



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 Poto Tano

No. : B/ME.01.02/CP/21/KLOP/III/2026

Berlaku 22 Februari 2026 08:00 WITA - 23 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	22 Februari 2026															23 Februari 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)	10	10	10	10	3	3	3	8	10	10	10	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	10
Suhu Udara (C)	25	26	26	27	27	27	25	25	26	27	27	26	25	25	25	26	26	26	26	26	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	84	83	83	84	85	85	89	88	86	85	85	86	90	89	89	89	89	89	88	89	88	87	86	86
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	N	N	NE	NE	NE	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S						
Kecepatan Angin (knot)	5	5	4	4	4	10	10	10	5	5	5	5	5	5	8	8	8	9	9	9	13	13	13	7
Wind Gust (knot)	6	7	7	6	10	10	8	10	8	7	7	8	15	10	13	13	12	10	15	16	17	17	17	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	0.70	0.60	0.60	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.50
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	SW	SW	SW	W	NE	NE	SE	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	E	NE	E	S	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	118	106	82	49	47	53	58	95	120	128	128	122	121	113	92	61	35	58	60	57	91	112	115	106
Tinggi Muka Laut (m)	-0.54	-0.62	-0.51	-0.28	-0.04	0.16	0.33	0.43	0.48	0.36	0.10	-0.21	-0.44	-0.60	-0.62	-0.52	-0.30	-0.09	0.08	0.20	0.28	0.30	0.10	-0.12



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 Poto Tano

No. : B/ME.01.02/CP/21/KLOP/III/2026

Berlaku 23 Februari 2026 08:00 WITA - 25 Februari 2026 08:00 WITA

Tanggal	23 Februari 2026						24 Februari 2026						25 Februari 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	3	3	7	7	7	7	7	7	7	10	10	7	7	7	7	10
Suhu Udara (C)	27	26	26	26	26	26	26	26	26	28	25	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	84	86	88	88	89	89	87	88	86	80	84	84	85	87	87	87	88
Arah Angin	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	S	S	N	N	S	S	S	S	S	S	NE	NE	S	S	S	S	S
Kecepatan Angin (knot)	7	7	10	10	13	13	14	14	14	14	10	10	16	16	12	12	9
Wind Gust (knot)	12	16	9	11	17	24	20	20	19	14	11	9	20	21	20	19	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.40	0.40	0.60	0.40	0.30	0.30	0.70	0.70	0.60	0.50	0.60	0.70	0.50	0.40	0.40	0.60
Arah Arus Permukaan	▲	◀	◀	▲	▲	◀	◀	▲	▲	◀	◀	▲	▲	◀	◀	▲	▲
	SW	W	NE	SW	SW	W	NE	SW	SW	W	NE	SW	SW	W	NE	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	103	58	77	98	117	84	60	76	89	74	76	54	90	86	64	55	90
Tinggi Muka Laut (m)	-0.35	-0.34	0.23	0.50	-0.25	-0.73	-0.22	0.19	-0.08	-0.32	0.16	0.57	0.09	-0.68	-0.51	0.00	0.10

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, 21 Februari 2026
 Prakirawan,
 Juliani Intan Sari