



# 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/280/BTG/III/2026

Berlaku 10 Maret 2026 08:00 WITA - 11 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	10 Maret 2026															11 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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	26	26	26	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	80	79	79	79	79	79	79	78	78	78	79	79	79	80	80	82	84	85	84	84	83	83	82	82
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	7	7	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
Wind Gust (knot)	20	18	17	17	17	17	17	16	16	16	19	24	19	17	21	20	22	23	25	25	25	23	22	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.70	1.80	1.80	1.80	1.80	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	2.00	2.10
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)	116	117	119	121	123	126	128	129	130	131	129	128	126	127	126	126	127	127	128	128	129	129	128	128



# 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/280/BTG/III/2026

Berlaku 11 Maret 2026 08:00 WITA - 13 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	11 Maret 2026						12 Maret 2026						13 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	28	28	26	27	27	27	26	26	27	27	27	26	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	81	79	79	78	83	81	83	83	83	83	81	81	82	84	84	81	80
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NE	NE	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	7	7	8	8	9	9	7	7	8	8	8	8	7	7	9	9	10
Wind Gust (knot)	22	24	19	23	23	24	21	22	21	22	18	21	24	24	24	25	24
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.20	2.20	2.10	2.10	2.00	2.10	2.00	1.90	1.70	1.70	1.60	1.60	1.90	2.10	1.90	1.90	1.90
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)	128	132	135	135	131	130	132	133	132	135	136	133	127	125	129	131	130

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, 09 Maret 2026  
Prakirawan,  
Ricky Daniel Aror