



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Maritim Tenau - Kupang

Alamat : Jl. M. Praja, Kupang - Nusa Tenggara Timur

Telp : 0380-8561910 Email : stamar.tenau@bmet.go.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Labuan Bajo

No. : B/ME.01.02/WP/05/KTUG/IV/2026

Berlaku 06 April 2026 08:00 WITA - 07 April 2026 07:00 WITA

Tanggal	06 April 2026															07 April 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)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
Suhu Udara (C)	26	27	28	28	28	30	32	31	29	27	26	26	26	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	25	
Kelembapan Udara (%)	87	82	80	79	89	90	87	81	82	86	89	91	91	93	92	92	91	91	93	93	93	93	92	91	
Arah Angin																									
	W	W	NW	NW	NW	S	S	S	SE	SE	SE	S	S	S	SE	SE	SE	E	E	E	SE	SE	SE	NE	
Kecepatan Angin (knot)	5	5	8	8	8	10	10	10	11	11	11	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	
Wind Gust (knot)	5	6	9	11	12	9	11	9	8	5	5	3	5	5	4	5	6	6	6	5	6	6	5	5	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Arah Arus Permukaan																									
	SW	SW	NW	NW	NW	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.83	0.83	0.74	0.74	0.74	0.80	0.80	0.80	1.00	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.94	0.94	0.94	0.89
Tinggi Muka Laut (m)	0.60	0.50	0.50	0.59	0.50	0.50	0.59	0.50	0.50	0.59	0.50	0.50	0.59	0.50	0.50	0.59	0.50	0.50	0.59	0.50	0.50	0.59	0.50	0.50	



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Maritim Tenau - Kupang

Alamat : Jl. M. Praja, Kupang - Nusa Tenggara Timur

Telp : 0380-8561910 Email : stamar.tenau@bmet.go.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Labuan Bajo

No. : B/ME.01.02/WP/05/KTUG/IV/2026

Berlaku 07 April 2026 08:00 WITA - 09 April 2026 08:00 WITA

Tanggal	07 April 2026						08 April 2026						09 April 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	9	9	10
Suhu Udara (C)	26	31	32	30	26	25	25	24	27	29	28	28	26	25	25	25	27
Kelembapan Udara (%)	88	77	83	80	90	89	90	90	82	79	84	84	91	90	90	89	85
Arah Angin																	
	NE	NE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	N	N	E	E	SE	SE	E
Kecepatan Angin (knot)	1	1	4	4	2	2	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1
Wind Gust (knot)	5	11	10	6	4	4	4	4	6	13	9	11	7	5	5	5	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	SW	W	W	SW	SW	NW	N	S	S	NE	NE	E	SE	NE	N	NE	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.89	0.63	0.63	0.85	0.84	0.59	0.64	0.75	0.78	0.71	0.85	0.69	0.65	0.73	0.81	0.61	0.68
Tinggi Muka Laut (m)	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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
	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Kupang, 05 April 2026
 Prakirawan,
 Akhdan Raffi Satya Maghriza