



**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/17/PTR/VI/BMKG-2026

Berlaku 18 Juni 2026 08:00 WITA - 19 Juni 2026 07:00 WITA

Tanggal	18 Juni 2026																19 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)	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	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	27	26	26	25	26	25	25	25	25	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	84	79	76	76	76	77	77	78	79	79	81	80	83	86	91	90	91	91	91	91	91	90	95	96
Arah Angin																								
	SW	SW	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	S	S	S	SW	SW	SW	S	S	S	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	1	1	5	5	5	8	8	8	8	8	8	6	6	6	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3
Wind Gust (knot)	5	4	7	8	9	11	11	11	12	12	11	11	10	6	6	8	9	8	6	6	6	7	7	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan																								
	NE	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NE	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.67	0.69	0.71	0.75	0.80	0.82	0.85	0.80	0.76	0.72	0.67	0.64	0.64	0.70	0.75	0.77	0.76	0.73	0.71	0.66	0.62	0.62	0.65	0.67
Tinggi Muka Laut (m)	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.58	0.58	0.58



# 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/17/PTR/VI/BMKG-2026

Berlaku 19 Juni 2026 08:00 WITA - 21 Juni 2026 08:00 WITA

Tanggal	19 Juni 2026						20 Juni 2026						21 Juni 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	14	14	14	14	8	8	8	8	14	14	14	14	8	8	10	10	14
Suhu Udara (C)	26	27	27	27	27	26	24	25	26	27	28	27	27	25	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	81	76	77	76	81	89	93	93	88	77	76	78	85	89	88	89	85
Arah Angin	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	W	W	E	E	SE	SE	W	W	W	W	E	E	SE	SE	SW	SW	NE
Kecepatan Angin (knot)	3	3	6	6	4	4	4	4	3	3	5	5	6	6	2	2	3
Wind Gust (knot)	7	6	7	7	5	5	7	7	7	5	7	8	9	11	11	7	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.70	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	E	N	NW	NW	NW	N	N	NW	SE	N	NW	NW	SW	NE	N	N	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.70	0.71	0.88	0.75	0.64	0.71	0.71	0.66	0.62	0.70	0.84	0.78	0.62	0.66	0.72	0.66	0.66
Tinggi Muka Laut (m)	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58	0.58	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	0.58	0.58

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, 17 Juni 2026

Prakirawan,  
Wira Pratama