



# 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 Kawio

No. : ME.01.02/CP/289/BTG/III/2026

Berlaku 12 Maret 2026 08:00 WITA - 13 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	12 Maret 2026															13 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)	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	80	79	79	78	82	84	83	82	79	79	84	86	85	84	84	83	82	85	86	85	85	85	83	81
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼
	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	S	S	S	NE	NE	NE	NW	NW	NW	N	N	N	SE
Kecepatan Angin (knot)	2	2	5	5	5	9	9	9	6	6	6	2	2	2	1	1	1	5	5	5	5	5	5	4
Wind Gust (knot)	4	4	6	7	11	15	14	13	12	11	9	8	9	4	4	3	5	6	7	8	8	8	7	5
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.40	1.40	1.40	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.40
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)	172	176	180	184	188	193	203	210	210	204	195	181	178	182	186	187	191	199	209	214	211	207	201	193
Tinggi Muka Laut (m)	0.18	0.26	0.28	0.26	0.21	0.14	0.05	-0.01	-0.08	-0.13	-0.17	-0.18	-0.19	-0.21	-0.23	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.20	-0.15	-0.11	-0.04	0.03



# 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 Kawio

No. : ME.01.02/CP/289/BTG/III/2026

Berlaku 13 Maret 2026 08:00 WITA - 15 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	13 Maret 2026						14 Maret 2026						15 Maret 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10
Suhu Udara (C)	27	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	28	28	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	77	72	73	78	75	77	78	80	81	78	78	76	72	77	78	74	75
Arah Angin																	
	SE	SE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	15	15	19	19	25	25	19	19	15	15	19	19	21	21	25
Wind Gust (knot)	5	19	18	17	22	28	29	24	28	24	21	20	24	27	29	31	32
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.30	1.30	1.40	1.50	1.70	1.80	1.80	1.70	1.60	1.50	1.70	1.90	2.10	1.80	1.80
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)	193	207	220	213	178	189	215	224	210	218	230	232	201	210	228	243	237
Tinggi Muka Laut (m)	0.10	0.19	0.19	0.03	-0.22	-0.36	-0.19	0.00	0.05	0.08	0.30	0.25	-0.18	-0.48	-0.16	0.11	0.00

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, 11 Maret 2026  
Prakirawan,  
Anindito Leksono