



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/22/KLOP/III/2026

Berlaku 23 Februari 2026 08:00 WITA - 24 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	23 Februari 2026															24 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)	9	9	10	10	5	5	5	5	5	5	7	10	10	10	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8
Suhu Udara (C)	26	26	27	27	28	30	31	30	30	28	28	27	26	25	25	24	23	23	22	22	22	22	23	25
Kelembapan Udara (%)	89	88	85	84	82	82	85	86	84	89	89	89	88	89	88	88	89	88	87	86	88	87	87	88
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	S	S	NW	NW	NW	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Kecepatan Angin (knot)	8	8	4	4	4	12	12	12	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8
Wind Gust (knot)	17	15	11	8	8	8	8	10	10	14	14	17	20	19	19	21	21	20	20	22	22	22	21	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.60	0.40	0.50	0.70	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	SW	W	W	W	N	NE	NE	NE	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	NW	N	NE	E	S	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	101	101	84	56	56	81	82	46	59	88	100	99	104	107	95	74	50	65	72	54	55	90	106	103
Tinggi Muka Laut (m)	-0.33	-0.47	-0.47	-0.37	-0.13	0.04	0.25	0.37	0.47	0.48	0.33	0.08	-0.23	-0.47	-0.64	-0.70	-0.55	-0.40	-0.22	-0.08	0.02	0.22	0.22	0.09



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/22/KLOP/III/2026

Berlaku 24 Februari 2026 08:00 WITA - 26 Februari 2026 08:00 WITA

Tanggal	24 Februari 2026						25 Februari 2026						26 Februari 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	8	5	5	8	7	7	7	7	8	8	8	8	7	7	7	7	8
Suhu Udara (C)	26	30	31	30	28	26	24	25	26	30	31	28	25	24	22	24	26
Kelembapan Udara (%)	87	80	86	85	87	87	86	87	85	80	86	87	87	88	89	89	86
Arah Angin	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	S	S	SE	SE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Kecepatan Angin (knot)	8	8	10	10	8	8	7	7	7	7	13	13	7	7	6	6	6
Wind Gust (knot)	24	21	9	13	21	22	21	21	15	15	13	14	14	13	17	17	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.30	0.70	0.90	0.70	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.50
Arah Arus Permukaan	▲	◀	◀	▲	▲	◀	◀	▲	▲	◀	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼
	SW	W	NE	SW	SW	W	NE	SW	SW	W	N	SE	SW	SW	SW	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	103	80	77	45	89	85	69	47	90	87	51	41	89	98	38	51	81
Tinggi Muka Laut (m)	-0.11	-0.38	0.12	0.47	0.08	-0.70	-0.55	-0.03	0.09	-0.23	0.00	0.49	0.36	-0.53	-0.76	-0.23	0.18

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, 22 Februari 2026
 Prakirawan,
 Anggi Dewita