



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 Larea Rea - Sinjai

No. : ME.01.02/CP/03/PTR/V/BMKG-2026

Berlaku 04 Mei 2026 08:00 WITA - 05 Mei 2026 07:00 WITA

Tanggal	04 Mei 2026															05 Mei 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	27	28	28	28	28	28	28	28	27	27	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	85	83	80	77	78	80	79	80	78	75	82	87	86	87	90	90	90	94	95	97	99	98	98	95
Arah Angin																								
	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	S
Kecepatan Angin (knot)	2	2	4	4	4	7	7	7	6	6	6	6	6	6	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2
Wind Gust (knot)	5	6	9	10	12	12	12	12	12	9	8	8	9	9	7	6	3	3	3	3	4	5	5	5
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan																								
	NE	NE	NE	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	NE	E	SE	SE	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.69	0.72	0.70	0.65	0.63	0.70	0.75	0.75	0.76	0.74	0.69	0.75	0.72	0.74	0.79	0.87	0.85	0.84	0.76	0.75	0.87	0.81	0.91	0.90
Tinggi Muka Laut (m)	-0.29	-0.23	-0.09	0.21	0.41	0.70	0.78	0.69	0.47	0.03	-0.41	-0.78	-1.03	-1.11	-0.96	-0.63	-0.26	0.10	0.50	0.63	0.61	0.45	0.24	-0.01



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 Larea Rea - Sinjai

No. : ME.01.02/CP/03/PTR/V/BMKG-2026

Berlaku 05 Mei 2026 08:00 WITA - 07 Mei 2026 08:00 WITA

Tanggal	05 Mei 2026						06 Mei 2026						07 Mei 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	8	8	4	4	9	9	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	28	28	27	26	26	25	25	26	27	27	27	27	27	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	87	80	79	82	90	88	92	89	85	82	82	86	82	89	89	92	85
Arah Angin	▲	▲	◀	◀	▼	▼	▲	▲	▼	▼	◀	◀	◀	◀	▼	▼	▲
	S	S	E	E	SE	SE	S	S	SE	SE	E	E	E	E	SE	SE	S
Kecepatan Angin (knot)	2	2	5	5	5	5	4	4	4	4	9	9	5	5	4	4	2
Wind Gust (knot)	7	11	12	11	4	6	4	7	5	13	17	14	14	5	6	6	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.60	0.70	0.70	0.60	0.50	0.50	0.50	0.70	0.80	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan	◀	▶	◀	▶	▲	▲	▼	▼	▼	▲	◀	▲	▲	▲	▼	▼	▼
	NE	E	W	NW	N	N	NW	NW	S	SE	NE	N	N	N	NW	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.88	0.74	0.64	0.72	0.74	0.86	0.79	0.77	1.02	0.78	0.71	0.72	0.72	0.82	0.69	1.00	0.75
Tinggi Muka Laut (m)	-0.19	0.03	0.71	0.24	-0.88	-0.84	0.24	0.52	0.00	-0.05	0.57	0.33	-0.79	-0.93	0.04	0.56	0.15

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
											Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Makassar, 03 Mei 2026

Prakirawan,

Nurul Fitrah Hidayana A