



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 Biaro

No. : ME.01.02/CP/253/BTG/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 08:00 WITA - 04 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	03 Maret 2026															04 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)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Suhu Udara (C)	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28
Kelembapan Udara (%)	73	72	72	73	74	72	69	68	67	69	70	71	73	73	72	71	72	72	72	73	73	74	75	76
Arah Angin	▲	▲	►	►	►	▲	▲	▲	▲	▲	▲	►	►	►	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	10	10	11	11	11	11	11	11	22	22	22	10	10	10	8	8	8	8	8	8	9	9	9	10
Wind Gust (knot)	13	13	13	15	15	16	15	15	15	14	13	13	12	13	12	12	11	11	11	12	12	12	13	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	104	97	91	85	84	80	78	80	84	88	88	81	83	90	80	67	55	55	62	69	75	79	86	113
Tinggi Muka Laut (m)	0.22	-0.05	-0.28	-0.46	-0.51	-0.40	-0.19	0.09	0.34	0.57	0.68	0.62	0.46	0.16	-0.16	-0.45	-0.63	-0.67	-0.55	-0.28	0.02	0.33	0.46	0.53



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 Biaro

No. : ME.01.02/CP/253/BTG/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 08:00 WITA - 06 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	04 Maret 2026						05 Maret 2026						06 Maret 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	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	29	28	27	28	27	27	27	27	27	26	27	27	26	26	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	75	78	84	80	82	85	84	84	80	87	81	85	85	86	84	84	78
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	10	10	13	13	10	10	8	8	9	9	11	11	11	11	10	10	9
Wind Gust (knot)	13	16	18	17	15	14	12	13	14	13	15	15	16	21	13	18	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	1.10	1.30	1.30	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																	
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	117	90	79	78	66	72	58	77	118	95	85	80	75	85	60	84	98
Tinggi Muka Laut (m)	0.44	-0.37	-0.37	0.48	0.55	-0.28	-0.54	0.28	0.57	-0.22	-0.47	0.30	0.59	-0.20	-0.51	0.20	0.60

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, 02 Maret 2026
Prakirawan,
Anindito Leksono