



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 Miangas

No. : ME.01.02/CP/297/BTG/III/2026

Berlaku 14 Maret 2026 08:00 WITA - 15 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	14 Maret 2026															15 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	28	28	28	27	27	27	27	26	27	27	27	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	78	78	78	78	78	78	78	78	77	77	74	71	68	75	75	76	78	78	77	76	77	78	75	74
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NE	NE	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	23	23	23	23	23	23	23	23	25	25	25	25	25	25	27	27	27	26	26	26	25	25	25	23
Wind Gust (knot)	31	30	31	30	30	30	30	31	31	32	33	33	33	36	35	36	35	35	34	33	33	32	32	32
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.60	2.60	2.60	2.50	2.50	2.50	2.50	2.40	2.50	2.50	2.60	2.60	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.80	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
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)	185	187	191	194	199	205	213	216	216	218	217	217	215	209	206	200	198	195	195	194	192	190	187	186
Tinggi Muka Laut (m)	-0.14	-0.14	-0.11	-0.07	0.02	0.10	0.13	0.13	0.07	-0.05	-0.22	-0.41	-0.56	-0.68	-0.70	-0.66	-0.50	-0.33	-0.14	0.02	0.11	0.16	0.11	0.01



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 Miangas

No. : ME.01.02/CP/297/BTG/III/2026

Berlaku 15 Maret 2026 08:00 WITA - 17 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	15 Maret 2026						16 Maret 2026						17 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	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	27	27	27	26	27	27	27	28	28	27	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	72	78	72	74	75	74	72	79	77	75	76	72	73	75	78	77	79
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼
	N	N	N	N	NE	NE	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N
Kecepatan Angin (knot)	23	23	22	22	23	23	20	20	21	21	17	17	20	20	16	16	17
Wind Gust (knot)	31	27	28	27	31	27	26	28	28	25	23	23	25	25	22	21	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.70	2.60	2.50	2.40	2.50	2.60	2.60	2.50	2.50	2.40	2.40	2.50	2.50	2.60	2.60	2.60	2.60
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)	187	194	201	205	196	177	169	161	156	170	190	198	193	171	160	150	143
Tinggi Muka Laut (m)	-0.11	-0.19	0.19	0.20	-0.47	-0.80	-0.21	0.28	-0.07	-0.36	0.13	0.41	-0.33	-0.91	-0.31	0.40	0.01

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, 13 Maret 2026
Prakirawan,
Aldi Kaspari