

Tanggal	16 Juli 2026															17 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																											
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			
Suhu Udara (C)	28	29	30	30	30	31	31	30	29	27	26	26	26	26	25	25	25	24	24	24	23	23	24	26			
Kelembapan Udara (%)	77	75	74	74	74	72	73	74	77	82	84	82	83	84	84	86	88	91	92	91	89	87	86	82			
Arah Angin																											
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE			
Kecepatan Angin (knot)	10	10	10	10	10	7	7	7	5	5	5	6	6	6	6	6	6	7	7	7	8	8	8	10			
Wind Gust (knot)	20	20	19	18	18	16	15	14	14	12	13	14	14	14	14	14	14	16	16	16	18	18	17	18			
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	1.10	1.10	1.10	1.10			
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	SW			
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.12	1.12	1.06	1.06	1.06	1.12	1.12	1.12	1.19	1.19	1.19	1.20	1.20	1.20	1.09	1.09	1.09	1.04	1.04	1.04	1.08	1.08	1.08	1.16			
Tinggi Muka Laut (m)	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48			



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 PELABUHAN
Pelabuhan Penyeberangan Air Nanang
No. : ME.01.02/CP/015/KAMB/VII/BMKG-2026
Berlaku 17 Juli 2026 09:00 WIT - 19 Juli 2026 09:00 WIT

Tanggal	17 Juli 2026					18 Juli 2026								19 Juli 2026			
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	28	30	31	27	24	24	24	25	28	30	31	28	26	25	24	25	26
Kelembapan Udara (%)	78	71	76	82	83	88	91	88	81	75	75	80	81	87	93	88	80
Arah Angin																	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	10	10	9	9	7	7	9	9	11	11	10	10	7	7	8	8	10
Wind Gust (knot)	19	18	18	16	17	19	21	20	22	22	20	19	17	18	19	22	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																	
	SW	W	W	W	W	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.16	1.07	1.06	1.10	1.14	1.07	1.02	1.06	1.13	1.08	1.07	1.11	1.14	1.11	1.05	1.08	1.15
Tinggi Muka Laut (m)	0.48	0.47	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.47	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46

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	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Ambon, 15 Juli 2026
Prakirawan,
Priscellia Tati Bernard