



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/WP/28/PTR/I/BMKG-2026

Berlaku 29 Januari 2026 08:00 WITA - 30 Januari 2026 07:00 WITA

Tanggal	29 Januari 2026																30 Januari 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)	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	84	84	84	84	82	81	81	81	81	82	83	82	82	82	81	81	81	81	81	82	82	83	84
Arah Angin																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
Kecepatan Angin (knot)	13	13	15	15	15	14	14	14	14	14	14	12	12	12	14	14	14	13	13	13	14	14	14	13
Wind Gust (knot)	21	21	24	28	26	26	28	29	32	31	27	23	22	22	20	20	21	21	20	19	20	22	21	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	1.10	1.60	1.80	1.80	1.60	1.50	1.50	1.60	1.50	1.50	1.40	1.40	1.30	1.30	1.20
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	58	58	57	58	58	59	59	60	62	63	65	68	69	70	66	64	62	61	60	58	57	57	58	60



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/WP/28/PTR/I/BMKG-2026

Berlaku 30 Januari 2026 08:00 WITA - 01 Februari 2026 08:00 WITA

Tanggal	30 Januari 2026						31 Januari 2026								01 Februari 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	27	28	28	28	28	27	27	27	27	27	28	28	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	83	83	81	80	82	83	85	85	83	82	82	81	82	85	84	86	85
Arah Angin																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	13	13	17	17	17	17	18	18	16	16	20	20	19	19	21	21	18
Wind Gust (knot)	23	30	32	31	25	26	29	28	29	33	38	39	32	34	33	32	33
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.10	1.40	1.20	1.10	1.00	1.00	1.10	1.10	1.10	1.40	1.40	1.40	1.40	1.30	1.30
Arah Arus Permukaan																	
	SE	SE	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	SE	SE	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	62	68	70	68	66	64	62	59	60	69	73	73	70	69	65	67	66

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
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Hujan Petir	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi
															> 6,0 m
															Ekstrem

Makassar, 28 Januari 2026
Prakirawan,
M. Wira Pratama W