



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 (Utara)

No. : ME.01.02/WP/020/KAMB/II/BMKG-2025

Berlaku 21 Februari 2025 09:00 WIT - 22 Februari 2025 08:00 WIT

Tanggal	21 Februari 2025															22 Februari 2025								
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	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	83	81	81	82	85	85	84	83	83	83	83	83	84	84	85	85	85	86	86	86	86	86	86	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)	6	6	7	7	7	8	8	8	5	5	5	6	6	6	8	8	8	10	10	10	8	8	8	7
Wind Gust (knot)	12	11	19	20	21	20	19	21	22	15	12	12	14	13	15	14	15	18	19	19	16	15	14	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	►	►	►	►	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲
	S	S	S	S	S	SE	SE	E	E	E	E	SE	S	SW	SW	SW	SW	SW	S	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.21	0.18	0.17	0.15	0.15	0.16	0.16	0.18	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17



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 (Utara)

No. : ME.01.02/WP/020/KAMB/II/BMKG-2025

Berlaku 22 Februari 2025 09:00 WIT - 24 Februari 2025 09:00 WIT

Tanggal	22 Februari 2025					23 Februari 2025								24 Februari 2025			
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	28	29	29	28	27	27	27	27	28	27	28	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	86	82	79	77	86	85	86	85	82	82	81	81	84	86	85	87	85
Arah Angin	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↖
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	NW	NW	SW
Kecepatan Angin (knot)	7	7	7	7	8	8	8	8	7	7	4	4	4	4	6	6	5
Wind Gust (knot)	12	14	15	11	17	13	15	15	13	14	13	13	16	16	13	14	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.50	0.60	0.60	0.70	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40	0.90	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan	↖	↘	↖	↖	↘	↖	↘	↖	↖	↖	↘	↖	↗	↘	↘	↖	↖
	SE	S	SE	SE	S	SW	S	SE	SE	SE	S	SE	E	S	S	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.17	0.14	0.16	0.15	0.12	0.14	0.13	0.17	0.16	0.20	0.24	0.24	0.13	0.14	0.13	0.19	0.20

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, 20 Februari 2025
Prakirawan,
Muhammad Arya Dharmawan