



# 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/293/BTG/III/2026

Berlaku 13 Maret 2026 08:00 WITA - 14 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	13 Maret 2026															14 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)	28	28	28	28	27	27	28	27	28	27	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	76	77	77	77	78	78	77	79	78	79	79	76	71	70	70	71	73	73	76	77	76	76	78	77
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)	19	19	20	20	20	21	21	21	21	21	21	25	25	25	24	24	24	25	25	25	25	25	25	24
Wind Gust (knot)	26	25	25	25	27	28	27	29	29	27	28	29	31	32	31	31	31	32	33	33	35	34	32	32
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.30	2.20	2.20	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.20	2.20	2.30	2.30	2.30	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40
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)	168	171	175	180	187	195	201	205	207	207	207	206	203	198	195	193	193	193	193	194	194	194	194	193
Tinggi Muka Laut (m)	-0.06	-0.02	0.04	0.05	0.08	0.08	0.03	-0.03	-0.15	-0.26	-0.40	-0.51	-0.56	-0.59	-0.54	-0.48	-0.37	-0.26	-0.14	-0.06	-0.01	0.01	-0.02	-0.07



# 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/293/BTG/III/2026

Berlaku 14 Maret 2026 08:00 WITA - 16 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	14 Maret 2026						15 Maret 2026						16 Maret 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam																	
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	28	28	27	27	26	26	27	27	28	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	78	77	79	70	69	73	74	77	77	74	73	71	75	73	75	77	76
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▼
	N	N	N	N	NE	NE	N	N	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE	N
Kecepatan Angin (knot)	24	24	23	23	25	25	26	26	23	23	21	21	22	22	20	20	19
Wind Gust (knot)	33	31	29	33	36	35	33	32	31	30	27	27	29	28	27	26	25
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.30	2.30	2.30	2.60	2.70	2.80	2.80	2.70	2.60	2.50	2.30	2.20	2.30	2.40	2.40	2.50	2.40
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)	196	203	218	226	220	201	197	189	183	192	203	209	196	173	168	157	149
Tinggi Muka Laut (m)	-0.11	-0.05	0.14	-0.04	-0.56	-0.66	-0.13	0.17	-0.08	-0.17	0.19	0.20	-0.47	-0.78	-0.20	0.29	-0.04

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, 12 Maret 2026  
Prakirawan,  
Niken Kusumawardani