



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 Saumlaki

No. : ME.01.02/CP/012/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 13 Juni 2026 09:00 WIT - 14 Juni 2026 08:00 WIT

Tanggal	13 Juni 2026														14 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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	28	29	30	31	32	32	31	30	29	28	28	27	26	26	25	25	24	24	24	25	25	26	27
Kelembapan Udara (%)	83	80	79	78	78	78	78	78	81	81	82	81	81	82	79	78	77	76	75	75	75	75	76	75
Arah Angin																								
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	18	18	19	19	19	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	16	16	16	18
Wind Gust (knot)	24	25	25	25	25	25	24	23	22	22	22	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
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	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.23	1.23	1.23	1.32	1.32	1.32	1.27	1.27	1.27	1.18	1.18	1.18	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.12
Tinggi Muka Laut (m)	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59



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 Saumlaki

No. : ME.01.02/CP/012/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 14 Juni 2026 09:00 WIT - 16 Juni 2026 09:00 WIT

Tanggal	14 Juni 2026					15 Juni 2026					16 Juni 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	29	30	29	28	26	24	25	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	75	73	69	74	74	74	74	75	71	72	73	75	75	75	77	77	75
Arah Angin																	
	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	18	18	15	15	17	17	16	16	15	15	17	17	17	17	15	15	15
Wind Gust (knot)	23	24	21	21	22	21	20	20	20	21	22	22	21	21	20	19	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	SW	SW	SW	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.12	1.10	1.19	1.32	1.30	1.19	1.11	1.12	1.12	1.10	1.17	1.31	1.34	1.22	1.09	1.07	1.07
Tinggi Muka Laut (m)	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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
	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Ambon, 12 Juni 2026

Prakirawan,

Hendrik David D. P Soedradjat