



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@bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Timur Kep. Tanimbar

No. : ME.01.02/WP/022/KAMB/VII/BMKG-2026

Berlaku 23 Juli 2026 09:00 WIT - 24 Juli 2026 08:00 WIT

Tanggal	23 Juli 2026															24 Juli 2026								
Jam	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08
Kondisi Cuaca																								
Suhu Udara (C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
Kelembapan Udara (%)	75	75	74	74	74	74	74	74	75	75	76	76	77	77	77	77	78	79	79	79	79	80	79	79
Arah Angin																								
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
Kecepatan Angin (knot)	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	17
Wind Gust (knot)	22	23	24	25	25	25	25	24	24	23	22	22	23	22	22	22	25	23	23	23	23	25	28	28
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.40
Arah Arus Permukaan																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.16	1.16	1.33	1.33	1.33	1.44	1.44	1.44	1.38	1.38	1.38	1.30	1.30	1.30	1.26	1.26	1.26	1.23	1.23	1.23	1.18	1.18	1.18	1.22



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 Timur Kep. Tanimbar
No. : ME.01.02/WP/022/KAMB/VII/BMKG-2026
Berlaku 24 Juli 2026 09:00 WIT - 26 Juli 2026 09:00 WIT

Tanggal	24 Juli 2026					25 Juli 2026								26 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)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	79	78	76	76	78	79	80	80	78	77	78	80	81	80	79	80	79
Arah Angin																	
	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	17	17	17	17	18	18	17	17	20	20	19	19	19	19	19	19	18
Wind Gust (knot)	30	30	29	28	25	26	25	27	31	32	31	31	28	28	28	27	30
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.40	1.50	1.50	1.50	1.60	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70	1.80	1.70	1.70	1.70
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.22	1.40	1.56	1.54	1.43	1.38	1.33	1.29	1.30	1.41	1.55	1.53	1.41	1.30	1.26	1.23	1.24

Kondisi Cuaca

Cerah
 Cerah Berawan
 Berawan
 Berawan Tebal
 Udara Kabur
 Petir
 Kabut
 Hujan Ringan
 Hujan Sedang
 Hujan Lebat
 Hujan Petir

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, 22 Juli 2026
Prakirawan,
Ndaru Pratomo