



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 MARITIM

Perairan Barru

No. : ME.01.02/WP/12/PTR/IV/BMKG-2026

Berlaku 13 April 2026 08:00 WITA - 14 April 2026 07:00 WITA

Tanggal	13 April 2026															14 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																								
Suhu Udara (C)	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	79	77	76	75	75	75	75	76	77	76	78	79	79	79	81	82	82	81	81	81	81	81	81	81
Arah Angin																								
	E	E	NW	NW	NW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	NW	NW	NW	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	4	4	3	3	3	5	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4
Wind Gust (knot)	11	12	12	11	14	14	12	12	11	9	9	10	9	7	8	9	9	9	10	10	10	10	9	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																								
	SW	SW	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.70	0.70	0.76	0.76	0.76	0.81	0.81	0.81	0.84	0.84	0.84	0.79	0.79	0.79	0.82	0.82	0.82	0.76	0.76	0.76	0.73	0.73	0.73	0.73



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 MARITIM

Perairan Barru

No. : ME.01.02/WP/12/PTR/IV/BMKG-2026

Berlaku 14 April 2026 08:00 WITA - 16 April 2026 08:00 WITA

Tanggal	14 April 2026						15 April 2026						16 April 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	30	30	28	28	27	27	28	29	29	29	28	28	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	78	69	67	72	79	81	82	82	73	71	74	72	76	80	82	82	76
Arah Angin	←	←	→	→	↖	↖	←	←	←	←	↖	↖	↗	↗	↗	↗	←
	E	E	W	W	NW	NW	E	E	E	E	SW	SW	NE	NE	NE	NE	E
Kecepatan Angin (knot)	4	4	6	6	5	5	3	3	3	3	6	6	3	3	4	4	3
Wind Gust (knot)	12	15	17	14	11	9	8	8	10	11	13	14	12	10	10	10	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan	←	↗	→	→	→	↖	↘	↗	↖	↘	→	→	→	↖	↖	↗	↖
	W	SW	E	E	E	SE	S	SW	NW	S	E	E	E	SE	SE	SW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.73	0.77	0.88	0.82	0.80	0.85	0.83	0.75	0.76	0.87	1.01	0.92	0.87	0.93	0.92	0.79	0.77

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

Makassar, 12 April 2026
Prakirawan,
Aditya Randianto