



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/25/BLW/III/2026

Berlaku 27 Maret 2026 07:00 WIB - 29 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	27 Maret 2026						28 Maret 2026						29 Maret 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	6	8	10	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7	7	7
Suhu Udara (C)	26	30	32	31	29	27	25	24	25	30	33	32	26	24	24	23	24
Kelembapan Udara (%)	90	64	58	65	78	84	90	93	93	65	52	56	90	92	96	97	95
Arah Angin																	
	SE	SE	N	N	NE	NE	S	S	E	E	N	N	SW	SW	S	S	SE
Kecepatan Angin (knot)	1	1	8	8	7	7	1	1	3	3	5	5	3	3	1	1	4
Wind Gust (knot)	2	13	18	18	12	9	3	4	6	12	14	16	16	13	9	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																	
	NE	N	NE	W	S	SW	W	NE	SE	NE	NE	W	NE	NW	SE	S	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.58	0.58	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.58	0.59	0.58	0.58	0.59
Tinggi Muka Laut (m)	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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, 25 Maret 2026

Prakirawan,

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