



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/CP/030/KPLW/VI/BMKG-2026

Berlaku 01 Juli 2026 08:00 WITA - 02 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 01 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 02 Juli 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) | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | |
| Kelembapan Udara (%) | 84 | 83 | 83 | 82 | 82 | 82 | 81 | 81 | 81 | 81 | 80 | 80 | 80 | 81 | 81 | 81 | 81 | 82 | 83 | 83 | 83 | 82 | 83 | 82 | |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| | NW | NW | SW | SW | SW | W | W | W | NW | NW | NW | N | N | N | NE | NE | NE | E | E | E | E | E | E | NE | |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Wind Gust (knot) | 17 | 17 | 19 | 18 | 20 | 18 | 18 | 19 | 15 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 14 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90 | 1.10 | 1.10 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | |
| | S | S | S | SE | SE | SE | E | NE | NE | NE | E | E | E | E | SE | SE | S | S | S | SW | S | S | SE | SE | |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.92 | 0.90 | 0.89 | 0.90 | 0.93 | 0.96 | 1.01 | 1.09 | 1.14 | 1.16 | 1.15 | 1.11 | 1.07 | 1.05 | 1.00 | 0.98 | 0.97 | 0.96 | 0.94 | 0.92 | 0.90 | 0.90 | 0.91 | 0.92 | |



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/CP/030/KPLW/VI/BMKG-2026

Berlaku 02 Juli 2026 08:00 WITA - 04 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 02 Juli 2026 | | | | | | 03 Juli 2026 | | | | | | 04 Juli 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 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 80 | 78 | 79 | 79 | 79 | 83 | 85 | 83 | 80 | 77 | 79 | 78 | 79 | 81 | 82 | 82 | 79 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | NE | W | W | NE | NE | E | E | NE | NE | W | W | NE | NE | NE | NE | NE |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 6 | 6 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 14 | 18 | 18 | 16 | 10 | 11 | 12 | 13 | 11 | 14 | 17 | 14 | 10 | 10 | 13 | 12 | 12 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90 | 1.00 | 0.80 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | SE | SE | NE | E | S | SW | S | S | S | SE | SE | SE | S | SW | S | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.92 | 0.93 | 1.03 | 1.18 | 1.07 | 0.95 | 0.92 | 0.88 | 0.93 | 0.90 | 0.93 | 1.06 | 1.03 | 0.94 | 0.90 | 0.86 | 0.91 |

| 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, 30 Juni 2026

Prakirawan,

Riza Utami Rengghah