



**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](http://bbmkg3.bmkg.go.id) Email : [cuaca.bbmkg3@gmail.com](mailto:cuaca.bbmkg3@gmail.com)

**PRAKIRAAN CUACA MARITIM**  
**Selat Lombok Bagian Selatan**

No. : B/ME.01.02/WP/002/KBB3/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 08:00 WITA - 04 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	03 Maret 2026															04 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)	26	26	26	27	27	28	27	27	27	28	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	87	88	86	86	84	84	85	86	85	85	85	87	86	85	86	85	85	87	87	87	86	86	87	86
Arah Angin	↖	↖	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖
Kecepatan Angin (knot)	10	10	9	9	9	13	13	13	9	9	9	8	8	8	9	9	9	10	10	10	8	8	8	8
Wind Gust (knot)	25	30	26	23	23	24	27	27	23	19	23	25	24	23	24	23	22	24	24	24	25	23	22	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.80	2.80	2.80	2.70	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.90	2.90	2.90	2.80	2.60	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.80	2.90	2.90	3.00	3.10
Arah Arus Permukaan	↗	↗	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↖	↖	↗	↗	↗	↖	↖	↖
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	112	141	173	194	198	186	163	135	112	100	98	97	100	114	133	152	161	156	137	114	96	88	89	87



# 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](http://bbmkg3.bmkg.go.id) Email : [cuaca.bbmkg3@gmail.com](mailto:cuaca.bbmkg3@gmail.com)

## PRAKIRAAN CUACA MARITIM Selat Lombok Bagian Selatan

No. : B/ME.01.02/WP/002/KBB3/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 08:00 WITA - 06 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	04 Maret 2026						05 Maret 2026						06 Maret 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	27	28	28	28	27	27	27	27	27	27	28	28	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	87	85	83	83	83	84	84	84	79	84	82	80	79	82	84	83	83
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	N
Kecepatan Angin (knot)	8	8	9	9	6	6	6	6	13	13	19	19	13	13	12	12	10
Wind Gust (knot)	23	24	24	28	24	21	23	25	33	48	38	37	33	31	31	32	31
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	3.10	2.90	3.00	3.10	3.20	3.00	3.10	3.10	3.00	2.80	2.70	2.80	2.90	2.60	2.60	2.80	2.90
Arah Arus Permukaan																	
	SE	E	E	E	SE	E	NE	SE	SE	E	NE	E	SE	SE	NE	E	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	87	166	175	105	96	139	158	97	90	152	196	115	103	130	175	104	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, 02 Maret 2026

Prakirawan,  
Ariantika