





# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI MARITIM PAOTERE MAKASSAR

Jln. Salodong, Kel. Untia Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar

Telepon: 0812-4206-9700 Email: paoterestamar7@gmail.com

Website: <http://peta-maritim.bmkg.go.id>

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan Bira - Bulukumba

No. : ME.01.02/CP/08/PTR/VII/BMKG-2026

Berlaku 10 Juli 2026 08:00 WITA - 12 Juli 2026 08:00 WITA

Tanggal	10 Juli 2026						11 Juli 2026						12 Juli 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28	27	27	27	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	67	70	74	76	78	77	78	75	73	74	73	78	81	79	76	78	75
Arah Angin																	
	E	E	E	E	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	NE
Kecepatan Angin (knot)	11	11	8	8	12	12	11	11	12	12	14	14	15	15	14	14	9
Wind Gust (knot)	14	14	14	12	15	15	17	14	17	16	19	19	19	20	19	19	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.90	0.90	0.90
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	W	W	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.38	1.52	1.43	1.33	1.42	1.56	1.45	1.30	1.45	1.62	1.59	1.38	1.51	1.68	1.65	1.32	1.42
Tinggi Muka Laut (m)	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.55	0.56	0.57	0.57	0.57	0.56

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
											Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Makassar, 08 Juli 2026

Prakirawan,

Nurul Fitrah Hidayana A