



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/807/BTG/VII/2026

Berlaku 18 Juli 2026 08:00 WITA - 19 Juli 2026 07:00 WITA

Tanggal	18 Juli 2026																19 Juli 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	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	77	77	76	76	76	75	75	75	74	74	75	75	75	76	77	78	79	80	80	80	80	80	80	79
Arah Angin																								
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SW
Kecepatan Angin (knot)	13	13	14	14	14	19	19	19	15	15	15	14	14	14	14	14	14	15	15	15	14	14	14	13
Wind Gust (knot)	26	26	26	26	25	26	26	25	25	24	23	23	21	21	22	22	21	22	22	23	23	22	22	24
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.55	1.55	1.50	1.50	1.50	1.39	1.39	1.39	1.31	1.31	1.31	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.26	1.26	1.26	1.22	1.22	1.22	1.26



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/807/BTG/VII/2026

Berlaku 19 Juli 2026 08:00 WITA - 21 Juli 2026 08:00 WITA

Tanggal	19 Juli 2026						20 Juli 2026								21 Juli 2026		
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	28	28	28	28	28	28	27	28	28	27	27	28	28	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	79	78	78	78	77	80	80	81	78	77	81	80	79	79	82	80	79
Arah Angin																	
	SW	SW	SW	SW	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	13	13	21	21	20	20	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	16
Wind Gust (knot)	24	24	23	23	19	17	20	23	23	24	23	23	21	23	22	22	28
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.60	1.50	1.50	1.40	1.40	1.50	1.60	1.70	1.70	1.70	1.60	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Arah Arus Permukaan																	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.26	1.33	1.35	1.33	1.32	1.32	1.30	1.26	1.24	1.28	1.31	1.31	1.33	1.37	1.42	1.42	1.40

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, 17 Juli 2026

Prakirawan,

Ricky Daniel Aror