



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 Pagimana

No. : ME.001.02/CP/005/KPLW/VI/BMKG-2026

Berlaku 06 Juni 2026 08:00 WITA - 07 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 06 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 07 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 25 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 75 | 69 | 66 | 63 | 63 | 63 | 65 | 69 | 76 | 81 | 81 | 80 | 80 | 80 | 81 | 81 | 81 | 82 | 83 | 83 | 84 | 84 | 80 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | SE | SE | SE | S | S | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 |
| Wind Gust (knot) | 12 | 11 | 9 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 10 | 9 | 8 | 10 | 14 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 13 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.00 |
| Arah Arus Permukaan | ► | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | E | SE | SE | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | NE | N | N | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.60 | 0.63 | 0.63 | 0.64 | 0.62 | 0.71 | 0.75 | 0.77 | 0.78 | 0.73 | 0.67 | 0.69 | 0.71 | 0.68 | 0.69 | 0.65 | 0.65 | 0.61 | 0.62 | 0.61 | 0.60 | 0.61 | 0.62 | 0.61 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.54 | 0.39 | 0.20 | 0.03 | -0.20 | -0.25 | -0.26 | -0.16 | -0.19 | -0.05 | -0.14 | -0.08 | -0.23 | -0.30 | -0.40 | -0.42 | -0.37 | -0.38 | -0.33 | -0.17 | -0.01 | 0.25 | 0.40 | 0.54 |



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 Pagimana

No. : ME.001.02/CP/005/KPLW/VI/BMKG-2026

Berlaku 07 Juni 2026 08:00 WITA - 09 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 07 Juni 2026 | | | | | | 08 Juni 2026 | | | | | | 09 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 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 23 | 27 | 27 | 27 | 26 | 25 | 23 | 23 | 23 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 73 | 69 | 79 | 84 | 83 | 82 | 83 | 83 | 72 | 75 | 79 | 90 | 92 | 90 | 88 | 88 | 81 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ► | ► | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ◄ | ◄ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ |
| | SE | SE | W | W | SE | SE | S | S | SE | SE | NW | NW | S | S | S | S | N |
| Kecepatan Angin (knot) | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| Wind Gust (knot) | 12 | 10 | 11 | 8 | 11 | 11 | 8 | 7 | 7 | 14 | 12 | 6 | 6 | 8 | 8 | 6 | 8 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Arah Arus Permukaan | ◄ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▲ | ◄ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ◄ |
| | NE | N | N | N | N | N | NW | N | SE | S | S | S | N | N | N | N | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.59 | 0.68 | 0.77 | 0.70 | 0.68 | 0.61 | 0.58 | 0.63 | 0.61 | 0.66 | 0.69 | 0.72 | 0.64 | 0.63 | 0.61 | 0.63 | 0.62 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.48 | 0.05 | -0.23 | -0.08 | -0.16 | -0.23 | -0.29 | 0.17 | 0.40 | 0.09 | -0.15 | -0.11 | -0.07 | -0.14 | -0.27 | 0.20 | 0.23 |

| 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, 05 Juni 2026

Prakirawan,
 FOD SULTENG