



# 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 MARITIM

Perairan Barat Kep. Batu

No. : B/ME.01.02/WP/29/BLW/V/2026

Berlaku 30 Mei 2026 07:00 WIB - 31 Mei 2026 06:00 WIB

Tanggal	30 Mei 2026																31 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																								
Suhu Udara (C)	28	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	77	77	77	78	78	78	78	78	77	77	76	75	75	75	75	75	75	75	76	76	76	76	77	
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	2	2	2	1	1	1	3
Wind Gust (knot)	6	9	10	8	9	10	10	11	12	12	11	10	10	9	9	8	8	8	7	8	8	9	9	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.10	2.10	2.10	2.10	2.00	2.00	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70	1.60	1.60	1.60	
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.04	1.07	1.09	1.09	1.09	1.09	1.10	1.11	1.13	1.15	1.18	1.19	1.21	1.22	1.22	1.21	1.20	1.19	1.19	1.19	1.20	1.22	1.25	1.28



# 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@bmkgo.id](mailto:stamar.belawan@bmkgo.id)

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Barat Kep. Batu

No. : B/ME.01.02/WP/29/BLW/V/2026

Berlaku 31 Mei 2026 07:00 WIB - 02 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	31 Mei 2026						01 Juni 2026						02 Juni 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	29
Kelembapan Udara (%)	77	75	75	74	73	74	74	75	76	75	75	76	75	74	74	75	76
Arah Angin																	
Kecepatan Angin (knot)	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	4	4	3	3	4
Wind Gust (knot)	9	8	13	13	9	6	8	7	7	9	11	11	9	8	9	10	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.60	1.60	1.60	1.60	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.50	1.50	1.50	1.50
Arah Arus Permukaan																	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.30	1.33	1.29	1.28	1.31	1.31	1.25	1.24	1.30	1.36	1.34	1.31	1.32	1.31	1.25	1.22	1.27

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
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Hujan Petir	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Medan, 29 Mei 2026  
 Prakirawan,  
 Rizky Ramadhan