



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 Lakor

No. : ME.01.02/CP/028/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 29 Juni 2026 09:00 WIT - 30 Juni 2026 08:00 WIT

Tanggal	29 Juni 2026														30 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																								
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	10	10	10	7	7
Suhu Udara (C)	27	28	29	30	31	32	32	31	30	29	28	28	27	26	26	25	24	24	23	24	24	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	78	75	74	71	69	69	70	73	76	78	79	78	77	78	78	79	80	80	80	81	81	82	82	77
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)	10	10	12	12	12	11	11	11	10	10	10	9	9	9	7	7	7	7	7	7	8	8	8	10
Wind Gust (knot)	16	17	18	17	17	17	17	17	16	16	15	13	13	13	12	11	11	12	12	11	11	11	12	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
	N	NW	NW	N	N	N	N	N	N	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.65	0.82	1.03	1.23	1.33	1.29	1.13	0.93	0.74	0.62	0.76	0.85	0.87	0.83	0.78	0.70	0.68	0.72	0.85	0.97	1.04	1.09	1.06	0.92
Tinggi Muka Laut (m)	-0.06	0.18	0.42	0.60	0.65	0.52	0.23	-0.16	-0.61	-1.00	-1.26	-1.34	-1.23	-0.94	-0.56	-0.16	0.18	0.38	0.46	0.37	0.15	-0.07	-0.25	-0.30



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 Lakor

No. : ME.01.02/CP/028/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 30 Juni 2026 09:00 WIT - 02 Juli 2026 09:00 WIT

Tanggal	30 Juni 2026					01 Juli 2026					02 Juli 2026						
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	7	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	30	32	30	27	25	23	24	27	28	28	27	26	26	26	25	28
Kelembapan Udara (%)	73	69	74	76	80	81	84	82	76	72	73	76	79	80	84	84	72
Arah Angin																	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	10	10	9	9	6	6	5	5	7	7	8	8	8	8	6	6	8
Wind Gust (knot)	15	16	14	11	9	7	9	7	11	12	11	14	12	12	12	10	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.40	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																	
	SE	N	N	SE	SE	SE	SE	SE	SE	N	N	N	SE	SW	N	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.71	1.09	1.23	0.65	0.97	0.75	0.75	0.97	0.72	1.13	1.46	0.75	0.83	0.60	0.63	0.91	0.90
Tinggi Muka Laut (m)	-0.22	0.49	0.42	-0.82	-1.37	-0.35	0.52	0.09	-0.29	0.33	0.53	-0.60	-1.43	-0.57	0.51	0.27	-0.28

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	Hujan Petir	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Ambon, 28 Juni 2026

Prakirawan,

Hendrik David D. P Soedradjat