



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah III

Alamat : Jl. Raya Tuban, Badung, Bali.

Telp : 0361 - 751122 & 031-753105

Website : bbmkg3.bmkg.go.id Email : cuaca.bbmkg3@gmail.com

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Selat Lombok Bagian Selatan

No. : B/ME.01.02/WP/008/KBB3/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																								
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	28	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	84	83	82	80	78	77	77	77	77	77	78	79	80	81	82	82	84	85	86	86	86	85	85	87
Arah Angin																								
	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	8	8	9	9	9	13	13	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	14	14	14	14	15	15	15
Wind Gust (knot)	19	19	19	18	18	20	22	25	26	23	21	21	21	22	21	20	21	22	23	24	24	26	26	26
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.40	1.40	1.50	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.50	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.50	1.60
Arah Arus Permukaan																								
	E	SE	SE	SE	E	E	E	NE	NE	NE	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	NE	NE	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	119	115	117	129	149	173	196	205	197	173	145	122	110	109	108	111	126	149	173	189	188	175	152	128



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah III

Alamat : Jl. Raya Tuban, Badung, Bali.

Telp : 0361 - 751122 & 031-753105

Website : bbmkg3.bmkg.go.id Email : cuaca.bbmkg3@gmail.com

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Selat Lombok Bagian Selatan

No. : B/ME.01.02/WP/008/KBB3/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																	
Suhu Udara (C)	26	27	28	26	26	26	26	26	26	27	28	28	27	26	26	25	26
Kelembapan Udara (%)	87	85	84	86	87	88	87	87	88	84	81	80	85	87	88	87	86
Arah Angin	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	W	W	W	W	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	15	15	16	16	16	16	15	15	14	14	17	17	15	15	16	16	15
Wind Gust (knot)	26	25	27	30	29	29	26	29	25	25	31	30	27	26	27	26	26
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.60	1.70	1.50	1.50	1.60	1.70	1.60	1.60	1.70	1.80	1.80	1.80	1.90	2.10	2.20	2.20	2.40
Arah Arus Permukaan	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	E	SE	E	NE	E	SE	E	NE	E	SE	E	NE	E	SE	E	NE	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	110	106	165	166	100	96	148	167	104	93	130	143	85	83	109	145	98

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	

Badung, 08 Maret 2026

Prakirawan,

Brian Eko Permadi