



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@bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan Kep. Sermata - Kep. Leti
No. : ME.01.02/WP/019/KAMB/VII/BMKG-2025
Berlaku 20 Juli 2025 09:00 WIT - 21 Juli 2025 08:00 WIT

Tanggal	20 Juli 2025															21 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																								
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	73	73	73	73	73	73	73	72	71	70	69	68	68	69	69	70	70	71	71	72	72	72	73	73
Arah Angin																								
	SE	SE	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)	13	13	15	15	15	16	16	16	16	16	16	15	15	15	14	14	14	13	13	13	13	13	13	14
Wind Gust (knot)	21	23	25	27	27	26	26	26	27	28	28	28	25	24	25	25	22	22	21	21	22	24	24	24
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.40	1.40	1.50	1.50	1.50	1.60	1.70	1.70	1.80	1.80	1.90	1.90	1.90	1.90	1.80	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70	1.60	1.60	1.50	1.50
Arah Arus Permukaan																								
	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	49	50	51	51	53	54	56	56	56	55	53	52	51	52	51	51	50	50	50	50	50	49	49	49



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 MARITIM
Perairan Kep. Sermata - Kep. Leti
No. : ME.01.02/WP/019/KAMB/VII/BMKG-2025
Berlaku 21 Juli 2025 09:00 WIT - 23 Juli 2025 09:00 WIT

Tanggal	21 Juli 2025					22 Juli 2025								23 Juli 2025			
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	74	75	75	74	73	74	76	76	77	78	77	78	79	80	82	83	82
Arah Angin																	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E
Kecepatan Angin (knot)	14	14	12	12	12	12	10	10	10	10	10	10	11	11	10	10	10
Wind Gust (knot)	26	28	26	22	18	18	16	17	19	20	22	23	20	20	20	18	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.30	1.30	1.30	1.20	1.30	1.20	1.20	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	W	SW	SW	SW	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	49	52	56	56	53	54	54	52	49	46	48	50	52	51	50	49	48

Kondisi Cuaca

Cerah

Cerah Berawan

Berawan

Berawan Tebal

Udara Kabur

Petir

Kabut

Hujan Ringan

Hujan Sedang

Hujan Lebat

Hujan Petir

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
Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Ambon, 19 Juli 2025
Prakirawan,
Muhammad Arya Dharmawan