



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/265/BTG/III/2026

Berlaku 06 Maret 2026 08:00 WITA - 07 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	06 Maret 2026															07 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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	28	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
Kelembapan Udara (%)	85	83	81	80	80	80	79	78	77	78	79	78	77	78	77	79	80	82	81	86	85	82	82	82	
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
Kecepatan Angin (knot)	11	11	11	11	11	12	12	12	11	11	11	13	13	13	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	15
Wind Gust (knot)	19	18	18	18	18	18	16	16	17	18	18	19	19	19	20	22	22	22	21	21	22	22	21	20	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.30	1.30	
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)	167	171	169	164	154	146	148	151	154	157	159	160	153	154	157	157	151	147	151	153	154	156	160	165	
Tinggi Muka Laut (m)	0.59	0.44	0.15	-0.18	-0.48	-0.63	-0.66	-0.51	-0.25	0.08	0.39	0.61	0.68	0.58	0.32	-0.04	-0.35	-0.58	-0.68	-0.59	-0.37	-0.05	0.27	0.51	



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/265/BTG/III/2026

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

Tanggal	07 Maret 2026						08 Maret 2026						09 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	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	28	28	28	28	28	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	27
Kelembapan Udara (%)	82	80	79	78	76	83	84	80	79	79	79	78	76	74	75	76	80
Arah Angin																	
	NE	NE	N	N	N	N	N	N	NE	NE	W	W	W	W	SW	SW	NW
Kecepatan Angin (knot)	15	15	9	9	7	7	9	9	5	5	4	4	2	2	4	4	5
Wind Gust (knot)	18	17	15	12	11	15	15	13	13	9	9	4	4	6	7	11	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.30	1.20	1.10	1.10	1.20	1.30	1.40	1.30	1.40	1.30
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)	174	193	182	195	194	170	159	167	172	183	160	171	174	158	146	151	168
Tinggi Muka Laut (m)	0.61	0.00	-0.57	-0.08	0.59	0.08	-0.54	-0.11	0.58	0.15	-0.45	-0.20	0.42	0.09	-0.42	-0.12	0.50

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, 05 Maret 2026
Prakirawan,
Ricky Daniel Aror