



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/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	5	5	5	10	10
Suhu Udara (C)	27	26	26	26	27	27	27	27	27	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	83	83	83	84	84	84	84	83	80	79	85	83	82	83	82	83	84	83	83	84	82	85	84	83
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	7	7	5	5	5	7	7	7	10	10	10	14	14	14	11	11	11	9	9	9	6	6	6	7
Wind Gust (knot)	13	11	11	8	9	9	9	12	12	13	17	18	18	18	17	16	15	15	14	14	15	15	10	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.70	1.70	1.80	1.80	1.80	1.90	2.30	2.40	2.50	2.50	2.40	2.30	2.30	2.20
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)	158	162	164	166	167	165	164	163	161	157	152	150	151	152	151	149	157	161	165	166	166	162	159	162
Tinggi Muka Laut (m)	0.43	0.44	0.34	0.11	-0.15	-0.39	-0.58	-0.65	-0.62	-0.47	-0.28	-0.08	0.10	0.14	0.11	-0.04	-0.19	-0.35	-0.47	-0.49	-0.42	-0.23	-0.04	0.18



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/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				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	10	10	10	10	5	5
Suhu Udara (C)	27	26	27	27	28	28	27	27	26	26	27	28	28	28	27	27	26
Kelembapan Udara (%)	83	86	83	82	81	80	82	81	84	84	81	80	78	82	84	81	84
Arah Angin																	
	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	7	7	20	20	20	20	21	21	17	17	18	18	20	20	18	18	11
Wind Gust (knot)	14	20	26	28	26	26	28	25	23	22	23	26	27	29	26	25	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.20	2.10	1.90	1.90	1.90	2.20	2.20	2.20	2.70	2.20	2.00	1.90	1.80	1.90	2.10	2.10	2.10
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)	166	181	194	200	181	183	177	177	181	191	205	201	183	180	178	167	166
Tinggi Muka Laut (m)	0.33	0.19	-0.40	-0.52	-0.13	-0.06	-0.33	-0.20	0.21	0.21	-0.24	-0.47	-0.30	-0.16	-0.24	-0.13	0.11

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