



**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/20/KLOP/II/2026

Berlaku 21 Februari 2026 08:00 WITA - 22 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	21 Februari 2026															22 Februari 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)	10	10	10	10	10	9	9	9	10	10	6	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	26	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	85	82	82	84	87	86	86	86	84	85	85	85	86	86	85	86	86	85	84	83	88	89	89	89
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↖	↖	↖	↖
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	SW	SW	SW	SE	SE	SE	W	W	W	S	S	S	SE
Kecepatan Angin (knot)	3	3	7	7	7	6	6	6	3	3	3	5	5	5	2	2	2	4	4	4	1	1	1	6
Wind Gust (knot)	6	5	9	10	13	12	12	10	11	10	8	5	5	6	5	5	5	5	5	6	11	11	6	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan	↗	↗	↗	↖	↖	↘	▼	▼	▼	▼	▼	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↘	↖	▼	▼	▼	▼	↗
	SW	SW	SW	NE	NE	E	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	NE	E	SE	S	S	S	S	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	112	90	59	37	59	59	73	106	123	128	127	124	122	107	81	45	48	61	58	77	109	116	121	120
Tinggi Muka Laut (m)	-0.76	-0.69	-0.51	-0.26	0.05	0.24	0.36	0.46	0.37	0.15	-0.14	-0.39	-0.56	-0.57	-0.46	-0.23	0.02	0.23	0.32	0.38	0.34	0.20	-0.10	-0.38



**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/20/KLOP/II/2026

Berlaku 22 Februari 2026 08:00 WITA - 24 Februari 2026 08:00 WITA

Tanggal	22 Februari 2026						23 Februari 2026						24 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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	6	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	27	27	27	26	26	26	26	26	27	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	86	84	84	81	87	88	90	88	85	83	86	85	87	87	86	89	85
Arah Angin																	
	SE	SE	NE	NE	W	W	SW	SW	SW	SW	N	N	NW	NW	S	S	SW
Kecepatan Angin (knot)	6	6	4	4	3	3	5	5	5	5	2	2	3	3	10	10	7
Wind Gust (knot)	12	12	11	5	6	6	8	13	11	13	12	7	8	11	15	21	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.70	0.60
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	SE	S	SW	SW	E	SW	SW	W	NE	SW	SW	SW	NE	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	116	39	62	122	125	64	57	111	110	58	67	99	117	78	61	71	91
Tinggi Muka Laut (m)	-0.56	-0.30	0.33	0.38	-0.45	-0.50	0.10	0.29	-0.34	-0.33	0.28	0.55	-0.24	-0.69	-0.18	0.26	-0.04

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, 20 Februari 2026  
 Prakirawan,  
 Rafa Zafirah Istiqomah