





# 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 Tual

No. : ME.01.02/CP/005/KAMB/IV/BMKG-2026

Berlaku 07 April 2026 09:00 WIT - 09 April 2026 09:00 WIT

Tanggal	07 April 2026					08 April 2026					09 April 2026						
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	7	10	10	7	7	10	10	7	7	10	10	10	10	7	7	10	10
Suhu Udara (C)	27	27	28	29	29	27	27	26	27	27	28	27	27	26	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	83	82	79	76	75	82	83	84	82	85	81	81	83	84	86	82	82
Arah Angin																	
	SW	SW	W	W	SW	SW	W	W	SW	SW	W	W	SW	SW	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	3	3	7	7	6	6	7	7	2	2	6	6	5	5	5	5	4
Wind Gust (knot)	10	9	10	12	10	11	11	13	8	9	9	13	12	10	13	10	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.14	1.25	1.34	1.24	1.13	1.16	1.27	1.26	1.21	1.29	1.40	1.36	1.29	1.31	1.38	1.38	1.33
Tinggi Muka Laut (m)	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67

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, 05 April 2026

Prakirawan,

Hendrik David D. P Soedradjat