



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/WP/170/BTG/II/2026

Berlaku 11 Februari 2026 08:00 WITA - 12 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	11 Februari 2026																12 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	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	27	27	27	27	27	28	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	83	83	84	84	84	85	84	85	85	85	85	85	85	83	82	81	80	78	79	79	82	83	83	83
Arah Angin																								
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	12	12	11	11	11	11	11	11	10	10	10	13	13	13	11	11	11	9	9	9	10	10	10	10
Wind Gust (knot)	21	21	21	22	22	20	22	21	19	23	24	23	24	24	27	25	24	20	19	24	24	25	22	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.20	2.20	2.20	2.20	2.10	2.10	2.10	2.00	1.90
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)	113	115	117	118	120	121	121	121	120	119	116	113	111	111	110	108	107	107	106	106	106	106	105	105



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@bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Kep. Talaud

No. : ME.01.02/WP/170/BTG/II/2026

Berlaku 12 Februari 2026 08:00 WITA - 14 Februari 2026 08:00 WITA

Tanggal	12 Februari 2026						13 Februari 2026								14 Februari 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	27	28	27	27	26	26	26	26	26	27	27	27	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	83	83	82	81	84	85	86	86	86	86	86	85	84	84	87	86	86
Arah Angin	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	NE	NE	N	N	NE	NE	NE	NE	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	10	10	12	12	13	13	12	12	9	9	10	10	13	13	10	10	13
Wind Gust (knot)	19	24	21	22	25	24	24	20	20	20	21	24	23	23	24	22	26
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.90	1.90	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70
Arah Arus Permukaan	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	S	S	S	S	S	SE	SE	SE	SE	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	105	107	108	106	98	95	96	99	103	106	109	110	107	104	104	106	107

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	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Bitung, 10 Februari 2026

Prakirawan,

Chardelino B. Mantiri