



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 Wani

No. : ME.001.02/CP/009/KPLW/VI/BMKG-2026

Berlaku 10 Juni 2026 08:00 WITA - 11 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 10 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 11 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 10 | |
| Suhu Udara (C) | 26 | 28 | 27 | 27 | 28 | 29 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | |
| Kelembapan Udara (%) | 79 | 70 | 76 | 79 | 74 | 73 | 80 | 82 | 83 | 84 | 87 | 89 | 90 | 91 | 93 | 96 | 96 | 96 | 95 | 96 | 96 | 96 | 96 | 93 | |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▶ | ▶ | ▶ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▶ | |
| | SE | SE | S | S | S | NW | NW | NW | W | W | W | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | SE | |
| Kecepatan Angin (knot) | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | |
| Wind Gust (knot) | 6 | 4 | 9 | 10 | 11 | 10 | 9 | 8 | 10 | 7 | 5 | 4 | 4 | 6 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| 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 | N | NE | SE | SE | E | E | W | NW | NW | N | N | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | W | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.68 | 0.67 | 0.63 | 0.62 | 0.65 | 0.73 | 0.69 | 0.63 | 0.60 | 0.63 | 0.65 | 0.63 | 0.61 | 0.61 | 0.63 | 0.65 | 0.67 | 0.69 | 0.67 | 0.65 | 0.61 | 0.63 | 0.69 | 0.72 | |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.02 | -0.02 | -0.01 | -0.03 | -0.01 | 0.00 | 0.00 | -0.02 | -0.05 | -0.14 | -0.20 | -0.22 | -0.23 | -0.21 | -0.20 | -0.11 | 0.03 | 0.13 | 0.22 | 0.28 | 0.28 | 0.27 | 0.18 | 0.06 | |



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 Wani

No. : ME.001.02/CP/009/KPLW/VI/BMKG-2026

Berlaku 11 Juni 2026 08:00 WITA - 13 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 11 Juni 2026 | | | | | | 12 Juni 2026 | | | | | | 13 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 24 | 26 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 26 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 97 | 84 | 88 | 92 | 96 | 98 | 96 | 87 | 91 | 81 | 86 | 91 | 94 | 92 | 91 | 83 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ► | ► | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ |
| | SE | SE | W | W | E | E | E | E | N | N | NW | NW | SE | SE | NE | NE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Wind Gust (knot) | 5 | 8 | 8 | 7 | 4 | 6 | 6 | 7 | 5 | 8 | 10 | 7 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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 | N | E | NW | N | SE | SE | W | NW | E | SE | NW | NW | E | SE | W | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.74 | 0.68 | 0.68 | 0.63 | 0.63 | 0.71 | 0.70 | 0.66 | 0.73 | 0.61 | 0.82 | 0.60 | 0.67 | 0.73 | 0.74 | 0.68 | 0.84 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.04 | -0.16 | -0.05 | -0.07 | -0.29 | -0.16 | 0.30 | 0.36 | -0.03 | -0.33 | -0.12 | -0.02 | -0.31 | -0.19 | 0.31 | 0.62 | 0.02 |

| 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, 09 Juni 2026

Prakirawan,

fod