



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Maritim Panjang - Bandar Lampung

Alamat : Jl. Yos Sudarso no. 64, Way Lunik, Panjang, Bandar Lampung - Lampung 35243

Telp : 0721-343154 Email : stamarjpg@gmail.com, stamar.lampung@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Bakauheni

No. : B/ME.01.02/CP/14/KLMP/VI/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)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	28	31	28	28	27	27	26	26	26	31	28	28	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	89	80	76	77	81	82	85	86	87	85	82	77	78	85	88	86	85
Arah Angin																	
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	NW	NW	NE	NE	E	E	NE	NE	E
Kecepatan Angin (knot)	5	5	10	10	4	4	2	2	2	2	10	10	9	9	4	4	8
Wind Gust (knot)	6	14	18	15	6	6	4	7	5	12	18	18	16	12	10	6	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																	
	SW	NE	N	SW	SW	SW	SW	SW	SW	NE	N	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.00	1.02	0.77	1.14	1.39	1.70	2.28	2.37	1.45	0.77	0.78	1.07	1.41	1.58	2.05	2.35	1.77
Tinggi Muka Laut (m)	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52

Kondisi Cuaca											Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
											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

Bandar Lampung, 14 Juni 2026

Prakirawan,

M Fauzan Abdul Lathif