



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/257/BTG/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 08:00 WITA - 05 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	04 Maret 2026															05 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	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)	27	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	81	79	80	81	82	82	83	81	82	83	84	88	86	86	86	82	83	85	84	85	85	85	85	83
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	N	N	N	N	N	N	N	N	NE	NE	NE	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	6	6	8	8	8	6	6	6	5	5	5	8	8	8	8	8	8	10	10	10	13	13	13	13
Wind Gust (knot)	10	10	10	13	12	10	9	12	10	10	9	18	17	14	16	13	12	16	16	16	17	18	18	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10	1.10	1.20	1.20
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	99	107	112	112	109	107	103	96	91	92	98	104	107	105	102	105	103	100	102	105	110	116	121	125
Tinggi Muka Laut (m)	0.40	0.13	-0.20	-0.53	-0.70	-0.68	-0.49	-0.17	0.19	0.56	0.79	0.84	0.72	0.44	0.02	-0.38	-0.66	-0.78	-0.73	-0.49	-0.15	0.22	0.50	0.64



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/257/BTG/III/2026

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

Tanggal	05 Maret 2026						06 Maret 2026						07 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	26	26	27	27	27	27	27	27	28	28	27	28	28	28	28	27
Kelembapan Udara (%)	87	86	85	84	85	85	85	84	83	79	79	84	81	82	79	81	83
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▼
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE	N
Kecepatan Angin (knot)	13	13	14	14	18	18	13	13	14	14	13	13	18	18	16	16	10
Wind Gust (knot)	19	19	18	18	23	20	17	18	20	17	17	18	22	22	22	21	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.40	1.30	1.20	1.40	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20
Arah Arus Permukaan	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	SW	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	128	141	138	136	147	145	125	143	171	197	199	202	200	205	180	201	217
Tinggi Muka Laut (m)	0.58	-0.35	-0.61	0.39	0.77	-0.20	-0.73	0.12	0.66	-0.14	-0.68	0.15	0.72	-0.04	-0.64	0.01	0.66

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, 03 Maret 2026
Prakirawan,
Maria Hutagalung