



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 Belawan

No. : B/ME.01.02/WP/27/BLW/VI/2026

Berlaku 28 Juni 2026 07:00 WIB - 29 Juni 2026 06:00 WIB

Tanggal	28 Juni 2026																29 Juni 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)	7	7	7	7	7	7	7	6	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	7
Suhu Udara (C)	27	28	29	31	31	31	32	32	31	30	30	30	25	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	92	85	82	78	76	76	77	82	76	77	80	90	96	94	92	92	93	94	94	95	96	96	96	91
Arah Angin																								
	SW	SW	NW	NW	NW	NE	NE	NE	N	N	N	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	S
Kecepatan Angin (knot)	1	1	1	1	1	5	5	5	4	4	4	6	6	6	2	2	2	3	3	3	4	4	4	2
Wind Gust (knot)	6	8	6	6	5	7	11	13	13	10	10	10	11	10	8	6	6	5	6	7	8	7	8	5
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
	N	SE	SE	SE	S	SE	SE	SE	S	NW	NW	NW	NW	NW	S	SE	SE	SE	SE	E	N	N	NW	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.62	0.68	0.77	0.91	0.97	0.76	0.78	0.76	0.59	0.67	0.79	0.83	0.76	0.62	0.73	0.82	0.90	0.85	0.80	0.66	0.68	0.78	0.83	0.82
Tinggi Muka Laut (m)	-0.19	0.15	0.34	0.56	0.73	0.78	0.64	0.31	-0.03	-0.37	-0.61	-0.74	-0.76	-0.60	-0.38	-0.13	0.07	0.26	0.33	0.26	0.00	-0.14	-0.30	-0.28



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 Belawan

No. : B/ME.01.02/WP/27/BLW/VI/2026

Berlaku 29 Juni 2026 07:00 WIB - 01 Juli 2026 07:00 WIB

Tanggal	29 Juni 2026						30 Juni 2026						01 Juli 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	7	7	9	9	10	10	7	7	7	7	10	10	8	8	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	26	28	28	28	26	25	25	25	26	29	29	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	92	85	80	80	80	95	94	96	94	77	81	74	81	91	90	89	87
Arah Angin	▲	▲	◀	◀	▶	▶	▶	▶	▲	▲	▼	▼	▶	▶	▲	▲	▶
	S	S	E	E	NE	NE	SW	SW	S	S	N	N	SE	SE	S	S	SE
Kecepatan Angin (knot)	2	2	5	5	1	1	3	3	2	2	6	6	5	5	5	5	4
Wind Gust (knot)	11	10	10	10	8	8	5	7	5	8	12	14	12	12	12	7	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.30	0.40	0.30	0.20	0.10	0.10	0.20	0.30	0.20	0.50	0.40	0.30	0.30	0.20
Arah Arus Permukaan	▲	▶	▼	▶	▶	▼	▶	▲	▶	▶	▶	▶	▶	▼	▶	▲	▶
	N	SE	S	NW	NW	S	SE	N	NW	SE	SE	NW	NW	S	SE	N	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.72	0.80	0.80	0.92	0.86	0.83	0.80	0.80	0.78	0.71	0.66	0.94	0.98	0.72	0.84	0.78	0.87
Tinggi Muka Laut (m)	-0.27	0.48	0.78	-0.21	-0.86	-0.27	0.38	-0.02	-0.26	0.38	0.81	-0.01	-0.92	-0.46	0.36	0.13	-0.26

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, 27 Juni 2026
Prakirawan,
Rizki Fadhilah Pratama Putra