



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@bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
P.AC.12 Teluk Tolo

No. : ME.001.02/CP/012/KPLW/VII/BMKG-2026

Berlaku 13 Juli 2026 08:00 WITA - 14 Juli 2026 07:00 WITA

Tanggal	13 Juli 2026																14 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)	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	77	76	76	76	75	75	74	74	74	74	74	73	73	73	72	72	72	72	72	72	72	73	73	73
Arah Angin																								
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	12	12	13	13	13	12	12	12	13	13	13	13	13	13	12	12	12	10	10	10	9	9	9	8
Wind Gust (knot)	19	19	19	20	20	20	20	19	20	20	19	18	18	18	17	17	17	17	16	15	15	15	15	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10
Arah Arus Permukaan																								
	S	S	SW	SW	SW	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.07	1.07	1.21	1.21	1.21	1.29	1.29	1.29	1.22	1.22	1.22	1.14	1.14	1.14	1.09	1.09	1.09	1.04	1.04	1.04	0.97	0.97	0.97	0.97



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@bmkgo.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
P.AC.12 Teluk Tolo

No. : ME.001.02/CP/012/KPLW/VII/BMKG-2026

Berlaku 14 Juli 2026 08:00 WITA - 16 Juli 2026 08:00 WITA

Tanggal	14 Juli 2026						15 Juli 2026								16 Juli 2026		
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	27	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	73	74	75	76	77	78	80	81	81	80	80	79	80	77	77	78	78
Arah Angin																	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	8	8	8	8	9	9	8	8	8	8	11	11	13	13	13	13	10
Wind Gust (knot)	15	15	16	17	18	19	18	18	20	21	20	21	23	24	22	21	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.20	1.20	1.30	1.30	1.30	1.30	1.40	1.60	1.70	1.70	1.70	1.60	1.60	1.60	1.70	1.80
Arah Arus Permukaan																	
	SE	SE	S	S	S	S	SE	SE	SE	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.97	1.08	1.17	1.13	1.05	1.03	1.03	0.99	0.99	1.11	1.24	1.24	1.19	1.15	1.13	1.11	1.10

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
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, 12 Juli 2026
Prakirawan,
Farhan A. Mardjun