



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@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
P.AC.03 Perairan Donggala - Palu

No. : ME.001.02/WP/025/KPLW/VI/BMKG-2026

Berlaku 26 Juni 2026 08:00 WITA - 27 Juni 2026 07:00 WITA

Tanggal	26 Juni 2026																27 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)	28	28	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	28	28	28	28	27	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	78	75	74	75	75	76	77	77	77	76	77	77	78	78	79	80	80	81	81	81	82	82	83	82	
Arah Angin	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	
	E	E	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	NE	
Kecepatan Angin (knot)	5	5	4	4	4	6	6	6	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	
Wind Gust (knot)	17	16	17	18	18	17	16	17	14	13	11	10	10	10	10	8	8	9	10	10	11	11	13	13	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
Arah Arus Permukaan	↘	↗	↗	↘	↘	↙	↙	↘	↘	↘	↘	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	
	S	SE	SE	E	E	NE	NE	E	E	E	E	SE	S	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.89	0.92	0.98	1.05	1.11	1.16	1.17	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.97	0.98	0.98	0.97	0.97	0.96	0.94	0.93	0.92	0.93	0.94	0.95	



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@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

P.AC.03 Perairan Donggala - Palu

No. : ME.001.02/WP/025/KPLW/VI/BMKG-2026

Berlaku 27 Juni 2026 08:00 WITA - 29 Juni 2026 08:00 WITA

Tanggal	27 Juni 2026						28 Juni 2026						29 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	29	30	30	29	29	27	27	28	29	30	30	29	28	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	81	78	80	79	79	82	83	83	81	79	79	78	81	82	85	84	82
Arah Angin																	
	NE	NE	NW	NW	E	E	E	E	E	E	NW	NW	E	E	E	E	NE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	5	5	3	3	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4
Wind Gust (knot)	16	19	19	12	10	14	15	13	12	13	18	13	12	10	14	15	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.50	0.40	0.40	0.50
Arah Arus Permukaan																	
	S	SE	E	SE	SE	SE	S	SW	SW	S	SE	SE	SE	S	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.94	0.95	0.99	1.00	1.03	1.01	0.94	0.95	0.97	0.88	0.88	0.96	1.03	1.07	1.09	1.08	1.01

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, 25 Juni 2026

Prakirawan,

Farhan A. Mardjun