



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 PELABUHAN
Pelabuhan Penyebrangan Uebone

No. : ME.001.02/CP/010/KPLW/VI/BMKG-2026

Berlaku 11 Juni 2026 08:00 WITA - 12 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 11 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 12 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 25 | 26 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 24 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| Kelembapan Udara (%) | 89 | 83 | 78 | 85 | 88 | 90 | 90 | 92 | 93 | 95 | 95 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 93 | 92 | 90 | 91 | 93 | 92 | 92 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ► | ► | ► | ► |
| | N | N | N | N | N | NE | NE | NE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | W | W | W | W |
| Kecepatan Angin (knot) | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Wind Gust (knot) | 4 | 7 | 9 | 10 | 6 | 9 | 9 | 9 | 11 | 7 | 5 | 7 | 6 | 6 | 7 | 6 | 4 | 6 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▼ | ▼ | ◀ | ▲ | ▼ | ► | ► | ► | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ► | ► | ► | ► | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | N | NW | NW | W | SW | S | E | E | E | NE | NE | NE | NE | NE | NE | E | E | E | E | N | NW | NW | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.59 | 0.60 | 0.60 | 0.59 | 0.62 | 0.63 | 0.68 | 0.70 | 0.67 | 0.64 | 0.62 | 0.62 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.59 | 0.60 | 0.60 | 0.59 | 0.59 | 0.60 | 0.61 | 0.61 | 0.61 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.00 | 0.03 | -0.03 | -0.05 | -0.01 | -0.09 | -0.03 | -0.18 | -0.18 | -0.27 | -0.32 | -0.29 | -0.28 | -0.18 | -0.12 | 0.03 | 0.14 | 0.22 | 0.28 | 0.21 | 0.19 | 0.10 | 0.09 | 0.02 |



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@bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Penyebrangan Uebone

No. : ME.001.02/CP/010/KPLW/VI/BMKG-2026

Berlaku 12 Juni 2026 08:00 WITA - 14 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 12 Juni 2026 | | | | | | 13 Juni 2026 | | | | | | 14 Juni 2026 | | | | | |
|---------------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|------|------|-------|--|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 10 | 10 | 5 | 5 | 8 | 8 | 9 | 9 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 6 | 6 | 10 | |
| Suhu Udara (C) | 25 | 26 | 25 | 24 | 23 | 23 | 23 | 22 | 24 | 25 | 25 | 24 | 23 | 23 | 22 | 22 | 24 | |
| Kelembapan Udara (%) | 90 | 85 | 90 | 92 | 95 | 93 | 94 | 96 | 92 | 91 | 91 | 94 | 95 | 97 | 95 | 91 | 91 | |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W | W | NW | NW | SE | SE | SE | SE | SE | SE | N | N | SE | SE | SE | SE | NE | |
| Kecepatan Angin (knot) | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 5 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | |
| Wind Gust (knot) | 5 | 11 | 9 | 5 | 6 | 5 | 8 | 7 | 7 | 10 | 9 | 8 | 7 | 7 | 7 | 4 | 7 | |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NW | W | S | SW | S | E | SE | NW | NW | S | NW | NE | SW | W | SW | SW | N | |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.61 | 0.62 | 0.63 | 0.68 | 0.61 | 0.59 | 0.60 | 0.61 | 0.60 | 0.60 | 0.67 | 0.62 | 0.61 | 0.62 | 0.60 | 0.59 | 0.61 | |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.05 | -0.14 | -0.14 | -0.26 | -0.37 | -0.07 | 0.37 | 0.27 | -0.09 | -0.22 | -0.11 | -0.27 | -0.48 | -0.16 | 0.45 | 0.46 | -0.03 | |

| 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, 10 Juni 2026

Prakirawan,
FOD Sulteng