



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI MUTIARA SIS AL JUFRI PALU

Jl. Abdul Rahman Saleh Komplek Bandara Mutiara Sis Al Jufri

Telp. 0451-482172

email. stamet.mutiarapalu@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

P.AC.02 Perairan Tolitoli

No. : ME.001.02/CP/027/KPLW/III/BMKG-2025

Berlaku 29 Maret 2026 08:00 WITA - 31 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	29 Maret 2026						30 Maret 2026						31 Maret 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)	29	29	30	29	28	28	28	27	27	27	28	28	28	28	28	28	27	
Kelembapan Udara (%)	79	78	79	80	83	82	82	84	83	86	86	84	83	82	83	83	81	
Arah Angin																		
	E	E	N	N	E	E	E	E	NE	NE	N	N	E	E	E	E	W	
Kecepatan Angin (knot)	4	4	13	13	7	7	4	4	4	4	14	14	7	7	3	3	4	
Wind Gust (knot)	13	15	16	16	17	16	13	12	13	20	15	20	20	15	13	11	15	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.90	1.10	1.10	0.90	0.90	0.90	0.90	0.80	0.70	
Arah Arus Permukaan																		
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	SE	SE	SE	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.25	1.29	1.39	1.35	1.29	1.31	1.30	1.28	1.31	1.28	1.32	1.30	1.29	1.28	1.23	1.24	1.24	

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

Palu, 27 Maret 2026

Prakirawan,
FOD SULTENG