



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/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	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27
Kelembapan Udara (%)	85	83	82	81	81	80	83	82	82	81	80	79	79	79	80	80	81	82	83	83	83	84	84	83
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	N	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	14	14	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	16	16	16	18	18	18	18
Wind Gust (knot)	22	23	25	24	23	24	24	24	23	24	24	23	23	23	24	24	24	24	23	23	22	21	22	24
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.80	1.80	1.90	1.90	2.00
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)	160	165	169	172	173	173	172	173	175	177	178	179	180	183	179	180	180	178	174	170	165	161	161	165
Tinggi Muka Laut (m)	0.51	0.33	0.03	-0.33	-0.62	-0.79	-0.80	-0.63	-0.34	0.03	0.33	0.49	0.51	0.36	0.08	-0.29	-0.61	-0.81	-0.85	-0.71	-0.42	-0.05	0.27	0.48



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/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	5	5	6	6	10
Suhu Udara (C)	28	28	28	28	28	28	27	27	27	28	28	28	27	25	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	82	81	78	81	83	83	84	84	81	79	79	77	80	90	89	85	82
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲
	N	N	N	N	NE	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NW
Kecepatan Angin (knot)	18	18	16	16	16	16	16	16	14	14	12	12	12	12	13	13	10
Wind Gust (knot)	24	22	20	20	21	21	18	17	19	17	14	13	12	12	13	15	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.00	2.00	1.90	1.90	2.00	2.20	2.00	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60	1.90	2.10	1.90	1.90	1.70
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)	168	177	179	176	173	175	174	157	159	169	175	171	170	172	171	157	154
Tinggi Muka Laut (m)	0.55	-0.13	-0.78	-0.18	0.44	-0.11	-0.74	-0.14	0.52	0.01	-0.69	-0.32	0.31	-0.03	-0.57	-0.16	0.47

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