



# 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 Makassar

No. : ME.01.02/WP/10/PTR/IV/BMKG-2026

Berlaku 11 April 2026 08:00 WITA - 12 April 2026 07:00 WITA

Tanggal	11 April 2026																12 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)	26	26	27	27	28	30	31	30	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	83	82	81	80	80	80	81	80	80	79	80	80	80	79	79	79	79	81	82	84	84	84	84
Arah Angin																								
	NW	NW	N	N	N	W	W	W	N	N	N	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4
Wind Gust (knot)	10	10	10	12	13	12	13	13	11	13	13	9	10	9	8	8	8	6	6	6	9	9	9	9
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																								
	N	N	NW	NW	NW	W	W	W	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.92	0.92	0.86	0.86	0.86	0.81	0.81	0.81	0.99	0.99	0.99	1.18	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	0.95	0.95	0.95	0.81	0.81	0.81	0.87



# 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 Makassar

No. : ME.01.02/WP/10/PTR/IV/BMKG-2026

Berlaku 12 April 2026 08:00 WITA - 14 April 2026 08:00 WITA

Tanggal	12 April 2026						13 April 2026						14 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)	27	30	32	30	28	28	27	27	27	29	30	30	29	29	29	28	28
Kelembapan Udara (%)	82	78	78	80	81	80	84	85	82	78	78	75	73	73	72	74	73
Arah Angin	←	←	←	←	↗	↘	↘	↘	↗	↗	→	→	↓	↓	↗	↗	↗
	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	NE	NE	W	W	N	N	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	7	7	10	10	6	6	5	5	4	4	5	5	4	4	5
Wind Gust (knot)	10	10	14	16	18	15	15	16	11	9	13	18	19	17	12	12	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.50	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan	↗	↗	←	←	↗	↘	↘	↗	↗	←	←	↓	↗	↘	←	↓	↓
	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	SW	SW	W	W	S	SW	NW	W	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.87	0.95	0.85	0.87	1.02	1.22	1.05	0.96	0.98	1.00	0.88	0.93	0.89	0.93	0.86	1.07	1.12

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	

Makassar, 10 April 2026

Prakirawan,

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