



PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Kota Agung

No. : B/ME.01.02/CP/29/KLMP/I/2026

Berlaku 30 Januari 2026 07:00 WIB - 31 Januari 2026 06:00 WIB

Tanggal	30 Januari 2026																	31 Januari 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)	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	4	4	4	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	23	24	25	26	27	28	28	27	26	26	25	25	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	22	23
Kelembapan Udara (%)	94	90	85	78	76	72	73	80	83	83	87	91	91	90	91	92	93	94	96	96	94	94	96	95
Arah Angin																								
	NE	NE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	W	W	W	N	N	N	NW	NW	NW	N	N	N	NW
Kecepatan Angin (knot)	1	1	1	1	1	4	4	4	3	3	3	0	0	0	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1
Wind Gust (knot)	5	5	5	4	6	7	9	10	9	6	7	7	5	3	4	5	5	5	5	6	7	5	8	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan																								
	W	SE	N	N	N	N	N	N	NW	N	N	NW	NW	N	W	SW	W	S	NW	NE	E	SE	S	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	32	32	32	35	38	38	39	39	37	41	37	38	34	32	32	34	35	32	32	32	32	32	33	34
Tinggi Muka Laut (m)	-0.22	-0.18	-0.17	-0.12	-0.16	-0.05	-0.02	0.17	0.58	0.68	0.85	0.78	0.45	0.00	-0.19	-0.38	-0.49	-0.39	-0.33	-0.34	-0.23	-0.18	-0.15	0.01



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Panjang - Bandar Lampung

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

Telp : 0721-343154 Email : stamarpgg@gmail.com, stamar.lampung@bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Kota Agung

No. : B/ME.01.02/CP/29/KLMP/I/2026

Berlaku 31 Januari 2026 07:00 WIB - 02 Februari 2026 07:00 WIB

Tanggal	31 Januari 2026						01 Februari 2026								02 Februari 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	4	6	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	23	26	27	26	24	24	23	22	23	27	24	26	24	23	22	22	23
Kelembapan Udara (%)	95	83	79	85	91	94	94	96	93	77	90	83	92	94	96	95	94
Arah Angin																	
	NW	NW	SW	SW	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	1	1	3	3	1	1	1	1	2	2	4	4	4	4	2	2	2
Wind Gust (knot)	7	7	10	6	5	7	6	6	7	10	10	10	9	8	6	7	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan																	
	S	NW	NW	NW	NE	SW	E	S	S	NE	W	E	E	SE	E	S	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	34	32	41	37	32	34	34	33	32	33	40	38	37	36	35	32	33
Tinggi Muka Laut (m)	0.05	-0.29	-0.27	0.64	0.62	-0.10	-0.41	-0.25	0.28	-0.24	-0.41	0.23	0.48	0.07	-0.68	-0.40	0.30

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
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Hujan Petir	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Bandar Lampung, 29 Januari 2026
Prakirawan,
Amalia Khoirunnisa