



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Maritim Tenau - Kupang

Alamat : Jl. M. Praja, Kupang - Nusa Tenggara Timur
Telp : 0380-8561910 Email : stamar.tenau@bmkgo.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Labuan Bajo

No. : B/ME.01.02/CP/01/KTUG/II/2026

Berlaku 02 Februari 2026 08:00 WITA - 03 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	02 Februari 2026																03 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	10	10	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	26	27	27	27	29	30	32	30	27	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	86	83	82	81	83	85	90	90	91	91	91	92	91	91	91	91	92	92	93	92	91	91	91	92
Arah Angin																								
	SW	SW	N	N	N	NW	NW	NW	SW	SW	SW	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	S
Kecepatan Angin (knot)	3	3	5	5	5	20	20	20	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3
Wind Gust (knot)	7	8	12	15	16	17	17	13	14	13	7	6	3	3	4	3	3	5	6	6	7	7	6	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	E	SE	SE	SE	SE	S	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	N	NW	NW	W	NW	W	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	31	34	36	35	36	36	38	39	38	37	36	36	40	40	40	37	34	32	32	32	34	36	35	34
Tinggi Muka Laut (m)	-1.08	-0.77	-0.36	0.01	0.31	0.46	0.58	0.47	0.26	0.06	-0.14	-0.27	-0.22	-0.04	0.22	0.54	0.78	0.82	0.68	0.41	0.05	-0.43	-0.81	-1.06



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Maritim Tenau - Kupang

Alamat : Jl. M. Praja, Kupang - Nusa Tenggara Timur
Telp : 0380-8561910 Email : stamar.tenau@bmkgo.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN
Pelabuhan Labuan Bajo

No. : B/ME.01.02/CP/01/KTUG/II/2026

Berlaku 03 Februari 2026 08:00 WITA - 05 Februari 2026 08:00 WITA

Tanggal	03 Februari 2026						04 Februari 2026								05 Februari 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	10	10	10	10	10	10	2	2	10
Suhu Udara (C)	26	28	27	26	25	24	24	24	26	28	28	26	25	24	24	25	26
Kelembapan Udara (%)	87	78	83	86	90	92	91	90	84	79	82	87	93	93	94	90	87
Arah Angin																	
	S	S	NW	NW	SW	SW	SE	SE	SW	SW	NW	NW	E	E	SE	SE	S
Kecepatan Angin (knot)	3	3	20	20	1	1	2	2	3	3	4	4	2	2	2	2	4
Wind Gust (knot)	8	12	13	10	4	5	6	5	7	13	14	16	13	11	8	8	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.40	0.50	0.40	0.40	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	N	E	SE	SE	N	NE	N	NW	NW	E	SE	SE	E	E	E	W	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	31	38	36	34	33	37	33	35	35	37	37	35	37	41	34	32	35
Tinggi Muka Laut (m)	-1.08	-0.19	0.66	0.29	-0.35	0.18	0.67	-0.15	-1.03	-0.43	0.63	0.54	-0.24	-0.05	0.59	0.12	-0.91

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	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Kupang, 01 Februari 2026

Prakirawan,

Otniel Tino Jawa Nduruk, S.Tr.Met