



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Belawan

Jl. Raya Pelabuhan III Gabion Belawan, Medan

Telp. (061) 6940340 Fax. (061) 6941851 Kode Pos : 20414

Email : stamar.belawan@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Timur Kep. Nias

No. : B/ME.01.02/WP/20/BLW/II/BMKG-2025

Berlaku 21 Februari 2025 07:00 WIB - 22 Februari 2025 06:00 WIB

Tanggal	21 Februari 2025																22 Februari 2025							
Jam	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06
Kondisi Cuaca																								
Suhu Udara (C)	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	83	82	83	82	81	80	80	81	81	80	80	81	84	83	81	83	84	84	84	86	87	86	85	84
Arah Angin																								
	E	E	SE	SE	SE	NE	NE	NE	SW	SW	SW	W	W	W	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	NE
Kecepatan Angin (knot)	5	5	5	5	5	7	7	7	7	7	7	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Wind Gust (knot)	14	14	11	12	14	14	15	15	16	15	14	14	14	16	12	12	15	11	10	11	14	11	10	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.70	1.50	1.50	1.50	1.60	1.50	1.50	1.50	1.50	1.60	1.70	1.90	1.90	1.90	1.80	1.80	1.80	1.80
Arah Arus Permukaan																								
	S	SW	S	SW	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	S	SW	SW	W	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.07	0.09	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.11	0.14	0.14



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Belawan

Jl. Raya Pelabuhan III Gabion Belawan, Medan
Telp. (061) 6940340 Fax. (061) 6941851 Kode Pos : 20414
Email : stamar.belawan@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Timur Kep. Nias

No. : B/ME.01.02/WP/20/BLW/II/BMKG-2025

Berlaku 22 Februari 2025 07:00 WIB - 24 Februari 2025 07:00 WIB

Tanggal	22 Februari 2025						23 Februari 2025						24 Februari 2025				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	27	27	27	27	26	26	26	26	27	28	28	27	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	85	80	82	81	82	86	85	86	86	82	79	81	81	86	85	85	84
Arah Angin																	
	NE	NE	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NE
Kecepatan Angin (knot)	3	3	5	5	6	6	2	2	3	3	4	4	6	6	4	4	2
Wind Gust (knot)	10	10	15	18	17	14	10	12	10	10	12	16	17	16	16	15	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.70	1.70	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	1.80	1.80	1.90	1.90	1.90	1.90	1.70	1.70	1.70	1.70
Arah Arus Permukaan																	
	SW	W	W	W	W	W	NW	W	W	W	W	SE	S	S	S	SW	W
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.13	0.13	0.15	0.17	0.16	0.12	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.10	0.10	0.06	0.04	0.06	0.07

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	

Medan, 20 Februari 2025

Prakirawan,
Indah Riandiny