



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@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Seram Bagian Timur (P. Gorong)

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

Berlaku 09 Juli 2026 09:00 WIT - 10 Juli 2026 08:00 WIT

Tanggal	09 Juli 2026															10 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	27	28	29	28	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
Kelembapan Udara (%)	82	83	83	84	83	82	82	82	81	82	82	83	83	83	83	82	80	79	80	80	81	82	82	82	
Arah Angin																									
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
Kecepatan Angin (knot)	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	16	16	16	15	15	15	16	16	16	17	
Wind Gust (knot)	19	19	20	20	20	20	20	21	22	22	22	22	22	22	23	23	22	22	22	22	21	21	21	22	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	
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)	1.15	1.15	1.23	1.23	1.23	1.24	1.24	1.24	1.17	1.17	1.17	1.15	1.15	1.15	1.17	1.17	1.17	1.14	1.14	1.14	1.08	1.08	1.08	1.10	



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 Seram Bagian Timur (P. Gorong)

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)	26	28	29	28	27	26	26	26	26	27	27	27	27	27	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	82	81	81	80	82	84	84	84	82	80	79	78	80	82	83	84	82
Arah Angin																	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	17	17	15	15	18	18	16	16	17	17	16	16	16	16	17	17	17
Wind Gust (knot)	23	23	23	25	27	26	24	23	25	25	24	24	22	23	24	24	24
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.20	1.20	1.20	1.30	1.40	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	W	W	W	W	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.10	1.20	1.25	1.19	1.15	1.17	1.15	1.09	1.08	1.17	1.26	1.25	1.19	1.18	1.19	1.17	1.14

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, 08 Juli 2026

Prakirawan,

Pricellia Tati Bernard