



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 PELABUHAN

Pelabuhan Nusantara - Pare Pare

No. : ME.01.02/WB/15/PTR/VI/BMKG-2026

Berlaku 16 Juni 2026 08:00 WITA - 17 Juni 2026 07:00 WITA

Tanggal	16 Juni 2026															17 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																								
Visibilitas (km)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	26	27	28	28	29	29	28	29	28	28	27	27	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	83	77	74	73	68	67	71	70	72	75	79	80	82	84	85	86	84	83	82	86	88	89	90	88
Arah Angin																								
	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	6	6	7	7	7	8	8	8	7	7	7	6	6	6	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7
Wind Gust (knot)	10	10	11	13	15	13	12	11	10	9	9	9	9	9	8	9	8	9	9	10	11	10	11	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																								
	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.77	0.77	0.74	0.74	0.74	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.72	0.72	0.72	0.74	0.74	0.74	0.69	0.69	0.69	0.71	0.71	0.71	0.78
Tinggi Muka Laut (m)	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.62	0.62	0.62	0.65	0.65	0.65	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60



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 PELABUHAN

Pelabuhan Nusantara - Pare Pare

No. : ME.01.02/WB/15/PTR/VI/BMKG-2026

Berlaku 17 Juni 2026 08:00 WITA - 19 Juni 2026 08:00 WITA

Tanggal	17 Juni 2026						18 Juni 2026						19 Juni 2026					
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08	
Kondisi Cuaca																		
Visibilitas (km)	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Suhu Udara (C)	26	29	30	29	27	25	25	25	27	29	30	29	27	25	25	25	27	
Kelembapan Udara (%)	81	65	63	66	82	90	77	83	79	69	65	71	80	89	86	87	77	
Arah Angin																		
	E	E	SE	SE	E	E	E	E	NE	NE	SE	SE	E	E	E	E	E	
Kecepatan Angin (knot)	7	7	6	6	3	3	6	6	5	5	8	8	4	4	6	6	7	
Wind Gust (knot)	10	11	12	8	6	8	10	10	10	10	10	9	8	9	10	9	12	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
Arah Arus Permukaan																		
	SW	SW	SW	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	NW	W	SW	SW	W	SW	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.78	0.81	0.74	0.70	0.70	0.74	0.71	0.71	0.76	0.79	0.73	0.71	0.69	0.73	0.73	0.72	0.75	
Tinggi Muka Laut (m)	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	

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, 15 Juni 2026

Prakirawan,

Alfa Rizi