



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 Luwu

No. : ME.01.02/WP/05/PTR/VII/BMKG-2026

Berlaku 06 Juli 2026 08:00 WITA - 07 Juli 2026 07:00 WITA

Tanggal	06 Juli 2026																07 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)	26	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	80	79	79	79	80	80	79	78	76	76	76	76	76	77	77	79	80	80	81	80	80	80	81	80
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	4	4	3	3	3	7	7	7	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	7	4	4	4	3
Wind Gust (knot)	13	12	11	11	14	15	16	18	18	18	19	19	18	19	20	20	19	17	14	17	17	15	13	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	0.80	0.90	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.76	0.76	0.79	0.83	0.88	0.94	1.01	1.06	1.06	1.03	0.97	0.92	0.90	0.87	0.86	0.87	0.88	0.88	0.88	0.89	0.88	0.87	0.84	0.82



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 Luwu

No. : ME.01.02/WP/05/PTR/VII/BMKG-2026

Berlaku 07 Juli 2026 08:00 WITA - 09 Juli 2026 08:00 WITA

Tanggal	07 Juli 2026						08 Juli 2026						09 Juli 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	27	27	27	27	26	25	26	26	27	27	27	27	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	78	77	76	76	78	83	84	83	79	76	76	76	76	81	82	81	78
Arah Angin	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼
	NW	NW	SE	SE	NE	NE	N	N	NW	NW	SE	SE	E	E	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	3	3	7	7	11	11	7	7	3	3	9	9	11	11	7	7	3
Wind Gust (knot)	11	13	13	17	19	18	17	15	12	13	14	19	20	20	17	17	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.70	0.70	0.70	0.80	0.90	1.00	1.00	0.90	0.80	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.60
Arah Arus Permukaan	▲	▼	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	SW	S	W	W	SW	S	SW	SW	SW	SW	NW	W	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.80	0.83	1.03	1.05	0.91	0.85	0.84	0.86	0.82	0.82	1.01	1.06	0.95	0.86	0.84	0.84	0.82

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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, 05 Juli 2026
Prakirawan,
Mahagnyana