



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 MARITIM

Perairan Kep. Sangihe

No. : ME.01.02/WP/260/BTG/III/2026

Berlaku 05 Maret 2026 08:00 WITA - 06 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	05 Maret 2026																06 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																								
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	83	83	83	84	85	87	86	85	84	84	83	83	84	85	85	84	84	84	85	85	85	84	84	84
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼
Kecepatan Angin (knot)	12	12	10	10	10	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14
Wind Gust (knot)	23	23	22	23	22	21	23	22	20	20	20	21	24	24	23	23	24	25	25	25	24	24	23	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	112	115	117	118	119	120	120	119	118	117	115	114	114	116	116	117	117	118	118	117	117	117	119	121



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 MARITIM

Perairan Kep. Sangihe

No. : ME.01.02/WP/260/BTG/III/2026

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

Tanggal	06 Maret 2026						07 Maret 2026						08 Maret 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	27	27	28	28	28	27	27	27	27	28	28	28	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	83	83	82	82	82	82	84	83	83	82	81	80	80	82	85	85	83
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲
	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	NW
Kecepatan Angin (knot)	14	14	14	14	15	15	15	15	14	14	13	13	12	12	10	10	8
Wind Gust (knot)	23	24	24	25	26	27	25	24	25	23	24	25	23	26	27	24	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.60	1.80	1.90	2.00	1.80	1.80	1.70	1.70	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▼
	S	S	S	S	SW	S	S	S	SW	S	S	S	SW	S	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	124	130	132	131	129	127	126	126	132	136	136	132	128	126	125	123	124

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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
	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Bitung, 04 Maret 2026
Prakirawan,
Niken Kusumawardani