



# 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. Talaud

No. : ME.01.02/CP/253/BTG/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 08:00 WITA - 04 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	03 Maret 2026															04 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)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	79	79	79	79	79	80	80	80	80	80	82	85	86	85	85	86	86	86	86	85	86	86	86	85
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	13	13	15	15	15	13	13	13	15	15	15	11	11	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	16
Wind Gust (knot)	22	25	27	26	24	23	22	22	22	22	22	23	26	26	27	23	21	21	24	26	22	24	26	26
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.10	2.10	2.10	2.10	2.20	2.20	2.10	2.10	2.10	2.20	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.00	2.10	2.00
Arah Arus Permukaan	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	SE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	91	93	96	98	100	101	102	102	102	101	100	99	97	96	94	91	90	89	89	90	90	90	90	90



# 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. Talaud

No. : ME.01.02/CP/253/BTG/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 08:00 WITA - 06 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	04 Maret 2026						05 Maret 2026						06 Maret 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	27	27	26	27	27	27	27	27	27	26	26	27	26	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	85	85	85	87	86	86	87	86	85	84	85	86	85	86	86	84	84
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	16	16	15	15	13	13	14	14	13	13	14	14	15	15	12	12	15
Wind Gust (knot)	26	25	26	23	25	27	29	26	27	22	26	27	26	26	24	23	27
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.00	2.10	2.10	2.00	1.90	1.80	1.90	1.90	1.80	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.80	1.80	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)	90	95	98	98	96	91	86	86	86	91	94	92	90	89	84	83	86

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, 02 Maret 2026  
Prakirawan,  
Anindito Leksono