



**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.11 Teluk Tomini**

No. : ME.001.02/CP/001/KPLW/V/BMKG-2026

Berlaku 02 Mei 2026 08:00 WITA - 03 Mei 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 02 Mei 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 03 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   | 27   | 28   | 28   | 28   | 28   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 28   | 28          | 28   | 28   | 27   | 27   | 27   | 28   | 28   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 82          | 81   | 81   | 81   | 81   | 80   | 80   | 79   | 78   | 77   | 77   | 78   | 80   | 81   | 83   | 84          | 83   | 83   | 83   | 83   | 83   | 82   | 81   | 80   |
| Arah Angin                      | ▼           | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀           | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |
|                                 | N           | N    | NE   | NE   | NE   | NE   | NE   | NE   | E    | E    | E    | E    | E    | E    | E    | E           | E    | E    | E    | E    | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 3           | 3    | 3    | 3    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 3    | 3           | 3    | 3    | 3    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| Wind Gust (knot)                | 12          | 14   | 12   | 13   | 12   | 11   | 12   | 11   | 11   | 11   | 13   | 13   | 14   | 14   | 14   | 12          | 11   | 11   | 10   | 10   | 9    | 10   | 10   | 10   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40        | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.70 | 1.10 | 1.40 | 1.40 | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.90        | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 1.10 | 1.00 | 0.70 | 0.70 | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲           | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲           | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |
|                                 | SW          | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW          | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.83        | 0.84 | 0.85 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.88 | 0.90 | 0.92 | 0.94 | 0.94 | 0.95 | 0.95 | 0.97 | 0.95 | 0.94        | 0.94 | 0.92 | 0.90 | 0.88 | 0.85 | 0.82 | 0.80 | 0.79 |



# 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.11 Teluk Tomini

No. : ME.001.02/CP/001/KPLW/V/BMKG-2026

Berlaku 03 Mei 2026 08:00 WITA - 05 Mei 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 03 Mei 2026 |      |      |      |      |      | 04 Mei 2026 |      |      |      |      |      | 05 Mei 2026 |      |      |      |      |
|---------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|
| Jam                             | 08          | 11   | 14   | 17   | 20   | 23   | 02          | 05   | 08   | 11   | 14   | 17   | 20          | 23   | 02   | 05   | 08   |
| Kondisi Cuaca                   |             |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 28          | 28   | 29   | 29   | 28   | 28   | 27          | 27   | 28   | 28   | 29   | 29   | 28          | 27   | 27   | 27   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 79          | 77   | 77   | 76   | 79   | 83   | 84          | 83   | 80   | 78   | 78   | 75   | 80          | 83   | 85   | 83   | 79   |
| Arah Angin                      |             |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |
|                                 | SE          | SE   | NE   | NE   | NE   | NE   | SE          | SE   | NE   | NE   | NW   | NW   | NE          | NE   | NW   | NW   | E    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4           | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 4           | 4    | 2    | 2    | 3    | 3    | 3           | 3    | 3    | 3    | 3    |
| Wind Gust (knot)                | 11          | 13   | 16   | 16   | 16   | 15   | 15          | 14   | 11   | 10   | 12   | 11   | 14          | 14   | 13   | 13   | 14   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70        | 0.50 | 0.50 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.80        | 1.20 | 1.10 | 0.70 | 0.60 | 0.50 | 0.50        | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan             |             |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |
|                                 | SW          | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW          | SW   | SW   | S    | SW   | SW   | S           | SW   | SW   | SW   | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.79        | 0.82 | 0.84 | 0.88 | 0.86 | 0.87 | 0.82        | 0.79 | 0.78 | 0.81 | 0.79 | 0.82 | 0.80        | 0.81 | 0.79 | 0.79 | 0.75 |

| 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, 01 Mei 2026

Prakirawan,

Farhan A. Mardjun