



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/241/BTG/II/BMKG-2025

Berlaku 22 Februari 2025 08:00 WITA - 24 Februari 2025 08:00 WITA

Tanggal	22 Februari 2025						23 Februari 2025						24 Februari 2025				
	Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	28	29	27	26	26	26	26	27	27	28	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	80	78	77	78	83	85	86	85	84	82	82	82	81	82	81	80	79
Arah Angin																	
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	18	18	15	15	18	18	16	16	19	19	16	16	18	18	15	15	16
Wind Gust (knot)	31	31	30	29	31	29	28	30	32	33	30	30	31	30	29	28	28
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.00	1.90	2.00	2.10	2.20	2.20	2.30	2.40	2.30	2.20	2.10	2.10	2.20	2.10	1.80	2.10	1.90
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	W	SW	SW	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	SW
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.31	0.32	0.33	0.30	0.25	0.28	0.29	0.34	0.37	0.41	0.44	0.38	0.33	0.28	0.27	0.30	0.32

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, 20 Februari 2025

Prakirawan,
Aldi Kaspari