



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 Jeneponto

No. : ME.01.02/WP/16/PTR/VII/BMKG-2026

Berlaku 17 Juli 2026 08:00 WITA - 18 Juli 2026 07:00 WITA

Tanggal	17 Juli 2026																18 Juli 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	28	29	30	29	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	80	79	78	80	80	81	81	81	81	81	81	82	82	83	83	84	84	85	86	86	85	85	85	85
Arah Angin	⬅	⬅	⬅	⬅	⬅	➡	➡	➡	⬅	⬅	⬅	⬅	⬅	⬅	⬅	⬅	⬅	⬅	⬅	⬅	⬅	⬅	⬅	
	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Kecepatan Angin (knot)	15	15	15	15	15	18	18	18	18	18	18	19	19	19	17	17	17	16	16	16	16	16	16	17
Wind Gust (knot)	26	28	29	29	31	32	32	31	31	30	28	28	28	28	28	28	27	24	23	25	25	26	26	26
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.40	1.30	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.30	1.30	1.30	1.20	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.20
Arah Arus Permukaan	⬅	⬅	➡	➡	➡	➡	⬅	⬅	⬅	⬅	⬅	⬅	⬅	⬅	⬅	➡	➡	➡	⬅	⬅	⬅	⬅	⬅	⬅
	W	W	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.20	1.13	1.11	1.11	1.13	1.17	1.25	1.35	1.43	1.46	1.42	1.33	1.20	1.12	1.02	0.98	0.99	1.03	1.08	1.16	1.23	1.29	1.31	1.27



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 Jeneponto

No. : ME.01.02/WP/16/PTR/VII/BMKG-2026

Berlaku 18 Juli 2026 08:00 WITA - 20 Juli 2026 08:00 WITA

Tanggal	18 Juli 2026						19 Juli 2026								20 Juli 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	28	30	29	27	27	26	26	27	28	30	28	27	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	84	82	83	81	84	82	83	78	74	74	75	78	80	83	84	83	81
Arah Angin	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖
	E	E	SE	SE	E	E	E	E	E	E	SE	SE	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	17	17	19	19	19	19	19	19	17	17	18	18	18	18	17	17	17
Wind Gust (knot)	26	33	36	33	32	28	28	26	26	32	33	32	28	27	25	25	27
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.30	1.40	1.40	1.40	1.20	1.10	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↖	↖
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.20	1.04	1.23	1.52	1.41	1.08	1.08	1.30	1.31	1.16	1.19	1.42	1.33	1.05	1.01	1.18	1.22

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
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut		Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Hujan Petir	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi
												4,0 - 6,0 m	Sangat Tinggi	Ekstrem	> 6,0 m

Makassar, 16 Juli 2026
Prakirawan,
Aditya Randianto