



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/225/BTG/II/2026

Berlaku 24 Februari 2026 08:00 WITA - 25 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	24 Februari 2026															25 Februari 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)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	9	9	9	9	9
Suhu Udara (C)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	26	26	26	26	26	26	26	26	27	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	77	78	78	79	80	81	80	80	80	79	78	83	88	89	88	87	86	86	86	86	86	87	84	84
Arah Angin	▲	▲	◀	◀	◀	▲	▲	▲	▲	▲	▲	◀	◀	◀	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	NE	NE	E	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	12	12	11	11	11	11	11	11	12	12	12	5	5	5	8	8	8	7	7	7	12	12	12	12
Wind Gust (knot)	16	16	16	15	14	14	15	15	15	16	16	16	14	10	11	11	11	10	11	15	15	16	16	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	S	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW							
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	115	124	130	131	131	131	130	128	123	117	113	109	111	118	127	133	135	129	120	115	115	117	118	115
Tinggi Muka Laut (m)	0.26	0.42	0.49	0.44	0.27	0.08	-0.13	-0.33	-0.45	-0.47	-0.42	-0.32	-0.17	-0.06	0.04	0.04	-0.05	-0.15	-0.28	-0.36	-0.42	-0.34	-0.26	-0.12



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/225/BTG/II/2026

Berlaku 25 Februari 2026 08:00 WITA - 27 Februari 2026 08:00 WITA

Tanggal	25 Februari 2026						26 Februari 2026						27 Februari 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Suhu Udara (C)	27	27	26	26	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	83	80	86	85	82	84	83	85	83	81	80	80	80	79	82	82	81
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	NE	NE	NE	NE	N	N	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	12	12	8	8	7	7	9	9	10	10	9	9	7	7	6	6	6
Wind Gust (knot)	18	11	11	10	10	11	12	15	15	17	12	12	12	10	11	9	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.80	0.80	1.00	1.20	1.30	1.30	1.40	1.40	1.40	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲
	SW	SW	SW	SW	S	S	SW	SW	SW	S	SW	SW	S	S	S	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	115	138	147	131	108	128	125	131	123	139	142	132	116	127	130	138	131
Tinggi Muka Laut (m)	0.09	0.40	0.08	-0.36	-0.40	-0.17	-0.15	-0.28	-0.06	0.32	0.32	-0.05	-0.43	-0.39	-0.07	-0.08	-0.17

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, 23 Februari 2026
Prakirawan,
Niken Kusumawardani