



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/06/KLOP/III/2026

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

Tanggal	07 Maret 2026															08 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																								
Visibilitas (km)	8	8	8	8	5	5	5	5	5	5	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8
Suhu Udara (C)	27	28	29	29	30	30	31	30	29	28	27	27	26	25	24	24	24	24	23	23	23	23	23	24
Kelembapan Udara (%)	85	85	82	81	81	82	80	83	81	81	85	83	84	83	80	78	80	79	80	77	77	80	82	84
Arah Angin																								
	E	E	NE	NE	NE	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	NW	NW	NW	N
Kecepatan Angin (knot)	5	5	10	10	10	3	3	3	9	9	9	4	4	4	2	2	2	6	6	6	1	1	1	6
Wind Gust (knot)	8	11	12	14	14	12	10	13	12	9	9	6	7	8	6	5	3	4	5	6	4	4	7	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																								
	SW	NE	NE	N	N	N	N	N	N	N	W	SW	S	SE	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	43	39	70	103	117	130	137	110	85	58	35	54	54	41	53	88	113	111	104	110	92	64	38	47
Tinggi Muka Laut (m)	-0.49	-0.45	-0.25	-0.05	0.12	0.23	0.34	0.38	0.32	0.11	-0.19	-0.45	-0.54	-0.51	-0.38	-0.21	-0.01	-0.02	0.02	0.12	0.12	0.02	-0.17	-0.34



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/06/KLOP/III/2026

Berlaku 08 Maret 2026 08:00 WITA - 10 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	08 Maret 2026						09 Maret 2026						10 Maret 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	29	32	30	27	25	24	24	26	29	31	29	26	26	24	24	26
Kelembapan Udara (%)	87	76	70	75	76	91	85	86	77	76	75	80	86	77	75	79	82
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	↙	↙	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	↙	↙	▲
	N	N	S	S	SW	SW	S	S	S	S	S	S	S	S	SW	SW	S
Kecepatan Angin (knot)	6	6	3	3	6	6	7	7	7	7	14	14	14	14	11	11	9
Wind Gust (knot)	8	13	18	15	13	15	17	18	21	26	26	25	25	23	22	20	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan	▲	↙	▲	▲	↘	▲	▲	▲	↘	▲	▲	▲	↘	↙	▲	▲	↘
	SW	NE	N	N	SW	N	N	N	SW	N	N	N	SW	NE	N	N	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	51	79	103	70	59	62	103	76	51	66	110	78	59	46	108	80	41
Tinggi Muka Laut (m)	-0.43	-0.02	0.24	0.18	-0.47	-0.34	-0.06	0.03	-0.32	-0.05	0.23	0.36	-0.26	-0.43	-0.18	0.06	-0.19

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, 06 Maret 2026
 Prakirawan,
 Anggi