



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/109/BTG/II/2026

Berlaku 28 Januari 2026 08:00 WITA - 29 Januari 2026 07:00 WITA

Tanggal	28 Januari 2026																29 Januari 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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	82	81	81	81	80	81	81	81	81	81	81	82	82	82	83	83	83	83	83	83	83	82	82	81
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)	8	8	8	8	8	10	10	10	12	12	12	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	18
Wind Gust (knot)	17	19	19	18	20	20	21	21	22	23	25	27	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29	28
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.90	2.10	2.10	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20
Arah Arus Permukaan	↗	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	▼
	SE	S	S	S	S	S	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	84	84	85	86	86	87	87	88	88	88	86	85	84	84	84	84	85	86	86	87	87	87	87	89



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/109/BTG/II/2026

Berlaku 29 Januari 2026 08:00 WITA - 31 Januari 2026 08:00 WITA

Tanggal	29 Januari 2026						30 Januari 2026								31 Januari 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	27	27	27	26	26	26	26	26	26	27	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	81	81	79	80	83	84	84	84	84	84	84	83	81	80	81	85	84
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	N	N	N	N	NE	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	18	18	19	19	17	17	16	16	13	13	12	12	14	14	9	9	9
Wind Gust (knot)	29	30	28	31	32	30	28	29	28	28	26	29	25	23	21	21	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.20	2.20	2.10	2.10	2.20	2.10	2.10	2.10	2.20	2.20	2.20	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.00
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▼
	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SE	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	90	95	98	96	89	84	83	84	86	91	94	91	81	74	73	74	76

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, 27 Januari 2026

Prakirawan,

Maria Hutagalung