



# 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 PELABUHAN

#### Pelabuhan Penyberangan Larat

No. : ME.01.02/CP/028/KAMB/II/BMKG-2025

Berlaku 01 Maret 2026 09:00 WIT - 02 Maret 2026 08:00 WIT

Tanggal	01 Maret 2026															02 Maret 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)	5	10	10	10	3	3	3	5	5	5	10	10	10	10	10	10	5	5	5	3	3	3	5	5
Suhu Udara (C)	28	27	29	30	31	31	32	32	31	31	30	30	29	28	28	27	26	25	24	25	24	25	26	27
Kelembapan Udara (%)	83	87	85	82	80	81	81	80	81	80	79	78	78	79	78	79	79	80	80	78	79	81	81	78
Arah Angin																								
	W	W	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	12	12	13	13	13	14	14	14	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15
Wind Gust (knot)	28	27	27	27	23	25	25	23	25	26	25	25	24	24	24	25	27	27	27	28	30	30	28	27
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	NE	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	66	80	90	97	101	99	96	90	83	75	69	63	58	53	49	47	46	43	41	40	38	38	41	49
Tinggi Muka Laut (m)	-0.58	-0.20	0.19	0.46	0.62	0.57	0.42	0.17	-0.07	-0.28	-0.31	-0.21	0.02	0.33	0.61	0.86	0.90	0.76	0.41	-0.02	-0.52	-0.90	-1.12	-1.11



# 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 Larat

No. : ME.01.02/CP/028/KAMB/II/BMKG-2025

Berlaku 02 Maret 2026 09:00 WIT - 04 Maret 2026 09:00 WIT

Tanggal	02 Maret 2026					03 Maret 2026					04 Maret 2026						
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5
Suhu Udara (C)	28	30	31	30	29	26	24	26	28	27	27	28	29	28	28	27	28
Kelembapan Udara (%)	78	79	80	79	77	85	87	87	82	88	86	83	81	85	79	87	84
Arah Angin	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W
Kecepatan Angin (knot)	15	15	17	17	15	15	19	19	15	15	14	14	16	16	17	17	13
Wind Gust (knot)	27	29	28	28	30	30	36	34	29	32	31	31	32	37	35	36	37
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.00	1.10	1.10	1.20	1.10	1.10	1.10	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20
Arah Arus Permukaan	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	58	94	102	79	59	51	46	39	54	93	108	82	61	55	53	44	54
Tinggi Muka Laut (m)	-0.95	0.31	0.67	-0.17	-0.33	0.67	0.78	-0.55	-1.10	0.06	0.87	0.04	-0.58	0.36	1.00	-0.11	-1.11

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 Februari 2026  
Prakirawan,  
Johannis Steven H Kakailatu