



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. Sumbawa

No. : B/ME.01.03/WP/28/KLOP/III/2026

Berlaku 29 Maret 2026 08:00 WITA - 30 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	29 Maret 2026																30 Maret 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)	5	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	5	5	5	7	7	7	8
Suhu Udara (C)	26	27	28	28	29	29	30	30	29	28	27	27	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	26	27
Kelembapan Udara (%)	83	81	80	80	80	80	79	79	79	80	81	82	83	84	84	85	86	85	86	86	86	86	85	85
Arah Angin																								
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	7	7	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8
Wind Gust (knot)	16	15	19	21	22	22	22	22	22	20	20	20	21	22	21	21	29	24	22	24	25	26	26	28
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.50	1.40	1.50	1.40	1.50	1.40
Arah Arus Permukaan																								
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.10	1.14	1.17	1.19	1.20	1.22	1.23	1.25	1.26	1.25	1.23	1.21	1.19	1.22	1.24	1.29	1.34	1.36	1.37	1.36	1.36	1.37	1.38	1.39



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. Sumbawa

No. : B/ME.01.03/WP/28/KLOP/III/2026

Berlaku 30 Maret 2026 08:00 WITA - 01 April 2026 08:00 WITA

Tanggal	30 Maret 2026						31 Maret 2026						01 April 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	8	8	7	7	7	7	8	8	7	7	5	5	8
Suhu Udara (C)	28	29	30	29	28	27	25	26	27	29	30	29	27	26	25	26	28
Kelembapan Udara (%)	83	80	78	78	79	82	86	86	83	78	77	77	80	82	83	84	82
Arah Angin																	
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	8	8	9	9	8	8	7	7	9	9	10	10	9	9	6	6	8
Wind Gust (knot)	23	23	23	19	21	22	21	23	20	22	23	20	21	27	27	28	26
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.40	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.30	1.30	1.40	1.50	1.40	1.30	1.40	1.50	1.80	1.60
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.40	1.51	1.58	1.57	1.48	1.54	1.63	1.63	1.63	1.78	1.89	1.86	1.73	1.77	1.85	1.78	1.73

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, 28 Maret 2026
 Prakirawan,
 Juliani Intan S.