



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 P. Buru

No. : ME.01.02/WP/018/KAMB/VII/BMKG-2026

Berlaku 19 Juli 2026 09:00 WIT - 20 Juli 2026 08:00 WIT

Tanggal	19 Juli 2026															20 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	27	27	27	28	29	30	29	28	26	26	26	26	26	26	26	25	25	24	25	25	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	76	75	75	76	76	76	77	77	77	77	78	79	79	79	79	79	79	79	78	78	78	78	78	78
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)	15	15	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14
Wind Gust (knot)	30	30	33	34	35	37	37	37	37	37	37	36	36	34	33	31	30	30	30	29	29	29	29	29
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
Arah Arus Permukaan																								
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.23	1.23	1.27	1.27	1.27	1.24	1.24	1.24	1.23	1.23	1.23	1.27	1.27	1.27	1.29	1.29	1.29	1.22	1.22	1.22	1.18	1.18	1.18	1.21



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 P. Buru

No. : ME.01.02/WP/018/KAMB/VII/BMKG-2026

Berlaku 20 Juli 2026 09:00 WIT - 22 Juli 2026 09:00 WIT

Tanggal	20 Juli 2026					21 Juli 2026								22 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	28	30	28	26	25	24	25	26	27	27	27	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	77	76	75	76	77	77	78	78	76	77	79	79	79	80	81	81	79
Arah Angin																	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	14	14	14	14	13	13	10	10	11	11	13	13	13	13	13	13	14
Wind Gust (knot)	28	31	31	29	31	27	24	23	23	26	28	28	27	27	26	27	30
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.30	1.20	1.20	1.20	1.30	1.30	1.30	1.40	1.30	1.30	1.30	1.40
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.21	1.26	1.24	1.20	1.21	1.22	1.16	1.10	1.11	1.15	1.13	1.10	1.09	1.11	1.08	1.03	1.05

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, 18 Juli 2026
Prakirawan,
Ndaru Pratomo