



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/236/BTG/II/2026

Berlaku 27 Februari 2026 08:00 WITA - 28 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	27 Februari 2026															28 Februari 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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	26	26	26	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	81	80	80	80	79	79	79	79	78	78	78	79	79	79	80	80	81	83	84	84	84	83	83	82
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	N	N	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW							
Kecepatan Angin (knot)	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	8	8	8	7	7	7	6
Wind Gust (knot)	17	16	15	15	15	16	16	17	17	17	19	18	18	19	18	18	18	18	17	21	19	19	19	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.30	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.60	1.50	1.60	1.70	1.70
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	110	111	111	112	113	114	115	116	118	118	118	116	115	115	113	111	110	110	110	111	113	115	117	117



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/236/BTG/II/2026

Berlaku 28 Februari 2026 08:00 WITA - 02 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	28 Februari 2026						01 Maret 2026						02 Maret 2026				
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	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	81	80	79	78	77	78	80	82	82	82	82	81	81	82	86	85	84
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▼
	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NE	NE	N
Kecepatan Angin (knot)	6	6	9	9	9	9	6	6	7	7	7	7	8	8	7	7	10
Wind Gust (knot)	15	16	19	21	20	18	19	19	20	20	20	20	20	19	20	20	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.70	1.80	1.70	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.70	1.50	1.60
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	117	117	119	121	121	118	115	120	125	124	122	123	125	124	122	127	133

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, 26 Februari 2026
Prakirawan,
Ema Apriliana