



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 Elat

No. : ME.01.02/CP/004/KAMB/IV/BMKG-2026

Berlaku 05 April 2026 09:00 WIT - 06 April 2026 08:00 WIT

Tanggal	05 April 2026															06 April 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)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	
Suhu Udara (C)	28	29	31	32	32	32	32	31	29	28	28	28	28	28	27	27	26	24	23	24	25	26	26	27	
Kelembapan Udara (%)	79	78	78	79	80	79	78	77	76	77	78	78	77	78	80	81	86	88	90	90	88	87	86	82	
Arah Angin																									
	NE	NE	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	W	W	W	W	
Kecepatan Angin (knot)	0	0	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	7	7	7	3	3	3	4	
Wind Gust (knot)	4	6	8	10	10	10	10	10	10	9	7	8	8	7	7	8	9	8	10	12	9	7	8	7	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
Arah Arus Permukaan																									
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.74	0.74	0.81	0.81	0.81	0.84	0.84	0.84	0.81	0.81	0.81	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.74	0.74	0.74	0.75
Tinggi Muka Laut (m)	0.70	0.71	0.71	0.70	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.71	0.72	0.72	0.71	0.72	0.72	0.71	0.72	0.72	0.71	0.72	0.72	



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 Elat

No. : ME.01.02/CP/004/KAMB/IV/BMKG-2026

Berlaku 06 April 2026 09:00 WIT - 08 April 2026 09:00 WIT

Tanggal	06 April 2026					07 April 2026							08 April 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	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	30	32	29	27	25	23	24	26	27	28	27	27	26	26	25	26
Kelembapan Udara (%)	80	80	79	83	83	85	87	89	85	83	78	81	84	87	89	89	85
Arah Angin																	
	W	W	W	W	SW	SW	W	W	NW	NW	W	W	W	W	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	4	4	5	5	2	2	1	1	4	4	5	5	3	3	2	2	2
Wind Gust (knot)	8	11	10	7	5	5	3	8	8	11	10	10	8	8	8	9	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																	
	SE	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.75	0.82	0.84	0.81	0.79	0.81	0.82	0.80	0.82	0.83	0.84	0.80	0.75	0.73	0.72	0.69	0.68
Tinggi Muka Laut (m)	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69

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, 04 April 2026

Prakirawan,
Yasinta Lawery