



# 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 Leidong

No. : B/ME.01.02/WP/28/BLW/V/2026

Berlaku 29 Mei 2026 07:00 WIB - 30 Mei 2026 06:00 WIB

Tanggal	29 Mei 2026																	30 Mei 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)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	25	26	28	29	31	31	32	31	31	30	30	29	28	28	27	27	27	26	26	25	25	25	24	24
Kelembapan Udara (%)	98	95	88	78	71	67	67	70	73	75	75	80	83	83	89	89	91	93	96	98	98	99	99	99
Arah Angin																								
	SW	SW	SE	SE	SE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NW	NW	NW	W	W	W	SW
Kecepatan Angin (knot)	2	2	3	3	3	4	4	4	6	6	6	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
Wind Gust (knot)	7	8	7	7	10	12	12	12	12	12	10	8	7	7	7	7	4	12	7	5	6	6	6	5
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.30	0.40	0.40	0.30	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
	N	N	S	S	S	S	S	SW	W	NW	NW	N	N	N	N	S	S	S	SE	E	N	N	N	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.67	0.66	0.62	0.71	0.77	0.83	0.77	0.74	0.72	0.72	0.76	0.87	0.88	0.75	0.63	0.72	0.76	0.75	0.69	0.62	0.62	0.69	0.74	0.77
Tinggi Muka Laut (m)	-0.78	-1.01	-0.90	-0.42	0.31	0.95	1.43	1.71	1.69	1.26	0.63	-0.15	-0.86	-1.24	-1.41	-1.17	-0.59	0.17	0.78	1.24	1.35	1.16	0.72	0.14



# 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 Leidong

No. : B/ME.01.02/WP/28/BLW/V/2026

Berlaku 30 Mei 2026 07:00 WIB - 01 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	30 Mei 2026						31 Mei 2026						01 Juni 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	8	8	10	10	10	10	2
Suhu Udara (C)	25	30	32	30	28	26	26	25	25	30	32	30	28	25	25	24	25
Kelembapan Udara (%)	98	77	68	74	90	97	98	99	97	75	67	74	84	98	98	99	98
Arah Angin																	
	SW	SW	NE	NE	W	W	SW	SW	SW	SW	NE	NE	N	N	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	3	3	6	6	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	2	2	2
Wind Gust (knot)	5	7	13	10	6	6	6	6	7	7	9	12	6	8	8	8	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.30	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																	
	N	S	S	W	N	S	S	NE	N	S	S	SW	N	SW	S	NE	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.72	0.67	0.81	0.71	0.73	0.65	0.74	0.63	0.73	0.66	0.83	0.68	0.77	0.61	0.76	0.62	0.76
Tinggi Muka Laut (m)	-0.55	-0.75	1.20	1.52	-0.48	-1.46	0.48	1.40	-0.14	-0.97	0.94	1.73	-0.17	-1.62	0.07	1.49	0.26

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, 28 Mei 2026

Prakirawan,

Christen Ordain Novena Marpaung