94	93	91	90
Arah Angin	▼	▼	►	►	▲	▲	▼	▼	▲	▲	►	►	▲	▲	◀	◀	►
	N	N	W	W	NW	NW	N	N	NE	NE	W	W	NE	NE	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2
Wind Gust (knot)	8	10	16	14	7	3	7	4	9	14	11	13	14	7	5	5	5
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan	▲	▼	▲	◀	◀	◀	▼	▲	◀	◀	◀	◀	◀	◀	▲	▲	◀
	SW	S	SE	NE	NE	NE	S	SW	W	W	NE	NE	NE	NW	SW	SW	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	4	5	6	8	3	2	2	8	6	5	4	4	3	3	2	3	2
Pasang Surut Air Laut (m)	0.53	0.80	0.76	0.15	-0.02	0.19	0.31	0.25	0.31	0.50	0.69	0.36	0.09	0.10	0.35	0.36	0.22

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>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, 03 April 2025
Prakirawan,
WINDA