



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 Kawaluso

No. : ME.01.02/CP/261/BTG/III/2026

Berlaku 05 Maret 2026 08:00 WITA - 06 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	05 Maret 2026															06 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	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	26	26	26	27	27	27	27	27	27	26	27	27	28	28	28	27	27	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	82	85	86	86	86	87	85	84	85	84	83	84	85	86	83	85	82	83	84	87	84	84	84	82
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N
Kecepatan Angin (knot)	15	15	12	12	12	12	12	12	13	13	13	12	12	12	14	14	14	15	15	15	13	13	13	17
Wind Gust (knot)	20	20	19	17	19	16	15	19	17	18	18	18	16	20	19	21	20	19	19	19	19	17	18	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90	1.00	1.10
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)	114	126	134	132	125	126	132	137	143	149	152	151	151	154	155	151	144	143	142	141	141	144	149	155
Tinggi Muka Laut (m)	0.55	0.33	-0.01	-0.34	-0.58	-0.68	-0.62	-0.38	-0.05	0.32	0.60	0.79	0.78	0.56	0.20	-0.19	-0.50	-0.73	-0.76	-0.61	-0.31	0.04	0.36	0.57



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 Kawaluso

No. : ME.01.02/CP/261/BTG/III/2026

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

Tanggal	06 Maret 2026						07 Maret 2026						08 Maret 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
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)	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	83	80	81	82	82	80	81	83	78	79	76	76	78	75	87	85	83
Arah Angin																	
	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE	N	N	N	N	N	N	NW	NW	W
Kecepatan Angin (knot)	17	17	9	9	14	14	17	17	12	12	9	9	6	6	10	10	5
Wind Gust (knot)	22	20	16	19	21	22	23	20	20	15	13	13	10	10	16	16	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.30	1.30	1.30	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
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)	162	167	154	169	169	161	152	160	176	187	163	173	175	146	134	147	161
Tinggi Muka Laut (m)	0.59	-0.17	-0.64	0.09	0.75	0.00	-0.65	-0.03	0.62	-0.01	-0.57	-0.08	0.57	0.08	-0.52	-0.09	0.56

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, 04 Maret 2026
Prakirawan,
Niken Kusumawardani