



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.12 Teluk Tolo

No. : ME.001.02/CP/029/KPLW/V/BMKG-2026

Berlaku 30 Mei 2026 08:00 WITA - 31 Mei 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 30 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 31 Mei 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 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 80 | 79 | 79 | 78 | 78 | 77 | 76 | 76 | 76 | 75 | 75 | 75 | 75 | 76 | 78 | 79 | 80 | 81 | 81 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 9 |
| Wind Gust (knot) | 20 | 20 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.20 |
| Arah Arus Permukaan | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ |
| | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | W | W | W | NW | NW | W | W | W | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.07 | 1.10 | 1.16 | 1.21 | 1.26 | 1.30 | 1.33 | 1.34 | 1.33 | 1.31 | 1.27 | 1.23 | 1.21 | 1.24 | 1.22 | 1.20 | 1.18 | 1.16 | 1.14 | 1.12 | 1.10 | 1.08 | 1.06 | 1.06 |



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.12 Teluk Tolo

No. : ME.001.02/CP/029/KPLW/V/BMKG-2026

Berlaku 31 Mei 2026 08:00 WITA - 02 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 31 Mei 2026 | | | | | | 01 Juni 2026 | | | | | | 02 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 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 82 | 81 | 78 | 75 | 73 | 73 | 75 | 75 | 75 | 73 | 72 | 72 | 71 | 71 | 73 | 76 | 78 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 5 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 23 | 20 | 21 | 18 | 17 | 16 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 16 | 17 | 18 | 18 | 16 | 17 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 0.90 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NW | NW | NW | NW | W | W | W | SW | SW | SW | W | SW | SW | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.05 | 1.17 | 1.30 | 1.27 | 1.14 | 1.09 | 1.06 | 0.98 | 0.95 | 1.03 | 1.18 | 1.19 | 1.09 | 1.04 | 1.01 | 0.96 | 0.93 |

| 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, 29 Mei 2026
 Prakirawan,
 Farhan A. Mardjun