



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/028/KPLW/VI/BMKG-2026

Berlaku 29 Juni 2026 08:00 WITA - 30 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 29 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 30 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 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 27 | 27 | 27 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| Kelembapan Udara (%) | 76 | 69 | 66 | 69 | 73 | 73 | 73 | 78 | 80 | 82 | 88 | 91 | 90 | 92 | 93 | 95 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 93 | |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | |
| | SE | SE | W | W | W | W | W | W | W | W | W | SE | SE | SE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | SW | |
| Kecepatan Angin (knot) | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | |
| Wind Gust (knot) | 6 | 5 | 6 | 8 | 10 | 10 | 11 | 9 | 8 | 8 | 5 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 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 | NW | NW | NW | NW | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.71 | 0.77 | 0.80 | 0.78 | 0.69 | 0.61 | 0.64 | 0.70 | 0.76 | 0.77 | 0.75 | 0.70 | 0.67 | 0.66 | 0.66 | 0.68 | 0.69 | 0.69 | 0.68 | 0.67 | 0.64 | 0.62 | 0.60 | 0.63 | |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.31 | 0.03 | -0.25 | -0.49 | -0.60 | -0.62 | -0.55 | -0.39 | -0.23 | -0.12 | -0.08 | -0.10 | -0.21 | -0.32 | -0.41 | -0.43 | -0.39 | -0.22 | 0.03 | 0.28 | 0.55 | 0.67 | 0.71 | 0.62 | |



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 PELABUHAN

Pelabuhan Wani

No. : ME.001.02/CP/028/KPLW/VI/BMKG-2026

Berlaku 30 Juni 2026 08:00 WITA - 02 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 30 Juni 2026 | | | | | | 01 Juli 2026 | | | | | | 02 Juli 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 | 7 | 7 | 5 | 5 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 27 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 23 | 25 | 27 | 27 | 26 | 24 | 24 | 23 | 23 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 85 | 78 | 79 | 82 | 92 | 95 | 95 | 93 | 85 | 74 | 79 | 89 | 94 | 95 | 98 | 95 | 88 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | W | W | S | S | E | E | E | E | W | W | E | E | E | E | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 0 | 0 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| Wind Gust (knot) | 6 | 9 | 9 | 7 | 8 | 12 | 11 | 12 | 6 | 6 | 10 | 4 | 4 | 7 | 8 | 7 | 8 |
| 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 | NW | SE | SE | SE | SE | SE | E | NW | NW | E | SE | SE | E | SE | S | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.68 | 0.76 | 0.62 | 0.73 | 0.65 | 0.72 | 0.72 | 0.59 | 0.71 | 0.81 | 0.62 | 0.79 | 0.66 | 0.65 | 0.74 | 0.60 | 0.70 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.41 | -0.42 | -0.65 | -0.16 | -0.15 | -0.48 | -0.07 | 0.66 | 0.55 | -0.35 | -0.65 | -0.20 | -0.09 | -0.45 | -0.14 | 0.64 | 0.66 |

| 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, 28 Juni 2026

Prakirawan,
FOD Sulteng