



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/237/BTG/II/2026

Berlaku 27 Februari 2026 08:00 WITA - 28 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	27 Februari 2026															28 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)	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	27	26	26	26	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	80	80	80	79	79	79	79	77	78	77	78	78	78	78	77	78	82	86	85	84	83	82	81	81
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	►	►	►	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	N	N	NE	NE	NE	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	2	2	7	7	7	7	7	7	6	6	6	4
Wind Gust (knot)	8	8	8	8	9	9	7	7	7	7	6	5	5	4	6	7	9	14	12	10	10	10	8	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	125	126	126	125	123	121	120	116	111	112	116	120	124	124	119	112	106	102	100	102	102	102	106	114
Tinggi Muka Laut (m)	-0.12	-0.09	-0.03	0.08	0.23	0.35	0.44	0.48	0.45	0.33	0.14	-0.09	-0.31	-0.49	-0.59	-0.60	-0.50	-0.36	-0.20	-0.06	0.04	0.08	0.04	-0.05



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/237/BTG/III/2026

Berlaku 28 Februari 2026 08:00 WITA - 02 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	28 Februari 2026						01 Maret 2026						02 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)	27	27	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	28	28	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	80	79	77	77	77	78	77	78	81	82	82	81	81	79	85	85	85
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	NW	NW	NW	NW	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	9	9	7	7	2	2	3	3	0	0	5	5	5	5	9
Wind Gust (knot)	9	10	12	12	10	6	4	7	7	6	4	5	9	9	12	15	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.40	1.60	1.50	1.40	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.30	1.20	1.10	1.10	1.00	1.00	0.90
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)	122	114	101	122	150	128	114	126	146	137	137	145	160	145	135	147	153
Tinggi Muka Laut (m)	-0.16	-0.12	0.42	0.63	-0.10	-0.70	-0.32	0.20	-0.08	-0.33	0.28	0.82	0.17	-0.73	-0.45	0.29	0.08

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, 26 Februari 2026

Prakirawan,
Ema Apriliana