



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/CP/17/KLOP/V/2026

Berlaku 18 Mei 2026 08:00 WITA - 19 Mei 2026 07:00 WITA

Tanggal	18 Mei 2026															19 Mei 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)	2	2	5	5	5	2	2	2	3	3	3	4	4	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Suhu Udara (C)	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	85	85	84	83	83	84	84	84	84	84	84	83	83	83	84	85	85	86	86	86	86	86	86	85
Arah Angin																								
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5
Wind Gust (knot)	21	18	18	20	18	18	18	18	17	17	23	19	18	17	18	17	18	19	19	21	19	19	19	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.20	2.20	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.00	2.00
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	SE	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.20	1.16	1.13	1.11	1.07	1.04	1.04	1.05	1.07	1.10	1.13	1.17	1.19	1.20	1.20	1.19	1.18	1.14	1.10	1.07	1.10	1.14	1.17	1.18



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/CP/17/KLOP/V/2026

Berlaku 19 Mei 2026 08:00 WITA - 21 Mei 2026 08:00 WITA

Tanggal	19 Mei 2026						20 Mei 2026						21 Mei 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	2	2	5	5	<1	<1	1	1	4	4	3	3	<1	<1	1
Suhu Udara (C)	27	27	27	26	27	27	26	26	26	28	28	28	28	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	82	84	87	86	86	86	87	86	82	82	82	85	86	86	87	86
Arah Angin																	
	NE	NE	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	NE
Kecepatan Angin (knot)	5	5	7	7	7	7	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	7
Wind Gust (knot)	20	21	21	20	18	28	23	23	20	25	24	24	21	24	21	19	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.90	1.90	1.80	1.80	1.80	1.80	1.90	2.10	1.90	1.90	1.90	1.90	1.80	1.90	1.80	1.80	1.60
Arah Arus Permukaan																	
	SE	SE	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.17	1.12	1.00	1.07	1.05	1.11	1.08	1.12	1.15	1.11	1.06	1.04	1.05	1.11	1.18	1.11	1.16

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, 17 Mei 2026

Prakirawan,

Andini Ganiswari