



# 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 Wahai

No. : ME.01.02/CP/003/KAMB/III/BMKG-2026

Berlaku 04 Maret 2026 09:00 WIT - 05 Maret 2026 08:00 WIT

Tanggal	04 Maret 2026															05 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)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
Suhu Udara (C)	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	74	75	78	78	78	78	78	79	77	76	76	75	75	74	75	75	76	79	78	83	81	83	84	84	
Arah Angin																									
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
Kecepatan Angin (knot)	14	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	15	15	15	16	16	16	20	
Wind Gust (knot)	16	16	16	17	17	17	16	16	15	15	16	15	15	15	14	15	17	17	16	19	19	20	20	20	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.60	0.60	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.80	0.80	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.60	0.50	0.50	0.40	0.50	
Arah Arus Permukaan																									
	W	S	E	E	E	E	E	E	SE	SE	NE	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	SE	SE	E	NE	N
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	46	36	54	80	99	108	101	90	76	54	40	53	70	82	93	95	83	55	52	60	47	50	52	50	
Tinggi Muka Laut (m)	-0.74	-0.76	-0.63	-0.37	-0.02	0.34	0.64	0.74	0.69	0.46	0.20	-0.09	-0.38	-0.55	-0.53	-0.38	-0.11	0.24	0.60	0.77	0.70	0.45	0.12	-0.25	



# 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 Wahai

No. : ME.01.02/CP/003/KAMB/III/BMKG-2026

Berlaku 05 Maret 2026 09:00 WIT - 07 Maret 2026 09:00 WIT

Tanggal	05 Maret 2026					06 Maret 2026							07 Maret 2026				
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
Suhu Udara (C)	27	28	28	27	27	28	27	27	27	27	28	27	28	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	86	82	80	86	85	81	86	86	84	84	79	84	82	83	82	82	85
Arah Angin																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	20	20	11	11	11	11	10	10	10	10	11	11	7	7	8	8	12
Wind Gust (knot)	23	16	16	17	15	14	13	13	15	13	15	15	13	15	16	12	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.60	0.50	0.90	0.70	0.80	0.70	0.40	0.40	0.70	0.70	0.70	0.60	0.70	0.60	0.40	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	W	E	E	E	NW	W	S	E	NW	SE	E	SE	NW	W	SE	SE	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	47	63	108	68	65	96	37	46	44	47	106	71	57	84	36	55	41
Tinggi Muka Laut (m)	-0.57	-0.50	0.52	0.60	-0.33	-0.54	0.43	0.63	-0.35	-0.57	0.38	0.72	-0.18	-0.64	0.25	0.72	-0.13

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, 03 Maret 2026  
Prakirawan,  
REINALDY Y AMAHORSEA