



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. Sangihe

No. : ME.01.02/WP/767/BTG/VII/2026

Berlaku 08 Juli 2026 08:00 WITA - 09 Juli 2026 07:00 WITA

Tanggal	08 Juli 2026															09 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)	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	
Kelembapan Udara (%)	83	83	83	83	81	80	79	78	77	76	76	75	74	74	75	76	76	77	77	77	77	76	76	77	
Arah Angin																									
Kecepatan Angin (knot)	15	15	14	14	14	21	21	21	14	14	14	12	12	12	13	13	13	13	13	13	15	15	15	14	
Wind Gust (knot)	29	31	32	33	30	33	33	34	34	34	36	34	36	30	31	31	29	29	31	30	28	27	27	28	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.90	1.90	2.00	2.00	2.00	1.90	1.90	1.90	2.10	2.10	2.10	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.10	2.10	2.10	1.90	1.90	1.90	1.90	
Arah Arus Permukaan																									
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.70	1.70	1.70	1.44	1.44	1.44	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.48	1.48	1.48	1.44	1.44	1.44	1.40	1.40	1.40	1.45	1.45	1.45



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. Sangihe

No. : ME.01.02/WP/767/BTG/VII/2026

Berlaku 09 Juli 2026 08:00 WITA - 11 Juli 2026 08:00 WITA

Tanggal	09 Juli 2026						10 Juli 2026						11 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	29	29	29	28	28	27	27	27	27	28	28	29	29	28	28	29
Kelembapan Udara (%)	77	76	76	75	79	81	83	83	83	82	79	77	79	79	79	79	77
Arah Angin																	
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	NW	NW	NW	NW	E	E	W	W	S
Kecepatan Angin (knot)	14	14	20	20	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	15
Wind Gust (knot)	29	29	30	29	28	27	28	27	28	25	28	28	29	29	28	29	28
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.90	2.00	2.10	2.10	2.10	2.10	2.20	2.30	2.40	2.40	2.30	2.20	2.10	1.90	1.90	1.90	1.90
Arah Arus Permukaan																	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.66	1.66	1.69	1.68	1.65	1.66	1.68	1.67	1.62	1.54	1.56	1.57	1.57	1.56	1.54	1.53	1.51

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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, 07 Juli 2026
Prakirawan,
Ricky Daniel Aror