



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@bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Barat Kep. Nias

No. : B/ME.01.02/WP/11/BLW/VII/2026

Berlaku 12 Juli 2026 07:00 WIB - 13 Juli 2026 06:00 WIB

Tanggal	12 Juli 2026																	13 Juli 2026						
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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	83	82	81	80	79	79	78	78	78	76	75	74	74	74	74	74	74	74	75	76	77	77	78	79
Arah Angin																								
	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	2	2	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	8	8	8	6
Wind Gust (knot)	13	10	10	11	12	12	14	16	16	15	14	13	10	9	13	15	15	13	12	13	14	14	15	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.50
Arah Arus Permukaan																								
	W	W	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.12	1.12	1.14	1.14	1.14	1.25	1.25	1.25	1.27	1.27	1.27	1.17	1.17	1.17	1.09	1.09	1.09	1.06	1.06	1.06	1.07	1.07	1.07	1.05



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@bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Barat Kep. Nias

No. : B/ME.01.02/WP/11/BLW/VII/2026

Berlaku 13 Juli 2026 07:00 WIB - 15 Juli 2026 07:00 WIB

Tanggal	13 Juli 2026						14 Juli 2026								15 Juli 2026		
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	28	29	29	29	29	29	29	28	29	29	29	29	29	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	78	75	74	72	70	68	69	70	72	69	68	68	68	69	70	73	72
Arah Angin																	
	SE	SE	E	E	SW	SW	NE	NE	NE	NE	SW	SW	SW	SW	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	6	6	7	7	8	8	5	5	6	6	6	6	5	5	3	3	3
Wind Gust (knot)	16	15	14	15	14	13	11	10	12	13	12	15	11	10	9	10	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
Arah Arus Permukaan																	
	S	SE	E	E	SE	SE	E	S	SW	W	SW	S	SW	SW	S	S	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.05	1.02	1.07	1.12	1.04	0.96	0.92	0.93	0.94	0.95	1.04	1.11	1.06	0.96	0.90	0.89	0.86

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
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, 11 Juli 2026

Prakirawan,
Indah Riandiny Puteri