



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 Ogoamas

No. : ME.001.02/CP/015/KPLW/III/BMKG-2026

Berlaku 16 Maret 2026 08:00 WITA - 17 Maret 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 16 Maret 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 17 Maret 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) | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 82 | 82 | 81 | 81 | 81 | 86 | 86 | 86 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 83 | 83 | 83 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 80 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | NE | N | N | N | N | N | N | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | N | N | N | NE | NE | NE | N |
| Kecepatan Angin (knot) | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 8 | 10 | 11 | 12 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 11 | 10 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | E | E | E | SE | SE | SW | W | W | W | W | W | W | W | W | W | NW | NW | NW | NW | NW | W | W | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.62 | 0.69 | 0.75 | 0.79 | 0.80 | 0.72 | 0.71 | 0.83 | 0.88 | 0.85 | 0.77 | 0.77 | 0.77 | 0.77 | 0.77 | 0.77 | 0.69 | 0.69 | 0.69 | 0.69 | 0.69 | 0.74 | 0.74 | 0.71 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.06 | -0.08 | -0.17 | -0.18 | -0.10 | 0.04 | 0.25 | 0.46 | 0.61 | 0.67 | 0.61 | 0.45 | 0.18 | -0.09 | -0.36 | -0.54 | -0.58 | -0.49 | -0.29 | -0.03 | 0.21 | 0.34 | 0.39 | 0.29 |



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@bmkgo.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Ogoamas

No. : ME.001.02/CP/015/KPLW/III/BMKG-2026

Berlaku 17 Maret 2026 08:00 WITA - 19 Maret 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 17 Maret 2026 | | | | | | 18 Maret 2026 | | | | | | 19 Maret 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 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Suhu Udara (C) | 25 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 24 | 25 | 26 | 27 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 80 | 78 | 78 | 80 | 81 | 81 | 82 | 82 | 82 | 75 | 74 | 74 | 79 | 77 | 77 | 77 | 72 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ◄ | ◄ | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ▼ |
| | N | N | W | W | NE | NE | NE | NE | NW | NW | W | W | NE | NE | NE | NE | N |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 7 | 7 | 3 | 3 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 9 | 14 | 13 | 8 | 7 | 7 | 4 | 5 | 8 | 13 | 14 | 11 | 11 | 10 | 8 | 8 | 10 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ► | ▲ | ◄ | ► | ► | ► | ◄ | ▲ | ► | ► | ◄ | ◄ | ► | ► | ◄ | ◄ |
| | N | E | N | W | E | E | E | W | N | E | E | W | W | E | E | NE | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.65 | 0.82 | 0.66 | 0.76 | 0.67 | 1.05 | 0.79 | 0.76 | 0.64 | 0.96 | 0.83 | 0.99 | 0.80 | 0.90 | 1.00 | 0.65 | 0.68 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.12 | -0.30 | 0.16 | 0.79 | 0.37 | -0.50 | -0.36 | 0.43 | 0.24 | -0.43 | -0.01 | 0.83 | 0.54 | -0.46 | -0.39 | 0.50 | 0.42 |

| 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, 15 Maret 2026

Prakirawan,

FOD