



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI KELAS II MARITIM BITUNG

Jalan S.H. Sarundajang, Wangurer Barat, Madidir, Kota Bitung, Sulawesi Utara 95541
Telp./WA. : +62-821-4363-0438; E-mail : stamar.bitung@bmkgo.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN Pelabuhan Matutuang

No. : ME.01.02/CP/269/BTG/III/2026

Berlaku 07 Maret 2026 08:00 WITA - 08 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	07 Maret 2026															08 Maret 2026								
Jam	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07
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)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	26	27	27	27	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	79	79	78	79	77	77	78	78	77	75	75	76	77	77	78	79	79	86	83	80	80	77	76	78
Arah Angin	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	NE	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	16	16	15	15	15	13	13	13	9	9	9	9	9	9	12	12	12	5	5	5	8	8	8	10
Wind Gust (knot)	20	21	22	20	19	20	20	19	17	14	14	14	14	14	16	16	18	17	14	12	12	11	14	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.30	1.30
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	167	175	182	189	192	194	193	189	185	183	178	169	161	162	166	169	172	173	170	163	151	144	145	147
Tinggi Muka Laut (m)	0.58	0.49	0.25	-0.05	-0.38	-0.61	-0.68	-0.65	-0.42	-0.13	0.20	0.45	0.52	0.45	0.23	-0.07	-0.35	-0.58	-0.66	-0.61	-0.40	-0.08	0.23	0.46



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI KELAS II MARITIM BITUNG

Jalan S.H. Sarundajang, Wangurer Barat, Madidir, Kota Bitung, Sulawesi Utara 95541
Telp./WA. : +62-821-4363-0438; E-mail : stamar.bitung@bmkgo.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN Pelabuhan Matutuang

No. : ME.01.02/CP/269/BTG/III/2026

Berlaku 08 Maret 2026 08:00 WITA - 10 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	08 Maret 2026						09 Maret 2026						10 Maret 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	28	28	28	28	27	28	27	27	27	28	27	27	28	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	78	77	80	77	82	80	82	84	80	79	81	82	82	83	81	85	84
Arah Angin	▲	▲	▼	▼	▼	▼	►	►	►	►	►	►	▲	▲	▲	▲	▲
	NE	NE	N	N	N	N	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	10	10	9	9	6	6	5	5	4	4	8	8	6	6	7	7	6
Wind Gust (knot)	15	13	13	12	10	9	7	9	6	9	11	11	9	10	11	11	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.20	1.40
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	152	173	184	171	139	159	169	156	128	160	174	169	137	145	175	175	152
Tinggi Muka Laut (m)	0.59	0.10	-0.61	-0.22	0.45	0.01	-0.58	-0.16	0.55	0.19	-0.45	-0.32	0.22	0.01	-0.49	-0.27	0.42

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	

Bitung, 06 Maret 2026
Prakirawan,
Chardelino B. Mantiri