





# 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 Penyebrangan Uebone

No. : ME.001.02/CP/009/KPLW/IV/BMKG-2026

Berlaku 11 April 2026 08:00 WITA - 13 April 2026 08:00 WITA

Tanggal	11 April 2026						12 April 2026						13 April 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	28	27	27	25	24	22	22	25	28	28	27	25	23	22	22	25	
Kelembapan Udara (%)	87	80	84	84	90	91	91	93	87	77	81	84	90	94	92	89	86	
Arah Angin																		
	E	E	SE	SE	SE	SE	S	S	E	E	E	E	SE	SE	W	W	N	
Kecepatan Angin (knot)	2	2	2	2	1	1	0	0	2	2	3	3	3	3	3	3	4	
Wind Gust (knot)	6	14	10	8	2	4	3	2	8	13	12	11	10	7	7	7	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																		
	E	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	NE	NE	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.64	0.66	0.68	0.66	0.66	0.65	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.62	0.64	0.63	
Tinggi Muka Laut (m)	0.54	0.54	0.53	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.55	

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, 09 April 2026

Prakirawan,

Riza Utami Rengah