



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 Kep. Selayar

No. : ME.01.02/WB/04/PTR/IV/BMKG-2026

Berlaku 05 April 2026 08:00 WITA - 06 April 2026 07:00 WITA

Tanggal	05 April 2026																06 April 2026							
	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07
Jam																								
Kondisi Cuaca																								
Suhu Udara (C)	28	28	28	28	29	30	32	31	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27	26	26	26	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	80	80	79	79	79	80	79	79	79	78	79	79	80	81	81	82	83	84	85	85	85	84	83	82
Arah Angin																								
	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4
Wind Gust (knot)	14	12	14	16	17	17	17	14	13	12	12	12	12	12	11	12	11	10	11	10	8	7	7	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.83	0.83	0.85	0.85	0.85	0.83	0.83	0.83	0.91	0.91	0.91	0.83	0.83	0.83	0.87	0.87	0.87	0.85	0.85	0.85	0.90	0.90	0.90	0.83



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 Kep. Selayar

No. : ME.01.02/WB/04/PTR/IV/BMKG-2026

Berlaku 06 April 2026 08:00 WITA - 08 April 2026 08:00 WITA

Tanggal	06 April 2026						07 April 2026						08 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	29	31	30	28	28	28	27	28	30	32	30	28	28	28	27	27
Kelembapan Udara (%)	81	84	82	80	78	78	79	81	79	77	80	79	79	79	80	85	82
Arah Angin	←	←	→	→	↙	↙	↙	↙	↙	↙	→	→	→	→	↙	↙	→
	E	E	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W	SW	SW	W
Kecepatan Angin (knot)	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	6	6	2	2	8	8	7
Wind Gust (knot)	9	12	13	15	11	9	11	12	10	14	16	15	10	10	14	17	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan	↗	↘	↘	↖	↖	↘	↘	↖	↘	↘	↘	↘	↘	↖	↘	↘	↘
	SE	E	E	SE	SE	E	E	SE	E	E	E	E	E	NE	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.83	0.92	0.95	0.93	0.92	0.95	0.91	0.90	0.91	1.08	1.09	1.02	1.00	1.05	1.03	0.97	0.99

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, 04 April 2026
Prakirawan,
Dini Afiaty Pertiwi