



**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 Selatan**

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	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7
Suhu Udara (C)	26	27	27	28	29	31	32	30	29	28	28	28	28	28	27	27	27	26	26	26	26	26	25	25
Kelembapan Udara (%)	85	83	81	79	77	75	76	78	76	77	78	80	80	79	80	81	83	85	86	88	88	87	88	90
Arah Angin																								
	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	6	6	10	10	10	15	15	15	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13
Wind Gust (knot)	12	13	15	18	19	22	22	22	23	23	23	22	19	19	18	19	20	20	19	19	21	21	25	25
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.20	1.20	1.30	1.30	1.40	1.50	1.50	1.50	1.60	1.70	1.60	1.60	1.60	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.70	1.60	1.60
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	SE	E	E	E	NE	NE	NE	NE	E	E	E	SE	SE	SE	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	E
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	69	59	51	60	78	93	102	106	103	93	81	79	78	69	57	55	68	83	95	102	103	96	83	75



**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 Selatan**

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)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	3	3	5	5	>15
Suhu Udara (C)	26	28	30	27	25	25	25	25	25	27	27	28	26	25	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	88	85	84	87	90	90	89	90	90	82	82	80	85	89	89	88	86
Arah Angin																	
	W	W	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	13	13	15	15	15	15	13	13	9	9	13	13	14	14	11	11	11
Wind Gust (knot)	24	22	25	23	24	24	24	24	25	25	24	25	24	27	27	28	26
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.60	1.60	1.70	1.60	1.60	1.50	1.60	1.60	1.60	1.50	1.90	1.90	2.00	2.00	2.20	2.30	2.30
Arah Arus Permukaan																	
	E	E	NE	NE	E	E	NE	NE	E	E	NE	NE	E	E	E	NE	E
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	72	57	97	98	75	53	83	98	71	55	85	95	68	51	70	94	69

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