



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 Kep. Babar

No. : ME.01.02/WP/018/KAMB/I/BMKG-2025

Berlaku 19 Juli 2025 09:00 WIT - 20 Juli 2025 08:00 WIT

Tanggal	19 Juli 2025															20 Juli 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)	26	26	26	26	27	27	26	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
Kelembapan Udara (%)	78	79	79	79	78	78	78	77	77	77	77	78	78	78	79	80	81	81	80	80	80	81	81	81	
Arah Angin																									
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	
Kecepatan Angin (knot)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	
Wind Gust (knot)	22	24	26	25	24	24	24	22	21	21	20	20	22	22	22	23	23	23	23	23	23	24	24	24	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.30	1.30	
Arah Arus Permukaan																									
	S	S	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	44	46	46	47	48	49	48	48	48	47	46	45	44	45	45	46	45	45	45	44	43	43	43	43	



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 Kep. Babar

No. : ME.01.02/WP/018/KAMB/I/BMKG-2025

Berlaku 20 Juli 2025 09:00 WIT - 22 Juli 2025 09:00 WIT

Tanggal	20 Juli 2025					21 Juli 2025								22 Juli 2025			
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	☁	☁	⚡	⚡	☁
Suhu Udara (C)	26	27	27	27	27	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	82	80	79	77	75	75	77	78	78	77	73	74	77	80	82	84	84
Arah Angin	⬅	⬅	➡	➡	➡	➡	⬅	⬅	➡	➡	➡	➡	⬅	⬅	⬅	⬅	➡
	E	E	SE	SE	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	16	16	20	20	16	16	20	20	20	20	15	15	15	15	11	11	11
Wind Gust (knot)	24	28	28	28	27	26	27	26	28	27	23	23	20	20	19	17	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.40	1.40	1.50	1.60	1.70	1.70	1.60	1.60	1.70	1.70	1.60	1.60	1.50	1.40	1.30	1.30	1.30
Arah Arus Permukaan	⬇	⬅	⬅	⬅	⬅	⬅	⬅	➡	➡	⬅	⬅	⬅	➡	➡	⬇	⬇	➡
	S	W	W	W	W	W	W	SW	SW	W	W	W	SW	SW	S	S	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	43	49	56	55	50	49	48	47	46	49	55	54	50	47	46	46	47

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
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut		Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Hujan Petir	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi
												4,0 - 6,0 m	Sangat Tinggi	Ekstrem	> 6,0 m

Ambon, 18 Juli 2025
Prakirawan,
Dewi Rahmadhani M.