



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 Pagimana

No. : ME.001.02/CP/010/KPLW/VII/BMKG-2026

Berlaku 12 Juli 2026 08:00 WITA - 14 Juli 2026 08:00 WITA

Tanggal	12 Juli 2026						13 Juli 2026						14 Juli 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	9	9	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	29	29	27	24	23	23	23	27	29	28	27	25	22	22	22	26
Kelembapan Udara (%)	68	58	60	72	79	71	78	79	68	66	71	81	86	83	81	81	70
Arah Angin																	
	SE	SE	SW	SW	SE	SE	S	S	SE	SE	W	W	SE	SE	S	S	SE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	1	1	5	5	5	5	3	3	2	2	2	2	5	5	1
Wind Gust (knot)	12	10	11	10	14	15	13	12	13	11	12	9	9	13	13	12	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	N	N	N	N	N	N	SE	N	SE	SE	SE	N	N	N	N	N	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.67	0.70	0.74	0.72	0.70	0.63	0.60	0.63	0.60	0.68	0.72	0.70	0.70	0.63	0.69	0.65	0.59
Tinggi Muka Laut (m)	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52

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, 10 Juli 2026

Prakirawan,
FOD SULTENG