



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI ZAINUDDIN ABDUL MADJID

Jl. Mandalika - Penujak, Praya, Lombok Tengah - NTB, Telp. 0811-3901-079, Fax (0370) 6157024
 Email : stamet.lomboktengah@bmgk.go.id; stamet_selaparang@yahoo.com

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Khusus Pertamina

No. : B/ME.01.03/WP/04/KLOP/IV/2026

Berlaku 06 April 2026 08:00 WITA - 08 April 2026 08:00 WITA

Tanggal	06 April 2026						07 April 2026						08 April 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	5	5	9	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	10
Suhu Udara (C)	26	29	25	26	25	24	24	23	26	30	27	27	25	24	24	23	26
Kelembapan Udara (%)	87	75	91	87	93	95	94	94	87	69	83	83	92	95	95	94	86
Arah Angin																	
	SE	SE	NE	NE	SE	SE	E	E	E	E	NW	NW	NE	NE	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	5	5	9	9	2	2	2	2	3	3	9	9	3	3	2	2	3
Wind Gust (knot)	10	10	11	6	4	4	4	5	8	10	14	12	8	5	5	5	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.80	0.80	0.80	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																	
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.27	1.10	1.05	1.22	1.29	1.09	0.98	1.15	1.27	1.13	1.01	1.16	1.27	1.12	0.97	1.10	1.22
Tinggi Muka Laut (m)	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50

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

Praya, 04 April 2026
 Prakirawan,
 GEDE DEDI KRISNAWAN