



# 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/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	26	26	27	27	26	26	26	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	80	79	79	77	77	79	79	79	78	78	81	87	88	85	84	85	88	86	84	84	84	83	84	85
Arah Angin	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	▶	▶	▶	◀	◀	◀	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
	E	E	E	E	E	E	E	E	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	10	10	10	8	8	8	7	7	7	8	8	8	9	9	9	11
Wind Gust (knot)	16	16	15	16	16	15	15	15	14	15	15	15	12	11	12	11	14	14	11	13	16	15	16	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	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	0.70	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▼	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▼	▼	▶	▼	▼	▼	▼	▶	▶	▶
	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	SW	S	S	S	S	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	114	115	115	114	113	112	113	116	118	115	109	103	106	108	108	108	106	102	101	99	101	102	105	108
Tinggi Muka Laut (m)	0.29	0.45	0.50	0.43	0.30	0.10	-0.09	-0.26	-0.38	-0.42	-0.38	-0.28	-0.13	-0.02	0.04	0.03	-0.03	-0.11	-0.23	-0.29	-0.33	-0.28	-0.19	-0.04



# 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/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	27	26	27	27	28	27	27	28	28	28	28	28	28	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	83	82	85	84	84	81	85	85	79	77	78	79	79	81	83	82
Arah Angin	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼
	NE	NE	N	N	NE	NE	NW	NW	N	N	NW	NW	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	11	11	6	6	6	6	7	7	10	10	9	9	8	8	5	5	5
Wind Gust (knot)	16	10	10	11	10	8	10	12	14	16	12	13	13	11	9	7	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.80	0.90	1.10	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	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)	110	112	117	126	114	103	98	102	115	114	120	122	128	119	117	117	129
Tinggi Muka Laut (m)	0.11	0.38	0.14	-0.25	-0.32	-0.16	-0.15	-0.18	0.00	0.29	0.35	0.04	-0.36	-0.37	-0.10	-0.03	-0.10

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