



# 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/20/PTR/VI/BMKG-2026

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

Tanggal	21 Juni 2026															22 Juni 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	30	30	30	29	28	28	28	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
Kelembapan Udara (%)	74	74	73	73	74	75	77	78	80	81	81	80	77	75	75	75	77	78	78	78	77	77	77	77	
Arah Angin	←	←	←	←	←	→	→	→	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	←	
	E	E	E	E	E	W	W	W	SW	SW	SW	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	
Kecepatan Angin (knot)	5	5	7	7	7	7	7	7	9	9	9	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	8	
Wind Gust (knot)	19	18	17	15	16	17	18	19	17	17	14	19	22	22	21	19	21	21	21	21	20	21	20	19	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.80	0.80	0.80	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	
Arah Arus Permukaan	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↘	↗	←	←	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	SE	SE	SE	SE	S	SW	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.90	0.85	0.85	0.88	0.92	0.94	0.95	0.95	0.96	1.00	1.02	1.02	0.98	0.92	0.88	0.86	0.87	0.89	0.90	0.89	0.88	0.89	0.93	0.96	



# 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/20/PTR/VI/BMKG-2026

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

Tanggal	22 Juni 2026						23 Juni 2026						24 Juni 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	30	31	30	28	28	28	28	28	30	32	30	29	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	75	72	76	78	75	75	76	77	77	73	77	79	73	73	75	76	76
Arah Angin	←	←	→	→	↗	↗	↗	↗	←	←	→	→	←	←	←	←	←
	E	E	W	W	NE	NE	NE	NE	E	E	W	W	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	8	8	7	7	6	6	8	8	11	11	7	7	8	8	9	9	7
Wind Gust (knot)	19	17	18	14	23	22	23	19	21	20	18	15	19	21	21	21	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.70	0.70	0.80	0.90	0.90	0.80	0.70	0.70	0.70	0.60	0.80	1.10	0.90	0.80	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan	↘	↗	↘	→	→	↖	↖	↘	↘	↘	↗	→	↖	↖	↖	↖	↖
	S	SW	S	E	E	SE	SW	S	S	S	SE	E	NE	NE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.95	0.85	0.88	0.95	1.06	0.88	0.80	0.83	0.99	0.93	0.91	1.07	1.16	1.10	0.88	0.86	1.02

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, 20 Juni 2026

Prakirawan,

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