



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 Selatan Maluku Tengah

No. : ME.01.02/CP/017/KAMB/VII/BMKG-2026

Berlaku 18 Juli 2026 09:00 WIT - 19 Juli 2026 08:00 WIT

Tanggal	18 Juli 2026															19 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	28	30	32	32	32	32	30	28	26	26	26	26	26	26	26	25	23	22	22	22	22	23	25	
Kelembapan Udara (%)	81	81	80	80	79	78	78	77	77	77	78	78	78	78	79	79	80	81	82	83	83	84	84	84	
Arah Angin																									
	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
Kecepatan Angin (knot)	14	14	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	15	15	15	14	14	14	14	14	14	15	
Wind Gust (knot)	23	23	24	25	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	23	23	23	24	24	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
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)	1.05	1.05	1.07	1.07	1.07	1.13	1.13	1.13	1.17	1.17	1.17	1.13	1.13	1.13	1.07	1.07	1.07	1.03	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02	1.04	



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 Selatan Maluku Tengah

No. : ME.01.02/CP/017/KAMB/VII/BMKG-2026

Berlaku 19 Juli 2026 09:00 WIT - 21 Juli 2026 09:00 WIT

Tanggal	19 Juli 2026					20 Juli 2026								21 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	29	32	29	26	24	22	24	25	26	26	26	26	26	26	26	25
Kelembapan Udara (%)	83	79	79	78	79	80	81	82	83	81	80	79	81	81	83	83	84
Arah Angin																	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	10
Wind Gust (knot)	24	25	26	25	23	23	22	22	22	23	24	23	21	20	20	20	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.40	1.40	1.40	1.40	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.20	1.20
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.04	1.05	1.08	1.10	1.06	0.99	0.94	0.92	0.94	0.96	1.00	1.01	0.96	0.89	0.84	0.85	0.89

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
												Sangat Tinggi	Ekstrem		

Ambon, 17 Juli 2026

Prakirawan,

Reinaldy Y Amahorsea