



# 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](mailto:stamar.belawan@bmgk.go.id)

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan Batahan

No. : B/ME.01.02/WP/17/BLW/IV/2025

Berlaku 18 April 2025 07:00 WIB - 19 April 2025 06:00 WIB

Tanggal	18 April 2025																19 April 2025								
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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Suhu Udara (C)	26	27	28	29	30	30	31	30	30	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	26	
Kelembapan Udara (%)	90	84	81	76	75	75	75	75	76	76	77	79	79	83	83	83	80	80	81	81	82	85	87	88	
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	
Kecepatan Angin (knot)	5	5	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	7	7	7	12	12	12	11	11	11	10	
Wind Gust (knot)	8	10	12	14	14	14	14	14	14	14	14	13	12	13	13	11	12	14	16	17	16	16	16	17	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.30	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼
	NW	NE	SW	SE	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	SE	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	S	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	32	31	32	34	36	37	38	42	41	41	39	39	37	36	35	35	35	32	32	32	33	33	34	35	
Tinggi Muka Laut (m)	0.29	0.38	0.33	0.34	0.13	0.09	-0.13	-0.30	-0.28	-0.25	-0.15	-0.25	0.07	0.08	0.04	0.06	-0.01	-0.11	-0.23	-0.26	-0.25	-0.15	0.00	0.08	



# 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](mailto:stamar.belawan@bmgk.go.id)

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan Batahan

No. : B/ME.01.02/WP/17/BLW/IV/2025

Berlaku 19 April 2025 07:00 WIB - 21 April 2025 07:00 WIB

Tanggal	19 April 2025						20 April 2025						21 April 2025				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	6	6	8	5	5	6	6	6	6	6	10	5	5	6	6	6	6
Suhu Udara (C)	27	30	31	30	29	26	26	26	26	28	29	29	29	29	27	25	26
Kelembapan Udara (%)	86	78	78	79	80	87	87	88	87	81	75	78	82	81	86	91	89
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼
	N	N	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N
Kecepatan Angin (knot)	10	10	9	9	12	12	9	9	12	12	12	12	10	10	11	11	9
Wind Gust (knot)	16	16	14	16	16	14	13	19	17	20	19	19	19	16	15	20	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.40	0.30	0.20	0.20	0.20	0.40	0.40	0.50	0.70	0.80	0.70	0.50	0.30	1.20	0.60
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▼	▲	▲	▼	▼	▲	▼	▲
	SW	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	SW	S	SE	SE	S	S	SW	S	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	32	34	38	38	35	34	34	33	34	36	37	37	33	34	34	36	36
Tinggi Muka Laut (m)	0.23	0.26	-0.03	-0.21	-0.09	-0.09	-0.12	-0.16	0.06	0.30	0.14	-0.12	-0.09	-0.08	-0.02	-0.18	-0.09

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, 17 April 2025  
Prakirawan,  
Rizki Fadhilah Pratama Putra