



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 PELABUHAN

Pelabuhan Kolonodale

No. : ME.001.02/CP/019/KPLW/VI/BMKG-2026

Berlaku 21 Juni 2026 08:00 WITA - 23 Juni 2026 08:00 WITA

Tanggal	21 Juni 2026						22 Juni 2026						23 Juni 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	29	30	28	26	25	23	23	24	29	31	29	28	26	23	23	25
Kelembapan Udara (%)	90	73	69	79	95	90	93	97	91	70	60	73	86	88	90	93	83
Arah Angin																	
	E	E	E	E	NE	NE	SW	SW	NE	NE	E	E	E	E	N	N	W
Kecepatan Angin (knot)	0	0	7	7	5	5	0	0	1	1	6	6	2	2	1	1	1
Wind Gust (knot)	4	5	12	9	7	4	5	10	7	5	10	10	8	11	5	5	5
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																	
	NE	NE	NE	N	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.63	0.63	0.63	0.63	0.64	0.63	0.62	0.63	0.63	0.63	0.62	0.63	0.64	0.63	0.63	0.64	0.64
Tinggi Muka Laut (m)	0.55	0.55	0.54	0.55	0.56	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.56	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57

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

Palu, 19 Juni 2026

Prakirawan,
fod sulteng