

Tanggal	29 Januari 2026																	30 Januari 2026							
Jam	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	
Kondisi Cuaca																									
Visibilitas (km)	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	
Suhu Udara (C)	23	25	26	27	29	28	29	29	29	28	27	26	25	25	25	24	24	24	24	24	24	23	23	23	
Kelembapan Udara (%)	98	93	88	82	72	76	73	71	72	74	82	86	93	96	97	97	98	98	98	98	99	99	99	99	
Arah Angin																									
	SE	SE	S	S	S	E	E	E	E	E	E	SW	SW	SW	W	W	W	SW	SW	SW	SE	SE	SE	S	
Kecepatan Angin (knot)	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	4	
Wind Gust (knot)	7	8	8	10	11	10	10	10	10	9	7	9	7	5	5	9	6	4	4	5	5	5	5	6	
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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
Arah Arus Permukaan																									
	SE	SW	SW	SE	SE	W	SE	W	E	N	SE	E	E	NE	SW	W	SE	W	NE	SW	NW	NW	W	W	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Tinggi Muka Laut (m)	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	



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@bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Tanjung Sarang Elang

No. : B/ME.01.02/WP/28/BLW/II/2026

Berlaku 30 Januari 2026 07:00 WIB - 01 Februari 2026 07:00 WIB

Tanggal	30 Januari 2026						31 Januari 2026								01 Februari 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	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10
Suhu Udara (C)	23	27	30	29	26	24	24	23	23	27	28	28	26	24	24	23	24
Kelembapan Udara (%)	98	79	69	72	90	95	96	97	96	79	78	80	92	97	98	98	96
Arah Angin	▲	▲	◀	◀	▶	▶	↙	↙	↘	↘	↖	↖	▶	▶	↙	↙	↙
	S	S	E	E	W	W	SW	SW	SE	SE	NW	NW	W	W	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	0
Wind Gust (knot)	7	10	9	11	6	7	6	5	10	10	8	9	7	6	5	7	6
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	▼	▶	▲	▲	▲	▲	▼	▶	↘	↙	▲	↙	▲	◀	▲	▼	▲
	S	E	SW	SE	SE	SE	S	E	NW	NE	SE	NE	N	W	SW	S	SE
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)	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-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	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Medan, 28 Januari 2026
Prakirawan,
Rizky Ramadhan