



# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Alamat : Jl. Angkasa 1 No.2, Kemayoran, Jakarta 10720

Telp : 021-6546318 Fax. 021-6546314 / 6546315

Email : [kontak.maritim@bmgk.go.id](mailto:kontak.maritim@bmgk.go.id)

## PRAKIRAAN CUACA MARITIM Laut Sumbawa

No. : B/ME.01.02/METOS/02/DMM/IV/2026

Berlaku 03 April 2026 07:00 WIB - 04 April 2026 06:00 WIB

Tanggal	03 April 2026																04 April 2026								
Jam	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	
Kondisi Cuaca																									
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	83	83	82	81	81	80	79	79	78	77	76	76	76	75	75	75	76	76	77	77	78	78	78	78	
Arah Angin	◀	◀	▶	▶	▶	▶	▶	▶	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	▶	
	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	
Kecepatan Angin (knot)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	7	7	7	5	5	5	5	5	5	7	
Wind Gust (knot)	17	17	17	15	13	13	13	12	12	13	14	14	13	13	13	13	13	14	13	12	13	12	12	13	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	
Arah Arus Permukaan	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▼	▼	▼	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.37	1.37	1.39	1.39	1.39	1.28	1.28	1.28	1.29	1.29	1.29	1.37	1.37	1.37	1.41	1.41	1.41	1.33	1.33	1.33	1.30	1.30	1.30	1.38	



# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Alamat : Jl. Angkasa 1 No.2, Kemayoran, Jakarta 10720

Telp : 021-6546318 Fax. 021-6546314 / 6546315

Email : [kontak.maritim@bmgk.go.id](mailto:kontak.maritim@bmgk.go.id)

## PRAKIRAAN CUACA MARITIM Laut Sumbawa

No. : B/ME.01.02/METOS/02/DMM/IV/2026

Berlaku 04 April 2026 07:00 WIB - 06 April 2026 07:00 WIB

Tanggal	04 April 2026						05 April 2026						06 April 2026					
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07	
Kondisi Cuaca																		
Suhu Udara (C)	28	28	28	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	78	77	77	77	77	77	78	79	79	79	79	78	78	80	83	84	83	
Arah Angin	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	
	SE	SE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E	NE	NE	SE	SE	E	E	NE
Kecepatan Angin (knot)	7	7	4	4	6	6	5	5	5	5	3	3	5	5	3	3	3	
Wind Gust (knot)	14	14	13	11	16	15	15	17	15	13	16	19	20	19	13	15	13	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
Arah Arus Permukaan	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	SE	SE	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.38	1.41	1.34	1.32	1.35	1.41	1.36	1.30	1.34	1.39	1.32	1.26	1.27	1.36	1.33	1.26	1.28	

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

Jakarta, 02 April 2026  
Prakirawan,  
Restu Wardani