



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 Batahan

No. : B/ME.01.02/WP/01/BLW/VI/2026

Berlaku 02 Juni 2026 07:00 WIB - 03 Juni 2026 06:00 WIB

Tanggal	02 Juni 2026																	03 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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	7	7	7	7	7	7	7
Suhu Udara (C)	26	27	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	90	87	80	75	72	72	72	74	76	76	76	77	78	83	88	88	88	89	89	90	91	92	91	89
Arah Angin	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖
	NE	NE	SE	SE	SE	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	SE	SE	SE	NE	NE	NE	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	5	5	3	3	3	5	5	5	4	4	4	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
Wind Gust (knot)	7	8	8	6	6	8	10	11	10	10	10	8	7	7	6	6	8	8	6	8	9	9	8	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan	↖	↖	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↖	↗	↗	↗	↖	↘	↗	↖	↘	↗	↗	↗	↖	↖	↖
	NE	SE	SE	SW	S	SE	SE	E	E	SE	E	E	E	SE	S	SW	SE	S	SW	SW	SE	NW	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.65	0.61	0.62	0.69	0.67	0.62	0.69	0.72	0.74	0.71	0.76	0.74	0.70	0.66	0.65	0.67	0.64	0.61	0.70	0.74	0.58	0.61	0.63	0.68
Tinggi Muka Laut (m)	0.95	1.58	1.43	1.20	0.50	0.42	0.04	0.40	0.88	0.33	0.44	0.66	0.98	0.51	0.47	0.42	0.34	0.61	0.66	0.43	0.53	1.12	1.23	1.22



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 Batahan

No. : B/ME.01.02/WP/01/BLW/VI/2026

Berlaku 03 Juni 2026 07:00 WIB - 05 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	03 Juni 2026						04 Juni 2026						05 Juni 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	10	10	10	10	8	8	7	7	10	10	10	10	7	7	1
Suhu Udara (C)	26	28	29	29	28	28	27	26	26	29	29	29	29	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	89	77	76	78	80	80	89	91	90	77	78	78	81	82	91	89	87
Arah Angin	←	←	→	→	↖	↖	↗	↗	↗	↗	→	→	↖	↖	↗	↗	↗
	E	E	W	W	NW	NW	NE	NE	NE	NE	W	W	NW	NW	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	3	3	4	4	2	2	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	4
Wind Gust (knot)	6	6	11	9	4	5	5	7	8	7	9	9	5	5	9	7	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan	↘	↗	→	↖	↖	↖	↗	↘	←	←	↖	→	↖	→	↗	↘	↗
	NW	N	E	SE	SE	SE	SW	S	W	W	NE	E	NE	E	SW	NW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.65	0.61	0.73	0.75	0.70	0.66	0.69	0.63	0.63	0.63	0.71	0.70	0.67	0.60	0.65	0.62	0.63
Tinggi Muka Laut (m)	1.47	1.27	0.05	0.34	0.39	0.03	0.46	0.85	1.45	1.45	0.29	0.32	0.42	0.10	0.34	0.47	1.05

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, 01 Juni 2026

Prakirawan,

Indah Riandiny Puteri