



# 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/20/PTR/IV/BMKG-2026

Berlaku 21 April 2026 08:00 WITA - 22 April 2026 07:00 WITA

Tanggal	21 April 2026																22 April 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)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	28	29	28	28	30	32	33	32	30	29	29	29	29	28	27	27	26	26	26	26	26	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	76	73	75	76	76	75	75	75	74	74	74	74	74	77	83	82	87	88	88	85	85	85	84	83
Arah Angin																								
	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	8	8	10	10	10	8	8	8	6	6	6	8	8	8	4	4	4	4	4	4	5	5	5	8
Wind Gust (knot)	11	13	15	15	14	13	13	11	10	10	8	9	11	12	11	10	12	11	11	8	9	9	10	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.70	0.60	0.60	0.60	0.70	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.80	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan																								
	SW	SW	SW	SW	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	SW	W	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.05	0.94	0.80	0.71	0.66	0.69	0.77	0.90	1.07	1.17	1.22	1.23	1.21	1.14	1.03	0.88	0.76	0.71	0.66	0.73	0.84	0.94	1.02	1.05
Tinggi Muka Laut (m)	-0.31	-0.47	-0.43	-0.23	0.13	0.53	0.85	0.99	0.90	0.58	0.09	-0.48	-0.98	-1.30	-1.38	-1.21	-0.84	-0.33	0.16	0.57	0.79	0.81	0.63	0.32



# 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/20/PTR/IV/BMKG-2026

Berlaku 22 April 2026 08:00 WITA - 24 April 2026 08:00 WITA

Tanggal	22 April 2026						23 April 2026						24 April 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	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	28	31	33	31	29	26	27	27	28	31	33	31	29	29	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	80	75	78	77	76	86	85	84	81	75	76	78	78	81	84	87	80
Arah Angin																	
	NE	NE	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	E	E	SE	SE	NE	NE	N
Kecepatan Angin (knot)	8	8	7	7	7	7	5	5	7	7	9	9	8	8	6	6	8
Wind Gust (knot)	11	13	12	10	10	10	10	9	10	12	12	12	12	12	15	11	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.60	0.50	0.40	0.50	0.50	0.60	0.50	0.50	0.40	0.40	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	SW	SW	SW	S	SW	SW	SW	S	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.05	0.86	0.81	1.07	1.15	1.03	0.83	0.89	0.99	0.87	0.80	0.89	0.96	0.96	0.98	0.92	0.89
Tinggi Muka Laut (m)	-0.02	-0.31	0.62	0.82	-0.58	-1.31	-0.27	0.73	0.27	-0.28	0.30	0.86	-0.12	-1.15	-0.62	0.53	0.52

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, 20 April 2026

Prakirawan,

Muhammad Fuad Islami, S. Tr., M. Si.