



# 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 Ogoamas

No. : ME.001.02/CP/004/KPLW/VI/BMKG-2026

Berlaku 05 Juni 2026 08:00 WITA - 06 Juni 2026 07:00 WITA

Tanggal	05 Juni 2026															06 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	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	28	29	28	29	29	29	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	24	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	83	77	73	80	75	76	79	81	83	84	87	88	87	85	84	83	82	82	84	84	93	93	90	89
Arah Angin																								
	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	NW	NW	NW	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	NE
Kecepatan Angin (knot)	1	1	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	1
Wind Gust (knot)	10	19	19	14	15	16	12	11	11	9	7	7	7	6	5	5	5	4	5	4	3	2	5	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan																								
	N	NE	NE	E	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E	NE	NE	N	NW	NW	NW	NE	E	E	N	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.63	0.68	0.67	0.69	0.71	0.75	0.90	1.21	1.45	1.60	1.58	1.42	1.20	0.95	0.77	0.70	0.71	0.69	0.65	0.63	0.72	0.88	0.78	0.79
Tinggi Muka Laut (m)	0.71	0.58	0.37	0.08	-0.19	-0.43	-0.59	-0.63	-0.58	-0.43	-0.24	-0.08	0.02	0.02	-0.06	-0.19	-0.33	-0.41	-0.40	-0.27	-0.02	0.22	0.39	0.54



**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 Ogoamas**

No. : ME.001.02/CP/004/KPLW/VI/BMKG-2026

Berlaku 06 Juni 2026 08:00 WITA - 08 Juni 2026 08:00 WITA

Tanggal	06 Juni 2026						07 Juni 2026						08 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)	26	28	28	27	27	26	26	26	28	30	29	28	27	26	26	25	27
Kelembapan Udara (%)	88	75	74	82	87	89	88	88	81	69	72	79	87	86	84	87	81
Arah Angin																	
	NE	NE	NW	NW	NE	NE	SE	SE	SW	SW	W	W	SE	SE	N	N	NE
Kecepatan Angin (knot)	1	1	3	3	2	2	1	1	1	1	5	5	2	2	1	1	0
Wind Gust (knot)	9	14	13	11	7	4	3	3	7	12	13	11	5	4	4	4	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10
Arah Arus Permukaan																	
	NW	W	W	E	E	NE	NW	SE	NW	W	NW	E	E	NE	N	E	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.70	0.74	0.70	1.37	1.27	0.68	0.70	0.72	0.76	0.70	0.69	1.39	1.53	0.98	0.71	0.66	0.71
Tinggi Muka Laut (m)	0.65	0.27	-0.39	-0.41	-0.06	-0.11	-0.28	0.12	0.52	0.34	-0.21	-0.40	-0.16	-0.05	-0.14	0.04	0.34

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, 04 Juni 2026

Prakirawan,  
 FOD SULTENG