



**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.10 Perairan Timur Banggai**

No. : ME.001.02/CP/014/KPLW/VI/BMKG-2026

Berlaku 15 Juni 2026 08:00 WITA - 16 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 15 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 16 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                   |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28           | 28   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 80           | 79   | 78   | 78   | 77   | 77   | 77   | 76   | 76   | 75   | 76   | 76   | 77   | 77   | 78   | 79           | 80   | 81   | 81   | 81   | 81   | 81   | 81   | 79   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                                 | W            | W    | N    | N    | N    | E    | E    | E    | NE   | NE   | NE   | N    | N    | N    | NW   | NW           | NW   | W    | W    | W    | SW   | SW   | SW   | SW   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 11           | 11   | 10   | 10   | 10   | 9    | 9    | 9    | 8    | 8    | 8    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9            | 9    | 10   | 10   | 10   | 11   | 11   | 11   | 10   |
| Wind Gust (knot)                | 21           | 22   | 22   | 22   | 23   | 23   | 22   | 21   | 19   | 19   | 20   | 20   | 19   | 19   | 18   | 17           | 16   | 15   | 16   | 17   | 17   | 16   | 16   | 16   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80         | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90         | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                                 | NE           | NE   | E    | E    | E    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.23         | 1.23 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.72 | 1.72 | 1.72 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.32 | 1.32 | 1.32 | 1.28 | 1.28         | 1.28 | 1.32 | 1.32 | 1.32 | 1.21 | 1.21 | 1.21 | 1.11 |



**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.10 Perairan Timur Banggai**

No. : ME.001.02/CP/014/KPLW/VI/BMKG-2026

Berlaku 16 Juni 2026 08:00 WITA - 18 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 16 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 17 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 18 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)                  | 28           | 28   | 27   | 28   | 27   | 27   | 27           | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27           | 27   | 27   | 27   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 78           | 78   | 79   | 79   | 80   | 81   | 80           | 80   | 80   | 79   | 80   | 79   | 81           | 82   | 80   | 80   | 84   |
| Arah Angin                      | ↖            | ↖    | ↖    | ↖    | ↗    | ↗    | ↖            | ↖    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗            | ↗    | ↖    | ↖    | ↖    |
|                                 | SW           | SW   | SW   | SW   | NW   | NW   | SW           | SW   | W    | W    | W    | W    | W            | W    | SW   | SW   | SW   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 10           | 10   | 9    | 9    | 11   | 11   | 10           | 10   | 9    | 9    | 6    | 6    | 11           | 11   | 11   | 11   | 10   |
| Wind Gust (knot)                | 16           | 18   | 17   | 15   | 18   | 19   | 17           | 16   | 16   | 16   | 18   | 18   | 19           | 22   | 22   | 20   | 22   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80         | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.80         | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.90         | 0.90 | 0.90 | 0.70 | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan             | ↗            | ↗    | ↗    | ↘    | ↘    | ↗    | ↗            | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘            | ↘    | ↖    | ↖    | ↖    |
|                                 | SE           | SE   | SE   | E    | E    | SE   | SE           | E    | E    | E    | E    | E    | E            | E    | NE   | NE   | NE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.11         | 1.33 | 1.62 | 1.58 | 1.33 | 1.25 | 1.33         | 1.27 | 1.14 | 1.26 | 1.54 | 1.58 | 1.38         | 1.25 | 1.33 | 1.29 | 1.16 |

| 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, 14 Juni 2026  
 Prakirawan,  
 FOD SULTENG