

**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.10 Perairan Timur Banggai**

No. : ME.001.02/CP/026/KPLW/VI/BMKG-2026

Berlaku 27 Juni 2026 08:00 WITA - 28 Juni 2026 07:00 WITA

Tanggal	27 Juni 2026																28 Juni 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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	82	81	80	79	77	76	76	75	75	76	77	78	80	82	82	82	83	83	83	83	83	83	83	82
Arah Angin																								
	SW	SW	W	W	W	W	W	W	NE	NE	NE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	
Kecepatan Angin (knot)	10	10	11	11	11	12	12	12	14	14	14	14	14	14	13	13	13	14	14	14	14	13	13	13
Wind Gust (knot)	20	20	21	21	23	24	25	25	25	23	22	22	21	22	22	22	23	23	23	23	24	23	23	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																								
	NE	NE	NE	NE	E	SE	SE	SE	SE	E	NE	NE	E	SE	S	S	S	S	S	S	SE	NE	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.24	1.24	1.28	1.34	1.40	1.46	1.49	1.50	1.47	1.40	1.32	1.27	1.26	1.32	1.35	1.37	1.39	1.41	1.42	1.41	1.37	1.31	1.25	1.21

**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.10 Perairan Timur Banggai**

No. : ME.001.02/CP/026/KPLW/VI/BMKG-2026

Berlaku 28 Juni 2026 08:00 WITA - 30 Juni 2026 08:00 WITA

Tanggal	28 Juni 2026						29 Juni 2026						30 Juni 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	28	28	28	28	28	27	27	28	28	28	28	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	81	76	75	76	79	80	80	80	79	76	74	77	78	81	83	85	83
Arah Angin																	
	SW	SW	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	NW	NW	NE	NE	SW
Kecepatan Angin (knot)	13	13	15	15	15	15	13	13	13	13	14	14	15	15	12	12	14
Wind Gust (knot)	23	25	26	25	25	25	23	24	22	23	27	25	24	24	23	23	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.10	1.20	1.30	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																	
	E	E	S	SE	SE	SW	S	NE	NE	NE	S	S	E	S	S	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.18	1.17	1.34	1.31	1.23	1.37	1.39	1.34	1.24	1.21	1.44	1.46	1.31	1.46	1.52	1.51	1.32

Kondisi Cuaca						Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
---------------	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

Palu, 26 Juni 2026  
 Prakirawan,  
 Farhan A. Mardjun