



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 Utara

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								
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																								
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	28	28	28	28	28	27	27	27	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	83	82	82	80	79	80	81	81	81	81	82	82	81	80	80	80	81	82	84	83	83	83	84	87
Arah Angin																								
	N	N	NW	NW	NW	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	8	8	8	15
Wind Gust (knot)	19	19	17	17	17	18	20	22	23	20	19	21	21	20	20	20	20	22	23	24	24	23	22	26
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.60	0.80	0.80	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	1.00	1.00
Arah Arus Permukaan																								
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	NE							
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	135	126	122	120	120	122	125	132	139	140	135	126	116	108	105	104	105	106	107	111	122	134	139	138



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 Utara

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	27	26	26	26	26	27	28	27	27	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	87	83	83	86	85	87	84	85	85	82	81	83	83	82	82	82	83
Arah Angin																	
	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	15	15	13	13	17	17	15	15	10	10	11	11	9	9	9	9	9
Wind Gust (knot)	26	27	27	30	30	31	31	30	25	25	25	27	27	26	26	27	26
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.70	0.80	0.80	0.90	1.00	1.10	0.90	0.90	0.70	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.10
Arah Arus Permukaan																	
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	130	110	118	128	118	104	107	124	134	114	112	118	110	96	96	103	112

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