



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 PELABUHAN
 Pelabuhan Perikanan Labuhan Lombok

No. : B/ME.01.03/WP/02/KLOP/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																								
Visibilitas (km)	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	9	9	9	10
Suhu Udara (C)	26	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	95	92	92	92	88	87	86	86	92	92	92	92	91	90	91	93	94	94	93	90	91	91	88	88
Arah Angin																								
	NW	NW	SW	SW	SW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	4	4	6	6	6	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	4
Wind Gust (knot)	16	16	13	12	15	17	17	16	14	11	9	11	10	7	5	5	6	7	7	5	8	8	5	5
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.60	0.60	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.60	0.50	0.40	0.50
Arah Arus Permukaan																								
	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S	S	SE	NE	N	N	N	N	N	N	N	SW	SW	SW	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	83	105	111	119	117	96	68	36	51	59	51	36	54	84	103	101	97	95	78	46	47	63	62	44
Tinggi Muka Laut (m)	-0.51	-0.28	-0.09	0.16	0.31	0.37	0.25	-0.02	-0.28	-0.42	-0.45	-0.31	-0.07	0.19	0.40	0.50	0.55	0.45	0.25	-0.08	-0.43	-0.72	-0.85	-0.76



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 PELABUHAN
 Pelabuhan Perikanan Labuhan Lombok

No. : B/ME.01.03/WP/02/KLOP/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				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	9	5	5	5	5	9	8	8	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	29	29	30	29	28	26	26	26	27	26	25	24	24	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	89	84	89	86	89	83	87	84	94	81	81	85	83	80	78	86	86
Arah Angin	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↖	↖	↗
	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NE	NE	N	N	NW	NW	SE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	8	8	6	6	6	6	4	4	4	4	3	3	3	3	2
Wind Gust (knot)	6	11	16	11	8	7	5	6	11	17	16	17	12	7	7	6	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.80	0.90	0.50	0.50	0.60	0.60	0.50	0.50	0.60	0.70	0.60	0.40	0.60	0.50	0.30	0.20
Arah Arus Permukaan	↗	↗	↗	↖	↘	↗	↖	↗	↘	↗	↗	↖	↘	↗	↖	↖	↗
	N	N	N	SW	NW	N	NE	SW	S	N	N	W	S	N	NE	W	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	45	102	79	65	33	106	49	66	46	109	81	45	56	101	71	42	56
Tinggi Muka Laut (m)	-0.57	0.10	0.30	-0.36	-0.23	0.41	0.36	-0.53	-0.63	0.18	0.38	-0.22	-0.37	0.22	0.33	-0.22	-0.59

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

Praya, 02 Maret 2026
 Prakirawan,
 Anggi Dewita