



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 MARITIM

Perairan Utara Maluku Tengah

No. : ME.01.02/WP/008/KAMB/VII/BMKG-2026

Berlaku 10 Juli 2026 09:00 WIT - 12 Juli 2026 09:00 WIT

Tanggal	10 Juli 2026					11 Juli 2026					12 Juli 2026						
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	28	29	28	27	26	25	26	27	28	28	28	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	79	75	76	78	81	81	82	82	79	76	76	76	78	80	80	81	79
Arah Angin	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘
	SE	SE	NE	NE	SE	SE	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	SE
Kecepatan Angin (knot)	7	7	8	8	9	9	8	8	6	6	7	7	10	10	9	9	8
Wind Gust (knot)	25	22	24	22	28	25	24	25	24	19	24	27	28	27	26	26	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.80	1.10	1.10	1.00	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	1.10	1.10	1.10	1.00	0.90	0.90	0.90
Arah Arus Permukaan	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘
	E	SE	SE	E	E	E	E	E	E	SE	SE	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.06	1.00	0.99	1.07	1.09	1.09	1.16	1.19	1.07	0.93	0.88	0.99	1.09	1.05	1.07	1.14	1.07

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
											Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Ambon, 08 Juli 2026

Prakirawan,

Pricellia Tati Bernard