



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/017/KPLW/VI/BMKG-2026

Berlaku 18 Juni 2026 08:00 WITA - 19 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 18 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 19 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) | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 78 | 76 | 75 | 75 | 74 | 74 | 73 | 73 | 72 | 72 | 72 | 73 | 75 | 76 | 77 | 77 | 78 | 78 | 79 | 81 | 82 | 81 | 81 | 80 |
| Arah Angin | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↖ | ↖ | ↖ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ |
| | SW | SW | W | W | W | NW | NW | NW | N | N | N | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Angin (knot) | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Wind Gust (knot) | 20 | 20 | 20 | 20 | 22 | 21 | 22 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 22 | 21 | 22 | 21 | 20 | 21 | 24 | 22 | 21 | 20 | 21 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ |
| | NE | NE | NE | NE | NE | E | S | SW | SW | SW | SW | S | S | SE | SE | SE | S | S | SW | SW | SE | E | E | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.70 | 1.62 | 1.54 | 1.47 | 1.41 | 1.43 | 1.50 | 1.57 | 1.64 | 1.67 | 1.64 | 1.60 | 1.55 | 1.50 | 1.46 | 1.46 | 1.52 | 1.57 | 1.61 | 1.64 | 1.64 | 1.64 | 1.64 | 1.62 |



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/017/KPLW/VI/BMKG-2026

Berlaku 19 Juni 2026 08:00 WITA - 21 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 19 Juni 2026 | | | | | | 20 Juni 2026 | | | | | | 21 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 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 79 | 76 | 73 | 72 | 76 | 77 | 77 | 78 | 77 | 72 | 71 | 72 | 75 | 78 | 82 | 82 | 80 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | W | W | S | S | SW | SW | SW | SW | W | W | SW | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Angin (knot) | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 11 | 11 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 |
| Wind Gust (knot) | 21 | 24 | 26 | 24 | 23 | 25 | 24 | 24 | 22 | 25 | 23 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | NE | SE | SW | S | E | S | SE | NE | NE | E | W | SW | E | SE | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.58 | 1.43 | 1.30 | 1.45 | 1.34 | 1.29 | 1.44 | 1.49 | 1.52 | 1.45 | 1.28 | 1.48 | 1.40 | 1.32 | 1.39 | 1.48 | 1.48 |

| 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, 17 Juni 2026

Prakirawan,

FOD