



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 Seram Bagian Timur (P. Gorong)

No. : ME.01.02/WP/028/KAMB/I/BMKG-2026

Berlaku 29 Januari 2026 09:00 WIT - 30 Januari 2026 08:00 WIT

Tanggal	29 Januari 2026															30 Januari 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)	27	28	29	30	30	31	31	30	29	28	27	26	25	25	25	25	25	26	25	25	25	25	26	26	
Kelembapan Udara (%)	81	80	80	80	80	79	79	81	81	81	82	82	81	81	81	81	81	81	84	85	83	83	83	86	
Arah Angin																									
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	
Kecepatan Angin (knot)	10	10	11	11	11	10	10	10	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	
Wind Gust (knot)	16	18	19	19	18	18	18	20	20	21	20	18	18	18	19	21	21	21	22	24	23	22	23	27	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.70	1.20	1.00	0.80	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.20	
Arah Arus Permukaan																									
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	50	51	51	51	51	51	51	52	53	53	54	55	56	58	56	54	52	50	50	50	50	50	51	52	



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/028/KAMB/I/BMKG-2026

Berlaku 30 Januari 2026 09:00 WIT - 01 Februari 2026 09:00 WIT

Tanggal	30 Januari 2026					31 Januari 2026								01 Februari 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	29	31	28	25	25	25	26	28	30	31	27	25	25	25	26	27
Kelembapan Udara (%)	84	84	83	83	81	83	85	84	84	83	83	83	80	79	82	83	83
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N
Kecepatan Angin (knot)	13	13	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	19	19	18
Wind Gust (knot)	25	23	25	20	22	23	24	27	28	26	25	29	26	27	28	31	29
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.20	1.30	1.60	1.60	1.50	1.50	1.60	1.60	1.70	1.70	1.60	1.50	1.40	1.40	1.50	1.50
Arah Arus Permukaan																	
	SE	SE	SE	SE	E	E	E	SE	E	SE	SE	SE	SE	E	E	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	52	55	56	57	59	62	57	54	54	54	55	55	56	63	58	54	54

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
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, 28 Januari 2026
Prakirawan,
Priscellia Tati Bernard