



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/281/BTG/III/2026

Berlaku 10 Maret 2026 08:00 WITA - 11 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	10 Maret 2026															11 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)	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	26	26	26	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	82	81	79	80	79	77	76	76	76	77	77	75	76	80	81	81	85	84	84	83	83	83	82	80
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	N	N	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	N	N	N	NE	NE	NE	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	4	4	4	6	6	6	6	6	6	5	5	5	7
Wind Gust (knot)	14	14	14	15	14	11	9	8	8	8	8	8	7	8	9	9	15	13	12	10	10	8	8	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.30	1.30	1.30	1.30	1.40	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.40
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	142	150	158	164	168	172	177	178	173	166	161	155	151	150	153	161	168	172	177	178	174	170	166	160
Tinggi Muka Laut (m)	0.35	0.41	0.36	0.24	0.09	-0.11	-0.28	-0.38	-0.41	-0.35	-0.24	-0.12	-0.05	0.03	0.04	-0.04	-0.16	-0.28	-0.38	-0.39	-0.36	-0.24	-0.07	0.10



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/281/BTG/III/2026

Berlaku 11 Maret 2026 08:00 WITA - 13 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	11 Maret 2026						12 Maret 2026						13 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	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	27	27	28	26	27	27	27	26	27	28	28	27	26	26	27	28
Kelembapan Udara (%)	82	80	82	78	87	80	82	82	85	80	77	76	81	85	83	84	75
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	N	N	NE	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	7	7	11	11	8	8	5	5	5	5	9	9	6	6	7	7	14
Wind Gust (knot)	9	12	17	16	16	15	8	13	12	18	15	16	14	12	12	14	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.60	1.60	1.50	1.40	1.50	1.60	1.40	1.50	1.40	1.40	1.30	1.20	1.30	1.60	1.70	1.60
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)	161	154	180	172	154	152	175	179	173	165	177	174	155	141	163	183	183
Tinggi Muka Laut (m)	0.28	0.32	-0.13	-0.31	-0.16	-0.09	-0.31	-0.22	0.12	0.27	0.05	-0.21	-0.27	-0.24	-0.26	-0.22	0.00

Kondisi Cuaca											Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
																> 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, 09 Maret 2026
Prakirawan,
Ricky Daniel Aror