



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 Pangkep

No. : ME.01.02/WP/08/PTR/VIII/BMKG-2026

Berlaku 09 Agustus 2026 08:00 WITA - 10 Agustus 2026 07:00 WITA

Tanggal	09 Agustus 2026																10 Agustus 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	29	30	29	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	67	67	67	68	67	67	68	70	72	74	74	73	73	73	72	71	69	67	68	70	72	73	74	74
Arah Angin																								
	SE	SE	N	N	N	W	W	W	W	W	W	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	7	7	4	4	4	9	9	9	11	11	11	10	10	10	7	7	7	6	6	6	6	6	6	5
Wind Gust (knot)	19	21	21	20	19	19	20	21	20	22	24	24	24	25	24	22	17	18	18	19	20	20	20	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.80	1.00	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.00	0.90	0.80	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00
Arah Arus Permukaan																								
	W	W	SW	SW	S	SE	E	SE	SE	SE	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.24	1.30	1.37	1.43	1.47	1.47	1.42	1.38	1.33	1.28	1.25	1.22	1.21	1.22	1.22	1.22	1.21	1.19	1.15	1.10	1.04	1.00	0.97	0.97



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 Pangkep

No. : ME.01.02/WP/08/PTR/VIII/BMKG-2026

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

Tanggal	10 Agustus 2026						11 Agustus 2026								12 Agustus 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	29	30	29	28	27	27	27	27	28	29	28	28	27	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	73	71	74	79	78	78	81	81	79	77	82	83	78	79	79	77	77
Arah Angin	↖	↖	↖	↖	↘	↘	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖
	E	E	SW	SW	N	N	E	E	E	E	W	W	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	5	5	9	9	10	10	7	7	4	4	14	14	15	15	8	8	5
Wind Gust (knot)	18	15	24	22	20	18	18	18	20	19	24	25	26	26	24	20	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	0.80	0.70	0.90	0.90	1.10	1.00	0.90	0.90	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.30	1.00	0.80
Arah Arus Permukaan	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↘	↗	↖	↗	↗	↖
	SW	SW	SE	SE	SW	SW	S	S	SW	SW	SE	S	SW	W	SW	SW	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.98	1.23	1.37	1.21	1.06	1.05	1.07	0.93	0.89	1.07	1.44	1.34	1.12	1.12	1.16	0.95	0.89

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	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Makassar, 08 Agustus 2026

Prakirawan,

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