





# 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](mailto:stamar.belawan@bmgk.go.id)

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan Tanjung Sarang Elang

No. : B/ME.01.02/CP/01/BLW/V/2026

Berlaku 03 Mei 2026 07:00 WIB - 05 Mei 2026 07:00 WIB

Tanggal	03 Mei 2026						04 Mei 2026						05 Mei 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	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	25	29	30	29	27	26	25	25	25	29	31	30	27	25	25	24	25
Kelembapan Udara (%)	97	78	74	77	89	97	98	98	95	77	69	74	85	98	99	98	96
Arah Angin																	
	W	W	NE	NE	W	W	W	W	NE	NE	NE	NE	SW	SW	S	S	E
Kecepatan Angin (knot)	2	2	4	4	0	0	2	2	2	2	4	4	6	6	2	2	1
Wind Gust (knot)	6	7	11	11	5	4	3	5	5	8	10	12	9	11	5	6	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																	
	SE	W	N	SE	SW	E	NE	SW	SW	W	NW	SW	SW	SE	SW	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.59	0.58	0.59	0.58	0.59	0.58	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.59
Tinggi Muka Laut (m)	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02

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, 01 Mei 2026

Prakirawan,

Rizky.r