



# 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 Leme Leme Bungin

No. : ME.001.02/CP/007/KPLW/V/BMKG-2026

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

| Tanggal                         | 08 Mei 2026 |      |      |       |       |       |      |      |      |      |      |      |       |       |       | 09 Mei 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   | 9    | 9     | 9     | 10    | 10          | 10    | 9     | 9     | 9     | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 24          | 25   | 25   | 25    | 25    | 25    | 25   | 25   | 25   | 25   | 24   | 24   | 24    | 24    | 24    | 24          | 24    | 24    | 23    | 23    | 24   | 23   | 24   | 24   |
| Kelembapan Udara (%)            | 92          | 92   | 90   | 92    | 90    | 91    | 91   | 91   | 91   | 91   | 92   | 94   | 94    | 93    | 93    | 94          | 93    | 94    | 94    | 95    | 94   | 95   | 95   | 94   |
| Arah Angin                      |             |      |      |       |       |       |      |      |      |      |      |      |       |       |       |             |       |       |       |       |      |      |      |      |
|                                 | SW          | SW   | SW   | SW    | SW    | SW    | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | W    | W     | W     | W     | W           | W     | NW    | NW    | NW    | SW   | SW   | SW   | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4           | 4    | 4    | 4     | 4     | 2     | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2     | 2     | 3     | 3           | 3     | 2     | 2     | 2     | 2    | 2    | 2    | 3    |
| Wind Gust (knot)                | 17          | 16   | 19   | 19    | 17    | 16    | 14   | 12   | 13   | 12   | 11   | 12   | 12    | 11    | 11    | 12          | 12    | 13    | 13    | 13    | 14   | 14   | 11   | 11   |
| 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             |             |      |      |       |       |       |      |      |      |      |      |      |       |       |       |             |       |       |       |       |      |      |      |      |
|                                 | NE          | S    | SW   | SW    | S     | NE    | NE   | NE   | NE   | NE   | NE   | NE   | NE    | NE    | NE    | NE          | NE    | NE    | NE    | NE    | NE   | NE   | NE   | NE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.66        | 0.63 | 0.70 | 0.70  | 0.66  | 0.68  | 0.84 | 0.99 | 1.08 | 1.11 | 1.10 | 1.04 | 0.94  | 0.84  | 0.75  | 0.70        | 0.67  | 0.68  | 0.74  | 0.83  | 0.90 | 0.90 | 0.86 | 0.81 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.36        | 0.19 | 0.03 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | 0.08 | 0.20 | 0.28 | 0.29 | 0.22 | 0.08 | -0.18 | -0.41 | -0.56 | -0.72       | -0.72 | -0.59 | -0.38 | -0.15 | 0.11 | 0.31 | 0.42 | 0.47 |



# 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 Leme Leme Bungin

No. : ME.001.02/CP/007/KPLW/V/BMKG-2026

Berlaku 09 Mei 2026 08:00 WITA - 11 Mei 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 09 Mei 2026 |      |      |      |       |       | 10 Mei 2026 |      |      |      |       |      | 11 Mei 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   | 6           | 6     | 4     | 4    | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 25          | 26   | 25   | 25   | 24    | 24    | 24          | 23   | 24   | 26   | 26    | 25   | 24          | 24    | 24    | 24   | 25   |
| Kelembapan Udara (%)            | 92          | 87   | 92   | 92   | 94    | 95    | 94          | 94   | 93   | 87   | 85    | 91   | 93          | 93    | 93    | 95   | 89   |
| Arah Angin                      | ▲           | ▲    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     | ►           | ►    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼    | ▼           | ▼     | ▼     | ▼    | ▼    |
|                                 | S           | S    | SW   | SW   | SW    | SW    | W           | W    | SW   | SW   | SW    | SW   | SW          | SW    | SW    | SW   | SW   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 3           | 3    | 1    | 1    | 3     | 3     | 2           | 2    | 4    | 4    | 3     | 3    | 2           | 2     | 3     | 3    | 5    |
| Wind Gust (knot)                | 11          | 13   | 10   | 11   | 13    | 9     | 10          | 12   | 16   | 19   | 15    | 15   | 12          | 11    | 12    | 13   | 18   |
| 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             | ▼           | ►    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     | ▼           | ▼    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼    | ▼           | ▼     | ▼     | ▼    | ▼    |
|                                 | NE          | E    | NE   | NE   | NE    | NE    | NE          | NE   | NE   | NE   | NE    | NE   | NE          | NE    | NE    | NE   | NE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.77        | 0.73 | 0.94 | 1.13 | 0.98  | 0.76  | 0.72        | 0.83 | 0.75 | 0.68 | 0.81  | 0.95 | 1.03        | 0.84  | 0.76  | 0.72 | 0.70 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.41        | 0.05 | 0.05 | 0.26 | -0.02 | -0.52 | -0.44       | 0.15 | 0.39 | 0.14 | -0.01 | 0.15 | 0.09        | -0.35 | -0.48 | 0.00 | 0.36 |

| 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, 07 Mei 2026

Prakirawan,  
Fod Sulteng