



**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 Utara P. Lombok

No. : B/ME.01.03/CP/31/KLOP/V/2026

Berlaku 01 Juni 2026 08:00 WITA - 02 Juni 2026 07:00 WITA

Tanggal	01 Juni 2026															02 Juni 2026								
Jam	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07
Kondisi Cuaca																								
Visibilitas (km)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4	4	4	1
Suhu Udara (C)	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	68	64	63	63	62	61	60	62	63	66	69	71	73	71	71	73	76	78	77	77	77	78	78	76
Arah Angin																								
	E	E	SE	SE	SE	E	E	E	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	6	6	7	7	7	8	8	8	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	7	7	6
Wind Gust (knot)	20	20	20	19	18	18	17	15	14	12	12	17	18	17	16	16	18	20	19	20	21	20	20	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan																								
	S	S	S	SE	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.79	0.88	0.95	0.99	1.01	1.00	1.02	1.07	1.13	1.17	1.15	1.10	1.02	0.95	0.91	0.89	0.87	0.84	0.81	0.85	0.92	0.94	0.90	0.82



# 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 Utara P. Lombok

No. : B/ME.01.03/CP/31/KLOP/V/2026

Berlaku 02 Juni 2026 08:00 WITA - 04 Juni 2026 08:00 WITA

Tanggal	02 Juni 2026						03 Juni 2026						04 Juni 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	1	1	7	7	7	7	7	7	<1	<1	7	7	7	7	3	3	<1
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	27	26	26	26	27	28	28	28	27	27	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	70	66	70	71	73	77	75	74	70	66	66	69	71	73	73	73	72
Arah Angin																	
	SE	SE	E	E	E	E	E	E	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	6	6	6	6	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7
Wind Gust (knot)	18	17	16	14	14	17	18	19	18	18	16	22	20	15	18	18	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.70	0.90	0.90	0.80	0.90	1.10	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.70
Arah Arus Permukaan																	
	S	SE	S	S	S	S	S	SW	S	SE	S	S	S	S	S	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.77	1.05	1.06	1.20	1.11	0.91	0.83	0.94	0.79	1.03	1.05	1.16	1.18	1.00	0.92	0.92	0.82

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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

Praya, 31 Mei 2026

Prakirawan,

Juliani Intan Sari