





# 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 MARITIM

Perairan Selatan P. Lombok

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				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	4	4	13	13	11	11	8	8	7	7	10	10	>15	>15	4	4	5
Suhu Udara (C)	26	27	27	27	27	27	27	26	27	28	28	28	28	27	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	87	83	83	82	83	83	85	87	82	81	80	78	79	83	89	87	83
Arah Angin	↘	↘	↘	↘	↙	↙	↗	↗	↙	↙	↘	↘	↙	↙	↘	↘	↙
	SE	SE	SE	SE	E	E	NE	NE	E	E	SE	SE	E	E	N	N	E
Kecepatan Angin (knot)	6	6	6	6	6	6	4	4	6	6	8	8	9	9	4	4	4
Wind Gust (knot)																	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗
	S	S	S	S	S	S	S	SE	SE	SE	SE	S	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.99	0.95	0.94	0.96	0.97	0.92	0.91	0.92	0.96	0.93	0.91	0.98	1.06	1.05	0.99	1.01	1.05

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