





# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI KELAS IV MARITIM AMBON

Alamat : JL. Amanlanite, Waimahu, Latuhalat Kec. Nusaniwe, Ambon

Telp. (0911) 3834398 Kode Pos : 97118

Email : stamar.ambon@bmkgo.id

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan Penyeberangan Nalaha (Nusa Laut)

No. : ME.01.02/CP/009/KAMB/IV/BMKG-2026

Berlaku 11 April 2026 09:00 WIT - 13 April 2026 09:00 WIT

Tanggal	11 April 2026					12 April 2026								13 April 2026			
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	9	5	5	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	29	30	28	27	26	25	26	27	28	28	28	28	29	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	85	81	81	84	83	86	84	84	81	78	75	77	71	69	70	72	68
Arah Angin																	
	W	W	SW	SW	S	S	N	N	S	S	S	S	SE	SE	S	S	S
Kecepatan Angin (knot)	4	4	9	9	6	6	2	2	5	5	8	8	5	5	9	9	8
Wind Gust (knot)	7	12	12	11	11	6	7	3	7	10	12	13	11	9	11	13	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																	
	NE	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.98	1.02	1.07	1.05	0.99	0.92	0.91	0.90	0.91	0.96	1.01	1.01	0.89	0.82	0.83	0.87	0.79
Tinggi Muka Laut (m)	0.71	0.70	0.70	0.70	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70

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

Ambon, 09 April 2026  
 Prakirawan,  
 Hendrik David D. P Soedradjat