



# 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/695/BTG/VI/2026

Berlaku 20 Juni 2026 08:00 WITA - 21 Juni 2026 07:00 WITA

Tanggal	20 Juni 2026															21 Juni 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	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	28	28	28	28	28	28	28	29	
Kelembapan Udara (%)	80	80	79	78	79	80	81	80	80	80	79	78	78	78	78	78	78	78	79	79	79	79	79	78	
Arah Angin																									
Kecepatan Angin (knot)	9	9	9	9	9	10	10	10	12	12	12	12	12	12	11	11	11	12	12	12	12	15	15	15	17
Wind Gust (knot)	21	21	20	21	20	21	21	23	22	22	19	21	22	23	23	21	20	20	21	23	24	26	27	28	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.40	1.40	1.40	1.60	
Arah Arus Permukaan																									
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.60	1.60	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.57	1.57	1.57	1.54	1.54	1.54	1.56	1.56	1.56	1.59	1.59	1.59	1.56	1.56	1.56	1.53	



# 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/695/BTG/VI/2026

Berlaku 21 Juni 2026 08:00 WITA - 23 Juni 2026 08:00 WITA

Tanggal	21 Juni 2026						22 Juni 2026						23 Juni 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	76	73	72	77	76	76	75	75	75	75	77	76	76	76	77	77	77
Arah Angin																	
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	17	17	17	17	16	16	14	14	15	15	15	15	13	13	14	14	15
Wind Gust (knot)	30	31	33	29	25	26	25	23	24	28	29	25	21	22	22	22	24
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.60	1.60	1.70	1.70	1.60	1.60	1.60	1.50	1.60	1.60	1.50	1.50	1.40	1.40	1.30	1.40	1.40
Arah Arus Permukaan																	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.53	1.53	1.53	1.50	1.48	1.50	1.52	1.52	1.53	1.54	1.56	1.57	1.57	1.60	1.63	1.63	1.56

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, 19 Juni 2026  
Prakirawan,  
Aldi kaspary