



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/CP/257/BTG/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 08:00 WITA - 05 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	04 Maret 2026															05 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	27	27	27	27	27	27	27	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	85	85	84	84	84	84	83	84	84	84	84	85	85	85	84	84	84	84	84	85	85	85	85	83
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	8	8	10	10	10	11	11	11	10	10	10	12	12	12	11	11	11	12	12	12	13	13	13	11
Wind Gust (knot)	23	24	22	23	24	24	24	23	23	24	25	27	27	25	24	24	24	22	22	25	25	25	24	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.80	2.10	1.90	1.70	1.60	1.80	1.70	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.50	1.50
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	SE	SE	S	S	S	S	S	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	104	107	109	111	112	112	112	110	109	107	106	105	106	109	110	111	112	112	112	111	111	111	112	115



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/CP/257/BTG/III/2026

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

Tanggal	05 Maret 2026						06 Maret 2026						07 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	26	26	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	86	85	84	84	84	85	84	83	82	82	82	81	81	82	83	82
Arah Angin																	
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	N	NE	NE	NE	NE	N
Kecepatan Angin (knot)	11	11	13	13	14	14	12	12	12	12	16	16	15	15	15	15	14
Wind Gust (knot)	24	22	23	24	26	24	22	23	22	24	25	25	25	26	26	26	25
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.50	1.80	2.10	2.20	2.20	2.10	1.90	2.10	2.00	1.90	1.80	1.80	1.80	1.70	1.80
Arah Arus Permukaan																	
	S	S	S	S	S	S	S	S	SW	S	S	S	SW	S	S	S	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	118	125	126	124	123	124	121	122	129	134	137	135	134	133	132	132	137

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, 03 Maret 2026
Prakirawan,
Maria Hutagalung