



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 Wunlah

No. : ME.01.02/CP/018/VII/BMKG-2025

Berlaku 19 Juli 2025 09:00 WIT - 20 Juli 2025 08:00 WIT

Tanggal	19 Juli 2025															20 Juli 2025								
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	7	7	7	10	10
Suhu Udara (C)	25	25	25	25	25	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	90	91	86	88	88	86	87	88	89	90	89	87	88	87	87	88	88	89	89	90	90	88	89	88
Arah Angin																								
	E	E	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)	7	7	10	10	10	11	11	11	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Wind Gust (knot)	15	14	14	17	17	16	16	17	15	17	16	16	17	17	17	17	17	17	19	19	19	18	19	19
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																								
	W	W	W	W	W	SW	S	S	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	NW	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	32	34	35	35	34	36	39	37	41	43	43	42	41	41	42	41	39	38	37	36	34	34	34	34
Tinggi Muka Laut (m)	0.66	0.40	-0.02	-0.41	-0.76	-0.94	-0.97	-0.85	-0.57	-0.27	0.06	0.27	0.36	0.29	0.09	-0.18	-0.41	-0.56	-0.58	-0.43	-0.14	0.18	0.51	0.74



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 Wunlah

No. : ME.01.02/CP/018/VII/BMKG-2025

Berlaku 20 Juli 2025 09:00 WIT - 22 Juli 2025 09:00 WIT

Tanggal	20 Juli 2025					21 Juli 2025					22 Juli 2025						
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)	26	27	27	26	26	26	26	25	26	27	27	27	26	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	89	82	77	80	79	82	84	88	84	78	77	82	86	88	88	89	84
Arah Angin																	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	11	11	14	14	13	13	11	11	15	15	12	12	8	8	10	10	10
Wind Gust (knot)	18	19	20	25	19	20	16	18	21	18	18	19	16	17	17	15	15
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
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	W	W	W	W	W	N	NW	W	W	W	W	W	NW	N	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	37	44	46	44	37	35	33	31	34	42	45	44	36	32	31	31	33
Tinggi Muka Laut (m)	0.80	0.06	-1.06	-0.77	0.17	0.18	-0.36	-0.08	0.69	0.43	-0.85	-1.12	-0.19	0.39	-0.10	-0.27	0.45

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, 18 Juli 2025

Prakirawan,

Dewi Rahmadhani M.