



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/028/KAMB/VI/BMKG-2026

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

Tanggal	29 Juni 2026															30 Juni 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	27	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	26	26	26	26	26	25	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	81	80	79	79	79	80	80	80	80	81	82	82	82	82	83	83	84	85	86	86	86	87	87	86
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)	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	11	11	11	11	11	11	10	10	10	9	9	9	9
Wind Gust (knot)	22	22	22	23	25	25	23	22	21	22	22	23	23	22	20	21	21	20	19	19	19	18	17	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	1.00	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.10	1.00	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	SE	SE	S	SW	W	W	W	SW	SW	S	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.01	1.00	0.95	0.93	0.95	1.00	1.03	1.03	1.01	0.96	0.95	0.99	1.03	1.04	1.03	1.01	0.98	0.98	1.01	1.03	1.02	1.01	1.02	1.07



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 (Utara)

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

Berlaku 30 Juni 2026 09:00 WIT - 02 Juli 2026 09:00 WIT

Tanggal	30 Juni 2026					01 Juli 2026								02 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	28	28	27	26	25	26	26	27	27	27	27	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	84	83	83	83	84	84	87	87	85	83	83	82	84	85	86	85	86
Arah Angin	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↘
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	9	9	12	12	10	10	7	7	8	8	11	11	11	11	9	9	8
Wind Gust (knot)	17	21	21	21	21	17	17	15	16	19	18	21	20	20	20	18	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.80	0.90	1.10	0.90	0.90	0.90	0.80	0.90	0.90	0.90	1.00	0.80	0.80	0.80	0.90	0.80
Arah Arus Permukaan	↖	↗	↖	↗	↘	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↘	↘	↖	↖
	SE	E	SE	SW	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SW	S	S	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.12	1.05	1.00	0.98	1.09	1.10	1.10	1.09	1.14	1.09	1.00	1.03	1.10	1.14	1.12	1.12	1.10

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, 28 Juni 2026

Prakirawan,

Hendrik David D. P Soedradjat