



**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 PELABUHAN**  
 Pelabuhan Bukide

No. : ME.01.02/CP/716/BTG/VI/2026

Berlaku 24 Juni 2026 08:00 WITA - 25 Juni 2026 07:00 WITA

Tanggal	24 Juni 2026																25 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																								
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	28	29	29	30	30	30	30	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	28	28
Kelembapan Udara (%)	76	73	70	70	70	70	70	70	71	72	76	80	81	82	83	83	82	83	83	82	82	83	83	81
Arah Angin	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Kecepatan Angin (knot)	8	8	9	9	9	9	9	9	7	7	7	5	5	5	7	7	7	8	8	8	7	7	7	6
Wind Gust (knot)	10	13	14	14	15	15	16	16	17	16	14	13	11	11	12	12	13	13	13	13	14	14	13	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.50	0.50	0.60	0.60	0.50	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan	▲	▲	►	►	►	►	►	►	▲	►	▲	▲	▲	▲	▲	►	►	►	►	►	►	▲	▲	▲
	SE	SE	E	E	E	E	E	E	SE	E	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.34	1.28	1.15	1.02	0.89	0.82	0.88	1.04	1.14	1.12	1.08	1.09	1.11	1.10	1.04	0.94	0.85	0.79	0.79	0.79	0.79	0.82	0.91	1.07
Tinggi Muka Laut (m)	-0.32	-0.33	-0.28	-0.20	-0.11	-0.04	-0.01	-0.06	-0.12	-0.25	-0.33	-0.42	-0.43	-0.38	-0.25	-0.11	0.04	0.18	0.27	0.30	0.23	0.11	-0.08	-0.26



# 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 PELABUHAN Pelabuhan Bukide

No. : ME.01.02/CP/716/BTG/VI/2026

Berlaku 25 Juni 2026 08:00 WITA - 27 Juni 2026 08:00 WITA

Tanggal	25 Juni 2026						26 Juni 2026						27 Juni 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	10	10	10	10	3
Suhu Udara (C)	28	29	29	29	28	28	28	27	28	29	27	28	28	28	27	27	26
Kelembapan Udara (%)	78	75	72	76	78	80	79	84	82	74	84	81	80	83	85	86	85
Arah Angin	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	S	S	SE	SE	S	S	S	S	S	S	NE	NE	S	S	S	S	S
Kecepatan Angin (knot)	6	6	9	9	8	8	7	7	11	11	3	3	4	4	6	6	2
Wind Gust (knot)	14	16	13	12	13	12	11	9	15	15	12	8	5	10	11	10	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.30	0.30	0.40	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.30	0.40
Arah Arus Permukaan	▲	▶	▲	▶	▲	▲	▼	◀	▲	▲	▲	▶	▲	▲	▼	▶	▲
	SE	E	N	E	SE	SE	NW	W	SE	SE	N	E	SE	SE	NW	E	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.17	0.83	0.85	0.87	1.00	0.75	0.74	0.60	0.98	0.81	0.80	0.79	1.08	0.84	0.78	0.60	1.14
Tinggi Muka Laut (m)	-0.36	-0.36	-0.02	-0.06	-0.42	-0.23	0.28	0.31	-0.36	-0.61	-0.16	0.06	-0.31	-0.35	0.23	0.44	-0.20

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, 23 Juni 2026  
Prakirawan,  
Niken Kusumawardani