



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 Teluk Dalam

No. : B/ME.01.02/WP/07/BLW/VII/2026

Berlaku 09 Juli 2026 07:00 WIB - 11 Juli 2026 07:00 WIB

Tanggal	09 Juli 2026						10 Juli 2026						11 Juli 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	9	9	9	6	6	9	9	9	9	9	10	6	5	9	9	9	9
Suhu Udara (C)	26	30	33	31	27	28	27	26	26	26	28	29	28	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	88	84	80	78	82	79	85	86	87	86	73	70	75	76	76	81	80
Arah Angin	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲
	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	S	S
Kecepatan Angin (knot)	5	5	6	6	6	6	8	8	4	4	4	4	6	6	7	7	7
Wind Gust (knot)	3	7	14	13	10	10	11	7	9	13	15	15	6	7	5	12	5
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲
	N	N	N	N	N	N	N	NW	NW	N	N	NW	N	N	N	N	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.00	1.11	1.21	1.22	1.19	1.19	1.19	1.19	1.15	1.15	1.24	1.31	1.25	1.22	1.21	1.20	1.17
Tinggi Muka Laut (m)	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	0.54	0.54	0.54	0.54	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	0.54	0.54	0.54	0.54	-0.21

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, 07 Juli 2026

Prakirawan,

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