



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/024/KPLW/XII/BMKG-2025

Berlaku 25 Februari 2026 08:00 WITA - 26 Februari 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 25 Februari 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 26 Februari 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) | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Suhu Udara (C) | 23 | 24 | 24 | 25 | 26 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| Kelembapan Udara (%) | 94 | 93 | 93 | 89 | 86 | 87 | 86 | 82 | 84 | 86 | 90 | 91 | 92 | 92 | 91 | 90 | 90 | 90 | 89 | 90 | 91 | 92 | 92 | 91 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | E | E | E | E | E | E | SE | SE | SE | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | SW | SW | SW |
| Kecepatan Angin (knot) | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 8 | 9 | 9 | 11 | 14 | 12 | 13 | 13 | 13 | 11 | 10 | 9 | 9 | 9 | 7 | 6 | 5 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NW | NW | NW | W | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | W | W | NW | N | N | N | NE | NE | NE | N | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (cm/s) | 34 | 34 | 33 | 31 | 31 | 32 | 33 | 35 | 35 | 35 | 34 | 33 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 31 | 31 | 30 | 30 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.41 | 0.44 | 0.32 | 0.24 | 0.11 | -0.04 | -0.03 | -0.05 | 0.11 | 0.12 | 0.15 | 0.24 | 0.19 | 0.12 | -0.05 | -0.24 | -0.36 | -0.51 | -0.53 | -0.57 | -0.35 | -0.20 | 0.03 | 0.19 |



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/024/KPLW/XII/BMKG-2025

Berlaku 26 Februari 2026 08:00 WITA - 28 Februari 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 26 Februari 2026 | | | | | | 27 Februari 2026 | | | | | | 28 Februari 2026 | | | | |
|---------------------------------|------------------|------|------|------|------|-------|------------------|-------|------|------|------|------|------------------|-------|-------|-------|-------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 9 | 9 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Suhu Udara (C) | 25 | 27 | 27 | 27 | 25 | 25 | 24 | 24 | 26 | 27 | 28 | 27 | 25 | 25 | 23 | 23 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 75 | 76 | 78 | 86 | 82 | 87 | 90 | 82 | 80 | 75 | 78 | 85 | 88 | 91 | 90 | 86 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | E | NE | NE | S | S | SW | SW | NE | NE | NW | NW | SW | SW | SW | SW | NW |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 9 | 9 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 11 | 12 | 9 | 3 | 3 | 4 | 3 | 6 | 20 | 25 | 20 | 13 | 13 | 12 | 7 | 12 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NW | SW | S | S | S | SE | NE | E | E | SE | SE | SE | SE | E | E | E | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (cm/s) | 30 | 32 | 37 | 37 | 33 | 31 | 32 | 31 | 31 | 35 | 38 | 38 | 34 | 32 | 32 | 33 | 32 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.28 | 0.28 | 0.13 | 0.13 | 0.17 | -0.16 | -0.44 | -0.27 | 0.09 | 0.26 | 0.28 | 0.20 | 0.11 | -0.13 | -0.30 | -0.29 | -0.08 |

| 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, 24 Februari 2026
Prakirawan,
FOD SULTENG