



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/26/PTR/IV/BMKG-2026

Berlaku 27 April 2026 08:00 WITA - 28 April 2026 07:00 WITA

Tanggal	27 April 2026																28 April 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	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	26	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	82	82	82	82	83	82	82	81	81	81	81	84	85	85	85	86	86	85	84	84	84	83	83	82
Arah Angin																								
	W	W	E	E	E	SE	SE	SE	S	S	S	E	E	E	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	NW
Kecepatan Angin (knot)	3	3	5	5	5	7	7	7	8	8	8	4	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	4
Wind Gust (knot)	9	8	11	11	13	14	14	14	16	18	18	17	15	11	11	10	13	15	15	15	14	13	12	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.60	0.80	0.90	0.80	0.80	0.70	0.60	0.70	0.50	0.50	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																								
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	NW	W	W	W	SW	SW	SW	SW	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.92	0.93	0.92	0.94	0.95	0.98	1.02	1.07	1.11	1.15	1.16	1.16	1.13	1.13	1.08	1.04	1.03	0.99	0.95	0.92	0.89	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/26/PTR/IV/BMKG-2026

Berlaku 28 April 2026 08:00 WITA - 30 April 2026 08:00 WITA

Tanggal	28 April 2026						29 April 2026						30 April 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	28	28	29	28	27	27	27	27	28	28	29	27	26	26	27	28
Kelembapan Udara (%)	81	81	81	79	78	83	83	83	81	78	80	79	84	86	85	83	81
Arah Angin	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▼
	NW	NW	SE	SE	NE	NE	N	N	NW	NW	SE	SE	E	E	NW	NW	N
Kecepatan Angin (knot)	4	4	5	5	3	3	4	4	2	2	5	5	5	5	3	3	5
Wind Gust (knot)	11	13	16	15	8	7	8	8	9	13	13	16	16	16	9	9	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.60	0.50	0.70	0.50
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼
	W	W	SW	NW	NW	NW	NE	NE	E	E	E	SW	W	W	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.80	0.74	0.76	0.89	1.03	0.99	0.89	0.88	0.83	0.74	0.74	0.82	0.93	0.91	0.73	0.69	0.72

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, 26 April 2026

Prakirawan,

Muhammad Fuad Islami, S. Tr., M. Si.