



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
Selat Alas Bagian Utara

No. : B/ME.01.03/WP/08/KLOP/III/2026

Berlaku 09 Maret 2026 08:00 WITA - 10 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	09 Maret 2026																10 Maret 2026							
	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07
Jam																								
Kondisi Cuaca																								
Visibilitas (km)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	26	27	28	28	29	30	31	30	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	83	81	78	77	78	78	77	78	80	79	79	80	80	81	81	82	82	82	83	85	85	85	86	87
Arah Angin																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW								
Kecepatan Angin (knot)	8	8	10	10	10	15	15	15	10	10	10	12	12	12	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14
Wind Gust (knot)	17	17	18	20	20	21	23	26	26	24	23	23	23	25	26	25	25	26	25	25	27	26	27	26
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.40	0.50	0.50	0.60	0.50	0.60	0.60	0.70	0.70	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.70	0.60	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan																								
	SW	SW	W	SW	S	SE	E	NE	E	E	SE	SW	SW	SW	W	SW	S	SE	E	NE	E	E	E	S
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	77	73	58	63	91	120	139	143	127	96	65	67	78	79	67	54	79	108	131	142	136	111	81	62



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
Selat Alas Bagian Utara

No. : B/ME.01.03/WP/08/KLOP/III/2026

Berlaku 10 Maret 2026 08:00 WITA - 12 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	10 Maret 2026						11 Maret 2026						12 Maret 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	8	8	7	7	8	8	7	7	8	8	4	4	6	6	>15
Suhu Udara (C)	26	29	30	27	26	26	26	26	25	28	26	27	27	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	86	79	80	87	89	87	86	86	87	80	82	81	82	88	86	85	82
Arah Angin																	
	SW	SW	SW	SW	S	S	SW	SW	SW	SW	N	N	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	14	14	17	17	16	16	15	15	11	11	16	16	14	14	13	13	12
Wind Gust (knot)	25	21	30	28	28	28	28	28	24	24	26	31	31	31	29	26	25
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.80	0.90	0.80	0.90	0.90	0.80	0.60	0.70	0.90	1.10	1.10	1.10	1.10	0.90	0.80
Arah Arus Permukaan																	
	S	S	E	NE	SW	SW	E	NE	SE	S	E	NE	SE	W	SE	NE	E
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	64	53	125	108	67	51	112	119	58	49	106	113	60	54	96	119	66

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, 08 Maret 2026
 Prakirawan,
 M ANDRE JERSEY