



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 PELABUHAN Pelabuhan Sibolga

No. : B/ME.01.02/WP/19/BLW/VI/2026
 Berlaku 21 Juni 2026 07:00 WIB - 23 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	21 Juni 2026						22 Juni 2026						23 Juni 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	10
Suhu Udara (C)	24	27	28	27	27	26	26	24	25	28	29	26	26	26	25	25	24
Kelembapan Udara (%)	91	79	74	79	85	87	88	95	93	75	74	84	85	87	89	89	92
Arah Angin																	
	NE	NE	SW	SW	E	E	E	E	NE	NE	SW	SW	NE	NE	SE	SE	E
Kecepatan Angin (knot)	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	5	5	1	1	1	1	3
Wind Gust (knot)	6	5	8	7	6	5	5	5	6	5	9	9	6	7	7	6	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																	
	SE	SE	NE	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.65	0.63	0.63	0.74	0.71	0.70	0.68	0.70	0.73	0.70	0.73	0.76	0.79	0.76	0.69	0.66	0.68
Tinggi Muka Laut (m)	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38

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, 19 Juni 2026
 Prakirawan,
 Rizki Fadhilah Pratama Putra