



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 Pinrang

No. : ME.01.02/WP/06/PTR/VII/BMKG-2026

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

Tanggal	08 Juli 2026						09 Juli 2026						10 Juli 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	30	31	30	28	27	26	26	26	30	32	30	28	27	26	25	26
Kelembapan Udara (%)	80	63	70	75	73	80	82	83	81	66	68	74	72	77	82	83	78
Arah Angin																	
	E	E	NW	NW	E	E	E	E	E	E	NE	NE	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	13	13	11	11	12	12	13	13	12	12	11	11	10	10	13	13	11
Wind Gust (knot)	27	28	27	20	22	25	27	26	26	29	28	21	16	22	24	25	25
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.90	0.90	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.90	0.80
Arah Arus Permukaan																	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.20	1.20	1.32	1.40	1.35	1.19	1.11	1.09	1.13	1.27	1.40	1.45	1.34	1.16	1.08	1.05	1.08

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, 06 Juli 2026

Prakirawan,

Aditya Randianto