



**BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA**  
**Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah III**

Alamat : Jl. Raya Tuban, Badung, Bali.

Telp : 0361 - 751122 & 031-753105

Website : [bbmkg3.bmkg.go.id](http://bbmkg3.bmkg.go.id) Email : [cuaca.bbmkg3@gmail.com](mailto:cuaca.bbmkg3@gmail.com)

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN**

**Pelabuhan Nusa Penida**

No. : B/ME.01.02/CP/014/KBB3/VI/2026

Berlaku 15 Juni 2026 08:00 WITA - 16 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 15 Juni 2026 |      |      |      |       |       |      |       |       |      |       |       |      |       |       | 16 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           | 26   | 27   | 27   | 28    | 29    | 31   | 30    | 29    | 28   | 27    | 27    | 26   | 26    | 25    | 25           | 25   | 25   | 25   | 25   | 24   | 24   | 24    | 24    |
| Kelembapan Udara (%)            | 83           | 80   | 77   | 76   | 75    | 74    | 73   | 72    | 73    | 74   | 76    | 78    | 78   | 78    | 78    | 78           | 78   | 79   | 80   | 82   | 82   | 84   | 84    | 84    |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     | ▼    | ▼     | ▼     | ▼    | ▼     | ▼     | ▼    | ▼     | ▼     | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE    | SE    | SE   | SE    | SE    | SE   | SE    | SE    | SE   | SE    | SE    | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE    | SE    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8            | 8    | 9    | 9    | 9     | 13    | 13   | 13    | 12    | 12   | 12    | 10    | 10   | 10    | 10    | 10           | 10   | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9     | 7     |
| Wind Gust (knot)                | 13           | 15   | 15   | 15   | 16    | 19    | 20   | 20    | 20    | 19   | 18    | 16    | 14   | 14    | 14    | 14           | 14   | 14   | 14   | 13   | 13   | 13   | 13    | 13    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80         | 0.80 | 0.90 | 1.00 | 0.80  | 0.90  | 1.00 | 1.10  | 1.10  | 1.00 | 0.90  | 0.80  | 1.00 | 0.80  | 0.70  | 0.90         | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70  | 0.70  |
| Arah Arus Permukaan             | ◀            | ◀    | ◀    | ◀    | ◀     | ◀     | ◀    | ◀     | ◀     | ◀    | ◀     | ◀     | ◀    | ◀     | ▲     | ▲            | ▲    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀     | ◀     |
|                                 | W            | W    | W    | W    | W     | W     | W    | W     | W     | W    | W     | W     | W    | W     | N     | N            | N    | W    | W    | W    | W    | W    | W     | W     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 2.08         | 2.08 | 1.72 | 1.72 | 1.72  | 3.32  | 3.32 | 3.32  | 3.41  | 3.41 | 3.41  | 1.65  | 1.65 | 1.65  | 1.15  | 1.15         | 1.15 | 2.15 | 2.15 | 2.15 | 3.32 | 3.32 | 3.32  | 2.48  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.48         | 0.40 | 0.40 | 0.48 | -0.40 | -0.40 | 0.48 | -0.90 | -1.20 | 0.48 | -0.90 | -0.40 | 0.48 | -0.40 | -0.40 | 0.48         | 0.10 | 0.30 | 0.48 | 1.00 | 1.00 | 0.48 | -0.10 | -0.50 |



**BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA**  
Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah III

Alamat : Jl. Raya Tuban, Badung, Bali.

Telp : 0361 - 751122 & 031-753105

Website : [bbmkg3.bmkg.go.id](http://bbmkg3.bmkg.go.id) Email : [cuaca.bbmkg3@gmail.com](mailto:cuaca.bbmkg3@gmail.com)

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN**  
Pelabuhan Nusa Penida

No. : B/ME.01.02/CP/014/KBB3/VI/2026

Berlaku 16 Juni 2026 08:00 WITA - 18 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 16 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 17 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 18 Juni 2026 |      |      |      |      |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
|                                 | 08           | 11   | 14   | 17   | 20   | 23   | 02           | 05   | 08   | 11   | 14   | 17   | 20           | 23   | 02   | 05   | 08   |
| 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)                  | 24           | 28   | 30   | 27   | 26   | 26   | 25           | 24   | 25   | 28   | 31   | 29   | 28           | 26   | 25   | 25   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 81           | 71   | 70   | 75   | 75   | 77   | 85           | 91   | 85   | 72   | 71   | 72   | 75           | 80   | 84   | 88   | 81   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | E    | E    | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | E    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 7            | 7    | 7    | 7    | 10   | 10   | 3            | 3    | 3    | 3    | 6    | 6    | 6            | 6    | 6    | 6    | 4    |
| Wind Gust (knot)                | 14           | 13   | 13   | 19   | 18   | 15   | 9            | 7    | 6    | 9    | 11   | 15   | 12           | 12   | 9    | 8    | 9    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70         | 0.60 | 0.70 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70         | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.80         | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | W            | W    | W    | W    | W    | NE   | W            | W    | W    | W    | W    | W    | W            | N    | NW   | W    | W    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 2.48         | 1.45 | 2.73 | 3.57 | 2.20 | 1.17 | 1.45         | 3.26 | 2.98 | 1.48 | 2.16 | 3.68 | 2.85         | 1.09 | 1.06 | 3.05 | 3.29 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.48         | 0.49 | 0.49 | 0.49 | 0.48 | 0.48 | 0.48         | 0.48 | 0.48 | 0.48 | 0.48 | 0.48 | 0.48         | 0.48 | 0.49 | 0.49 | 0.49 |

| 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 |

Badung, 14 Juni 2026  
Prakirawan,  
I Wayan Gita Giriharta