



**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/08/KLOP/IV/2026

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

Tanggal	09 April 2026															10 April 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)	1	1	9	9	9	10	10	10	8	8	8	8	8	8	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	82	81	80	80	81	80	80	80	80	79	79	79	80	81	82	83	83	84	84	84	84	85	85	84
Arah Angin																								
	NE	NE	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	4	4	6	6	6	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	5	5	5	5
Wind Gust (knot)																								
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Arah Arus Permukaan																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.15	1.15	1.27	1.27	1.27	1.36	1.36	1.36	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.43	1.43	1.43	1.45



# 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/08/KLOP/IV/2026

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

Tanggal	10 April 2026						11 April 2026						12 April 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	4	4	10	10	8	8	<1	<1	5	5	10	10	8	8	<1	<1	11
Suhu Udara (C)	27	28	28	28	28	27	27	27	27	28	28	28	28	28	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	83	80	78	77	78	82	84	84	82	78	77	76	77	80	84	85	82
Arah Angin	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	↗	↗	←
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	NE	NE	E
Kecepatan Angin (knot)	5	5	9	9	7	7	7	7	6	6	8	8	8	8	4	4	5
Wind Gust (knot)																	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.50	1.50	1.60	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40
Arah Arus Permukaan	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.45	1.53	1.60	1.62	1.57	1.50	1.45	1.42	1.41	1.43	1.44	1.43	1.40	1.35	1.28	1.25	1.25

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, 08 April 2026  
 Prakirawan,  
 Nur Siti Zulaichah