





**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 Perikanan Labuhan Lombok

No. : B/ME.01.03/CP/16/KLOP/VI/2026  
 Berlaku 18 Juni 2026 08:00 WITA - 20 Juni 2026 08:00 WITA

Tanggal	18 Juni 2026						19 Juni 2026						20 Juni 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	10
Suhu Udara (C)	27	30	32	29	26	24	23	24	27	29	32	29	25	24	22	24	27
Kelembapan Udara (%)	76	58	54	69	84	87	90	87	76	65	55	67	84	89	91	86	74
Arah Angin	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	→
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	W
Kecepatan Angin (knot)	5	5	10	10	5	5	7	7	5	5	10	10	5	5	6	6	2
Wind Gust (knot)	13	12	15	18	14	13	12	13	14	7	6	7	10	14	12	10	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	SW	N	N	SW	SW	N	N	SW	SW	SW	N	SW	SW	SW	N	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.54	0.71	0.74	1.59	1.52	0.95	1.24	1.17	1.69	0.79	0.79	1.31	1.72	0.66	1.20	0.85	1.73
Tinggi Muka Laut (m)	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58	0.58	0.58

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, 16 Juni 2026  
 Prakirawan,  
 Dhian Yulie Cahyono