



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/11/TTE/V/2026

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

Tanggal	12 Mei 2026																	13 Mei 2026						
	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06
Jam																								
Kondisi Cuaca																								
Visibilitas (km)	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	26	26	27	28	29	29	29	29	29	28	27	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	87	86	82	79	76	74	72	74	78	79	83	89	90	92	94	90	87	89	89	91	95	94	93	92
Arah Angin																								
	E	E	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	E	E	E	SE	SE	SE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	4	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4
Wind Gust (knot)	4	6	6	8	8	8	8	10	10	9	7	9	8	8	7	5	5	6	5	6	6	5	5	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.10	0.30	0.30	0.10	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																								
	S			N			N			N			N			N			SE			S		
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.63			0.65			0.75			0.79			0.62			0.62			0.66			0.69		
Tinggi Muka Laut (m)	-0.07	-0.13	-0.02	-0.11	0.08	-0.07	0.31	0.28	0.26	0.36	-0.02	0.07	-0.08	-0.21	-0.22	-0.22	-0.19	-0.09	0.03	0.28	0.23	0.18	0.25	0.06



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/11/TTE/V/2026

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

Tanggal	13 Mei 2026						14 Mei 2026						15 Mei 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	25	29	30	29	28	26	26	25	25	28	29	29	28	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	93	73	69	79	84	91	90	94	92	83	78	76	87	91	89	87	85
Arah Angin																	
	NE	NE	SW	SW	SE	SE	E	E	NE	NE	SW	SW	NE	NE	E	E	NE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	3	3	1	1	4	4	1	1	1	1	2	2	1	1	3
Wind Gust (knot)	8	6	8	8	4	6	9	5	5	8	10	7	8	4	6	6	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan																	
	S	N	N	N	NE	S	SE	N	S								
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.64	0.68	0.74	0.75	0.67	0.60	0.59	0.62	0.60								
Tinggi Muka Laut (m)	0.06	-0.18	-0.02	0.29	-0.06	-0.28	-0.06	0.37	0.08	-0.31	-0.04	0.37	0.02	-0.45	-0.13	0.42	0.21

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, 11 Mei 2026

Prakirawan,

MUHAMAD DZIKRI ABDUL FATTAH, S.Tr.Met