



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 Tanjung Beringin

No. : B/ME.01.02/CP/04/BLW/III/2026

Berlaku 05 Maret 2026 07:00 WIB - 06 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	05 Maret 2026																	06 Maret 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
Kondisi Cuaca																								
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	10	10	10	8	8	8	7	7	7	10
Suhu Udara (C)	25	26	28	29	29	29	29	30	30	29	29	29	28	28	28	28	28	27	27	27	26	26	25	25
Kelembapan Udara (%)	89	82	75	70	71	72	71	71	70	71	72	73	75	75	74	73	75	79	81	82	85	87	89	90
Arah Angin																								
	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	5	5	9	9	9	12	12	12	11	11	11	9	9	9	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5
Wind Gust (knot)	10	12	14	18	20	22	24	24	24	23	21	19	18	16	16	13	12	11	12	12	12	11	11	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.50	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																								
	NW	NW	NW	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	N
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	54	51	43	32	46	57	63	60	54	43	32	41	49	48	43	33	38	49	53	52	47	38	33	45
Tinggi Muka Laut (m)	-0.43	-0.80	-0.96	-0.98	-0.71	-0.26	0.30	0.69	0.93	0.95	0.71	0.35	-0.05	-0.43	-0.58	-0.61	-0.43	-0.08	0.41	0.80	0.95	0.90	0.64	0.21



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 Tanjung Beringin

No. : B/ME.01.02/CP/04/BLW/III/2026

Berlaku 06 Maret 2026 07:00 WIB - 08 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	06 Maret 2026						07 Maret 2026						08 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	8	8	10	10	9	9	10	10	9	9	6	6	10
Suhu Udara (C)	25	28	30	30	28	27	26	25	25	29	30	29	28	28	25	25	24
Kelembapan Udara (%)	90	74	66	64	69	75	84	86	87	69	63	70	78	79	89	91	93
Arah Angin																	
	W	W	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	N	N	N	N	NW	NW	W
Kecepatan Angin (knot)	5	5	10	10	7	7	4	4	5	5	9	9	6	6	3	3	6
Wind Gust (knot)	9	16	21	20	16	9	7	9	9	14	18	19	16	11	9	10	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan																	
	NW	NW	SE	SE	NW	NW	SE	SE	NW	NW	SE	SE	NW	NW	SE	SE	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	52	36	60	51	48	40	51	42	48	40	57	55	40	43	47	45	42
Tinggi Muka Laut (m)	-0.25	-0.97	0.03	0.89	0.09	-0.65	0.06	0.79	-0.09	-0.85	-0.17	0.81	0.22	-0.60	-0.21	0.62	0.06

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, 04 Maret 2026

Prakirawan,

Rizky.R