



**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 Utara P. Buru

No. : ME.01.02/WP/025/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 26 Juni 2026 09:00 WIT - 27 Juni 2026 08:00 WIT

Tanggal	26 Juni 2026														27 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	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	81	79	79	80	81	82	84	83	82	82	82	81	81	81	82	81	81	81	81	82	82	82	82	82
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	8	8	9	9	9	10	10	10	7	7	7	8	8	8	9	9	9	8	8	8	7	7	7	7
Wind Gust (knot)	22	22	22	24	24	28	28	27	25	27	25	24	24	25	25	25	25	24	22	21	20	20	22	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.50	1.60	1.60	1.50	1.40	1.40	1.30	1.30	1.20	1.20	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.09	1.09	1.07	1.06	1.07	1.08	1.09	1.13	1.16	1.15	1.12	1.10	1.12	1.17	1.20	1.25	1.29	1.31	1.32	1.31	1.29	1.25	1.22	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 Utara P. Buru

No. : ME.01.02/WP/025/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 27 Juni 2026 09:00 WIT - 29 Juni 2026 09:00 WIT

Tanggal	27 Juni 2026					28 Juni 2026					29 Juni 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	27	27	27	27	27	26	26	27	27	27	27	27	27	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	80	79	81	81	81	83	85	86	82	81	82	81	81	83	85	84	80
Arah Angin																	
	E	E	NE	NE	NE	NE	SE	SE	NE	NE	NE	NE	SE	SE	NE	NE	SE
Kecepatan Angin (knot)	7	7	9	9	7	7	6	6	6	6	10	10	7	7	8	8	7
Wind Gust (knot)	22	23	24	23	22	19	17	17	18	22	25	25	24	24	22	22	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	1.10	1.20	1.10	0.90	1.00
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.20	1.17	1.17	1.25	1.29	1.36	1.39	1.31	1.30	1.24	1.11	1.22	1.33	1.41	1.44	1.38	1.39

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, 25 Juni 2026  
Prakirawan,  
Johannis Steven H Kakailatu