



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 Garongkong - Barru

No. : ME.01.02/WB/17/PTR/IV/BMKG-2025

Berlaku 18 April 2025 08:00 WITA - 19 April 2025 07:00 WITA

Tanggal	18 April 2025															19 April 2025								
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)	10	10	10	10	10	9	9	9	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	28	28	27	27	27	26	26	26	26	27	27	27	27	26	27	27	27	27	26	25	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	86	84	82	84	87	88	89	87	87	84	84	84	84	90	90	85	86	87	84	89	94	90	92	84
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	2	2	5	5	5	8	8	8	6	6	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7	7	7	2
Wind Gust (knot)	6	6	8	9	13	10	16	13	12	13	11	4	5	8	8	6	6	6	6	11	14	13	11	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.80	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	36	37	37	38	37	37	42	44	44	44	41	41	41	40	38	34	32	31	33	36	38	38	33	35
Tinggi Muka Laut (m)	0.49	0.35	0.19	0.07	0.02	0.04	0.12	0.21	0.31	0.32	0.25	0.09	-0.08	-0.29	-0.50	-0.63	-0.65	-0.55	-0.34	-0.06	0.23	0.45	0.60	0.63



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 Garongkong - Barru

No. : ME.01.02/WB/17/PTR/IV/BMKG-2025

Berlaku 19 April 2025 08:00 WITA - 21 April 2025 08:00 WITA

Tanggal	19 April 2025						20 April 2025						21 April 2025				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7
Suhu Udara (C)	27	27	28	28	28	27	28	27	28	27	28	26	27	27	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	82	84	79	78	83	83	70	73	75	85	80	86	82	81	84	83	80
Arah Angin																	
	E	E	W	W	E	E	SE	SE	S	S	SW	SW	SE	SE	SE	SE	SW
Kecepatan Angin (knot)	2	2	3	3	2	2	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5
Wind Gust (knot)	8	11	6	5	5	6	7	8	8	14	8	13	11	7	8	9	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.90	0.90	0.80	0.70	0.50	0.50	0.50	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	N	N	N	S	E	N	SW	S	SW	N	SE	E	SE	S	SW	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	42	40	35	36	33	32	33	36	33	33	32	36	35	35	36	35	37
Tinggi Muka Laut (m)	0.56	0.08	0.09	0.38	0.01	-0.61	-0.45	0.38	0.61	0.22	0.14	0.38	0.10	-0.54	-0.53	0.23	0.55

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, 17 April 2025

Prakirawan,

Aditya Randianto