



# 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 Selatan Sulawesi Utara

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	28	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	76	75	75	75	75	75	75	75	75	76	76	76	76	76	76	77	78	78	78	78	79	79	79	79
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	14	14	14	14	14	13	13	13	12	12	12	10	10	10	9	9	9	9	9	9	10	10	10	11
Wind Gust (knot)	26	30	33	36	37	37	36	34	32	29	27	31	31	31	30	24	25	27	29	29	29	29	29	31
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.30
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.72	1.72	1.70	1.70	1.70	1.79	1.79	1.79	1.94	1.94	1.94	1.91	1.91	1.91	1.70	1.70	1.70	1.61	1.61	1.61	1.72	1.72	1.72	1.80



# 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 Selatan Sulawesi Utara

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)	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	28	28	28	27	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	77	73	72	72	74	79	80	79	77	74	75	76	77	79	80	80	76
Arah Angin																	
Kecepatan Angin (knot)	11	11	13	13	9	9	9	9	8	8	10	10	9	9	9	9	10
Wind Gust (knot)	36	41	40	33	32	28	33	25	29	32	29	28	25	24	26	30	33
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.40	1.40	1.30	1.20	1.20	1.20	1.30	1.40	1.40	1.30	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.80	1.82	1.83	1.92	1.92	1.78	1.65	1.70	1.80	1.85	1.82	1.84	1.85	1.74	1.61	1.64	1.77

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
											Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Bitung, 19 Juni 2026  
Prakirawan,  
Aldi kaspari