



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

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Gunung Sitoli

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	06
Kondisi Cuaca																								
Visibilitas (km)	9	9	10	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	7	7	7	9	9	9	6	6	6	9
Suhu Udara (C)	24	25	26	27	28	28	25	25	27	27	27	27	26	26	25	25	24	25	25	25	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	94	94	89	85	82	81	89	93	88	85	83	84	88	90	90	90	91	90	91	90	90	89	88	87
Arah Angin																								
	W	W	N	N	N	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W
Kecepatan Angin (knot)	3	3	3	3	3	6	6	6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
Wind Gust (knot)	6	7	7	9	10	10	11	13	11	12	12	11	9	7	8	8	11	12	7	8	6	7	9	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	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																								
	SE	E	NE	N	NW	NW	W	NW	NW	NW	N	NE	E	NE	NE	N	N	N	N	NE	NE	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	33	32	31	31	32	33	33	34	34	33	32	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	32
Tinggi Muka Laut (m)	0.31	0.25	0.16	0.03	-0.20	-0.32	-0.40	-0.33	-0.22	-0.08	0.12	0.24	0.35	0.33	0.22	0.09	-0.12	-0.28	-0.40	-0.43	-0.34	-0.23	-0.04	0.13



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 Gunung Sitoli

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				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	9	9	9	9	6	6	6	6	9	9	6	6	6	6	6	6	10
Suhu Udara (C)	25	29	30	30	27	25	25	25	25	28	29	30	27	26	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	87	69	62	65	79	83	81	83	84	75	74	66	79	80	83	84	86
Arah Angin																	
	W	W	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	N	N	NW	NW	W	W	E
Kecepatan Angin (knot)	5	5	7	7	4	4	3	3	1	1	5	5	4	4	2	2	1
Wind Gust (knot)	9	13	14	15	10	6	6	8	4	11	13	12	12	7	8	7	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	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																	
	E	NE	S	S	SE	E	N	NE	E	E	S	S	SE	E	NE	E	N
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	32	31	34	37	36	32	31	30	31	31	33	37	35	32	31	30	30
Tinggi Muka Laut (m)	0.23	0.07	-0.36	-0.18	0.22	0.08	-0.37	-0.27	0.15	0.11	-0.31	-0.26	0.12	0.07	-0.33	-0.32	0.08

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, 04 Maret 2026

Prakirawan,

Rizky.R