



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 PELABUHAN

Pelabuhan Perikanan Pantai Ogotua

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																								
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	10
Suhu Udara (C)	28	29	30	30	30	29	29	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	75	70	68	70	71	72	70	70	73	75	77	78	78	78	78	81	83	85	85	86	84	85	86	83
Arah Angin																								
	SE	SE	NE	NE	NE	NW	NW	NW	W	W	W	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	SW
Kecepatan Angin (knot)	2	2	1	1	1	6	6	6	2	2	2	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
Wind Gust (knot)	9	8	9	10	11	12	13	12	11	9	8	6	7	7	7	8	8	5	5	5	4	5	6	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
	W	W	W	SW	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	S	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	N	NW	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.65	0.65	0.65	0.65	0.68	0.69	0.70	0.70	0.71	0.72	0.69	0.65	0.66	0.64	0.62	0.63	0.63	0.64	0.67	0.65	0.60	0.60	0.61	0.65
Tinggi Muka Laut (m)	-0.05	-0.30	-0.52	-0.61	-0.60	-0.50	-0.33	-0.16	-0.01	0.05	0.02	-0.08	-0.22	-0.34	-0.40	-0.36	-0.25	-0.04	0.20	0.40	0.56	0.62	0.57	0.40

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 Perikanan Pantai Ogotua

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																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	28	29	29	29	28	27	27	27	28	29	29	29	29	27	27	26	28
Kelembapan Udara (%)	80	76	75	75	78	84	88	85	77	75	75	73	77	83	86	87	79
Arah Angin	↙	↙	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↙	↙	↙	↙	↙
	SW	SW	W	W	SE	SE	S	S	SE	SE	W	W	E	E	E	E	SW
Kecepatan Angin (knot)	2	2	7	7	2	2	2	2	2	2	6	6	5	5	4	4	2
Wind Gust (knot)	6	12	14	8	5	6	7	5	5	10	13	11	9	10	8	6	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan	↙	↙	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↙	↙	↙	↙	↙	↘	↙	↙	↙
	W	W	E	E	SE	NE	NW	NE	W	NE	NE	NE	NE	E	W	NE	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.66	0.59	0.66	0.74	0.59	0.60	0.67	0.67	0.63	0.61	0.68	0.79	0.65	0.63	0.64	0.65	0.66
Tinggi Muka Laut (m)	0.09	-0.66	-0.49	0.03	-0.13	-0.42	0.10	0.66	0.30	-0.63	-0.61	0.01	-0.04	-0.45	-0.02	0.69	0.47

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

Palu, 26 Juni 2026
 Prakirawan,
 Farhan A. Mardjun