



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 Tanjung Sarang Elang

No. : B/ME.01.02/WP/26/BLW/II/2026

Berlaku 28 Februari 2026 07:00 WIB - 02 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	28 Februari 2026						01 Maret 2026						02 Maret 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	24	29	31	30	27	26	25	24	25	29	30	30	28	26	25	24	25
Kelembapan Udara (%)	96	74	65	71	84	92	93	96	97	78	71	69	82	94	95	98	96
Arah Angin																	
	NW	NW	N	N	NW	NW	NW	NW	S	S	N	N	N	N	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	3	3	4	4	4	4	3	3	1	1	5	5	4	4	4	4	4
Wind Gust (knot)	5	10	11	13	8	8	7	4	3	9	12	13	11	8	7	8	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	S	N	SE	SW	SE	E	SW	N	W	SW	E	SE	NE	W	S	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Tinggi Muka Laut (m)	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14

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
											Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Medan, 26 Februari 2026

Prakirawan,

Christen Ordain Novena Marpaung, S.Tr., M.Si