



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 : stamarpgj@gmail.com, stamar.lampung@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Teladas

No. : B/ME.01.02/WP/21/KLMP/VI/2026

Berlaku 22 Juni 2026 07:00 WIB - 23 Juni 2026 06:00 WIB

Tanggal	22 Juni 2026																	23 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)	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	6	6	7	7	7	4	4	4	1
Suhu Udara (C)	25	26	27	28	27	27	27	27	28	27	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	94	88	85	80	81	85	84	84	83	83	82	84	85	84	83	84	86	88	87	89	92	95	97	97
Arah Angin																								
	SW	SW	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	NW	NW	NW	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	4	4	1	1	1	5	5	5	6	6	6	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5
Wind Gust (knot)	7	7	7	7	9	12	11	11	9	11	11	10	7	5	4	5	5	4	5	5	6	6	7	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	S	S	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.91	0.91	0.69	0.69	0.69	0.82	0.82	0.82	0.99	0.99	0.99	0.88	0.88	0.88	0.65	0.65	0.65	0.99	0.99	0.99	1.02	1.02	1.02	0.79
Tinggi Muka Laut (m)	0.03	0.16	0.18	0.12	-0.05	-0.19	-0.36	-0.54	-0.64	-0.60	-0.41	-0.01	0.42	0.78	0.92	0.90	0.72	0.53	0.33	0.05	-0.20	-0.45	-0.60	-0.56



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 Teladas

No. : B/ME.01.02/WP/21/KLMP/VI/2026

Berlaku 23 Juni 2026 07:00 WIB - 25 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	23 Juni 2026						24 Juni 2026						25 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	8	8	10	10	4	5	5	4	9	9	8	8	4	5	5
Suhu Udara (C)	25	27	28	29	29	29	27	26	25	27	28	28	28	28	25	25	24
Kelembapan Udara (%)	97	81	79	74	74	75	80	88	89	83	77	76	79	81	89	90	96
Arah Angin																	
	W	W	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	SE	SE	SW
Kecepatan Angin (knot)	5	5	6	6	7	7	7	7	8	8	9	9	12	12	3	3	5
Wind Gust (knot)	9	7	12	13	10	10	11	9	13	15	17	17	16	18	13	9	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	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																	
	SE	NE	NW	NW	NW	S	SE	SE	SE	NW	NW	NW	NW	S	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.79	0.61	0.80	0.88	0.75	0.66	0.91	0.94	0.66	0.85	0.91	0.75	0.64	0.71	0.93	1.00	0.65
Tinggi Muka Laut (m)	-0.39	0.12	0.00	-0.44	0.17	0.85	0.39	-0.37	-0.65	0.16	0.29	-0.03	0.14	0.81	0.54	-0.30	-0.82

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, 21 Juni 2026

Prakirawan,

Rifki Arif