



# 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/277/BTG/III/2026

Berlaku 09 Maret 2026 08:00 WITA - 10 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	09 Maret 2026															10 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	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	27	27	26	27	27	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	82	81	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	79	79	80	80	81	85	84	83	84	84	84	86
Arah Angin	▲	▲	◀	◀	◀	▶	▶	▶	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲
	NE	NE	E	E	E	W	W	W	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	N	N	N	S
Kecepatan Angin (knot)	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	2	2	2	4	4	4	6
Wind Gust (knot)	7	5	5	5	4	4	5	7	7	6	8	8	7	7	6	7	7	7	7	6	6	8	6	5
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.30	1.30	1.40	1.50	1.50
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)	162	168	171	173	174	171	169	165	156	149	150	155	160	163	166	168	171	172	176	177	168	162	165	170
Tinggi Muka Laut (m)	0.51	0.53	0.46	0.25	0.00	-0.23	-0.41	-0.49	-0.43	-0.29	-0.11	0.08	0.22	0.24	0.17	0.02	-0.16	-0.31	-0.44	-0.46	-0.37	-0.14	0.06	0.26



# 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/277/BTG/III/2026

Berlaku 10 Maret 2026 08:00 WITA - 12 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	10 Maret 2026						11 Maret 2026						12 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)	26	27	27	27	27	27	27	28	28	27	27	27	26	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	85	82	80	79	83	82	81	78	80	78	78	79	84	85	84	82	81
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼
	S	S	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	N
Kecepatan Angin (knot)	6	6	2	2	13	13	11	11	7	7	3	3	4	4	6	6	8
Wind Gust (knot)	9	5	7	9	14	13	13	13	10	16	13	9	14	10	10	11	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.30	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	1.10	1.10	1.20	1.10	1.10	1.00	0.90	0.90	0.90	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)	177	199	203	193	189	201	209	209	200	223	235	239	211	218	224	223	195
Tinggi Muka Laut (m)	0.42	0.32	-0.23	-0.28	0.10	0.01	-0.33	-0.14	0.33	0.35	-0.04	-0.24	-0.05	-0.09	-0.23	-0.14	0.23

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, 08 Maret 2026  
Prakirawan,  
Niken Kusumawardani