



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.01.02/CP/21/KLOP/II/2026

Berlaku 22 Februari 2026 08:00 WITA - 23 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	22 Februari 2026															23 Februari 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)	8	8	11	11	11	7	7	7	7	7	7	6	6	6	12	12	12	5	5	5	8	8	8	8	
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	27	26	27	27	27	27	27	26	26	26	27	27	26	26	27	27	27	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	85	86	85	83	84	87	86	84	85	83	85	88	86	86	86	86	88	87	87	86	86	86	85	85	
Arah Angin																									
	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
Kecepatan Angin (knot)	12	12	12	12	12	15	15	15	12	12	12	14	14	14	11	11	11	14	14	14	14	13	13	13	11
Wind Gust (knot)	24	24	23	23	24	24	24	26	26	24	23	21	22	21	24	23	24	28	24	24	40	42	38	27	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.10	2.10	2.10	2.20	2.30	2.30	2.40	2.40	2.30	2.30	2.30	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.30	2.30	2.30	2.30	2.40	2.40	2.30	
Arah Arus Permukaan																									
	SW	SW	S	S	SE	SE	SE	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	65	62	60	62	66	69	69	71	74	76	75	71	67	64	63	66	69	70	68	68	72	73	71	66	



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.01.02/CP/21/KLOP/III/2026

Berlaku 23 Februari 2026 08:00 WITA - 25 Februari 2026 08:00 WITA

Tanggal	23 Februari 2026						24 Februari 2026						25 Februari 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	8	8	5	5	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	5	5	7
Suhu Udara (C)	27	26	26	26	26	27	27	26	27	27	27	27	27	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	86	89	87	88	87	87	87	86	86	82	83	84	82	85	85	86	83
Arah Angin																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	11	11	15	15	14	14	15	15	13	13	16	16	13	13	14	14	10
Wind Gust (knot)	23	23	24	36	29	34	35	30	20	23	25	27	27	31	29	33	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.30	2.20	2.40	2.60	2.60	2.50	2.70	2.70	2.70	2.80	3.10	3.10	3.10	3.10	3.20	3.10	2.80
Arah Arus Permukaan																	
	SW	S	SE	S	S	SE	SE	S	S	SE	SE	S	S	S	SE	S	SW
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	60	59	71	73	58	60	75	75	64	61	70	69	59	60	73	70	62

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, 21 Februari 2026

Prakirawan,
Juliani Intan Sari