





# 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 Benjina

No. : ME.01.02/CP/013/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 15 Juni 2026 09:00 WIT - 17 Juni 2026 09:00 WIT

Tanggal	15 Juni 2026					16 Juni 2026					17 Juni 2026						
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	31	32	29	27	25	24	24	27	28	28	26	25	24	24	24	27
Kelembapan Udara (%)	78	68	70	81	85	91	93	90	76	72	72	79	88	93	95	94	77
Arah Angin																	
	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	9	9	10	10	7	7	5	5	9	9	9	9	5	5	6	6	9
Wind Gust (knot)	14	14	15	15	11	10	9	10	14	14	14	14	13	9	10	10	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	W	W	W	W	SW	S	S	W	W	W	NW	W	SW	S	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.68	0.81	1.06	1.33	1.33	1.03	0.83	0.75	0.60	0.69	0.90	1.23	1.34	1.09	0.77	0.74	0.59
Tinggi Muka Laut (m)	0.55	0.55	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56

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	

Ambon, 13 Juni 2026  
Prakirawan,  
Johannis Steven H Kakailatu