



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 Barat Kep. Nias

No. : B/ME.01.02/WP/18/BLW/V/2026

Berlaku 19 Mei 2026 07:00 WIB - 20 Mei 2026 06:00 WIB

Tanggal	19 Mei 2026																	20 Mei 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)	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	27	28	28	27	27
Kelembapan Udara (%)	81	80	79	79	78	78	78	78	78	77	77	75	76	76	77	77	79	82	84	84	83	83	84	84
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲
	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	N	N	N	NW
Kecepatan Angin (knot)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	5	5	5	10	10	10	8	8	8	10
Wind Gust (knot)	23	23	16	17	16	16	17	17	17	17	17	17	16	17	16	15	15	26	24	22	22	14	14	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	1.70	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.90	1.90	1.90	1.90	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
Arah Arus Permukaan	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.05	1.05	1.05	1.05	1.06	1.06	1.06	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.06	1.06	1.04	1.04	1.03	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01	1.00	1.00



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 Barat Kep. Nias

No. : B/ME.01.02/WP/18/BLW/V/2026

Berlaku 20 Mei 2026 07:00 WIB - 22 Mei 2026 07:00 WIB

Tanggal	20 Mei 2026						21 Mei 2026						22 Mei 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	28	28	29	27	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	28
Kelembapan Udara (%)	84	80	81	78	84	83	84	82	81	79	80	81	79	79	79	78	78
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	NW
Kecepatan Angin (knot)	10	10	8	8	13	13	7	7	11	11	7	7	7	7	7	7	7
Wind Gust (knot)	14	19	21	25	21	16	15	22	22	14	18	17	12	14	20	16	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.80	1.70	1.60	1.50	1.50	1.60	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	SW	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.00	1.01	0.96	0.92	0.92	0.95	0.94	0.91	0.93	0.94	0.91	0.86	0.87	0.95	0.98	0.98	1.00

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, 18 Mei 2026

Prakirawan,

Christen Ordain Novena Marpaung