



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/26/BLW/II/2026

Berlaku 27 Februari 2026 07:00 WIB - 28 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	27 Februari 2026																	28 Februari 2026						
	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06
Jam																								
Kondisi Cuaca																								
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	7	7	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	25	26	27	28	29	29	29	29	29	29	29	28	28	27	27	26	26	26	26	26	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	93	88	80	74	71	72	74	73	72	74	75	78	82	86	91	92	93	92	93	94	95	93	94	96
Arah Angin																								
	SW	SW	N	N	N	NE	NE	NE	N	N	N	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	4	4	3	3	3	6	6	6	7	7	7	2	2	2	4	4	4	2	2	2	3	3	3	3
Wind Gust (knot)	7	8	7	8	8	12	13	15	15	14	13	11	7	7	7	7	7	7	5	5	6	5	6	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	SE	SE	S	S	SW	SW	W	SW	SW	S	S	S	S	SE	SE	E	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	38	40	42	41	40	38	37	38	38	39	39	40	41	44	45	42	38	32	36	41	44	43	40	35
Tinggi Muka Laut (m)	-0.31	-0.15	0.06	0.21	0.19	0.12	0.02	-0.08	-0.18	-0.22	-0.18	-0.07	0.06	0.23	0.41	0.48	0.43	0.26	0.04	-0.28	-0.55	-0.74	-0.80	-0.73



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/26/BLW/II/2026

Berlaku 28 Februari 2026 07:00 WIB - 02 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	28 Februari 2026						01 Maret 2026						02 Maret 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5
Suhu Udara (C)	25	28	29	29	26	26	25	24	24	28	29	29	28	26	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	95	77	73	73	91	93	94	96	96	76	74	75	78	92	93	92	93
Arah Angin																	
	SW	SW	NE	NE	NW	NW	W	W	SW	SW	NE	NE	N	N	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	3	3	7	7	5	5	4	4	3	3	7	7	5	5	3	3	3
Wind Gust (knot)	6	6	13	14	8	10	8	6	5	5	13	14	10	10	8	7	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.20	0.40	0.40	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.20
Arah Arus Permukaan																	
	S	S	S	W	SW	SE	NE	N	NW	SE	S	NW	W	S	SE	N	N
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	33	47	39	42	36	45	33	47	34	50	44	42	35	49	37	49	40
Tinggi Muka Laut (m)	-0.60	0.14	0.24	-0.25	-0.14	0.49	0.33	-0.74	-0.85	0.03	0.45	-0.25	-0.40	0.42	0.66	-0.52	-1.01

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, 26 Februari 2026

Prakirawan,

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