



**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 PPN Pengambangan

No. : B/ME.01.02/CP/017/KBB3/VI/2026

Berlaku 18 Juni 2026 08:00 WITA - 19 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 18 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 19 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)                  | 26           | 27   | 27   | 27   | 28   | 29   | 31   | 29   | 28   | 28   | 27   | 27   | 27   | 26   | 26   | 26           | 25   | 25   | 25   | 24   | 23   | 23   | 23   | 24   |
| Kelembapan Udara (%)            | 83           | 77   | 75   | 75   | 75   | 75   | 74   | 73   | 74   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82           | 84   | 85   | 85   | 85   | 86   | 87   | 87   | 87   |
| Arah Angin                      | ➤            | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤            | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    |
|                                 | NE           | NE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | E    | E            | E    | E    | E    | E    | E    | E    | E    | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 2            | 2    | 5    | 5    | 5    | 7    | 7    | 7    | 9    | 9    | 9    | 8    | 8    | 8    | 6    | 6            | 6    | 6    | 6    | 6    | 5    | 5    | 5    | 6    |
| Wind Gust (knot)                | 7            | 11   | 12   | 12   | 12   | 12   | 13   | 15   | 16   | 17   | 17   | 14   | 14   | 14   | 14   | 13           | 12   | 11   | 10   | 9    | 8    | 7    | 8    | 8    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.20         | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20         | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 |
| Arah Arus Permukaan             | ➤            | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤            | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    |
|                                 | E            | E    | E    | NE   | NW   | NW   | W    | W    | W    | W    | S    | SE   | E    | NE   | NW   | W            | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.93         | 0.93 | 0.83 | 0.67 | 0.87 | 1.08 | 1.15 | 1.11 | 0.97 | 0.79 | 0.64 | 0.66 | 0.68 | 0.62 | 0.73 | 0.88         | 1.07 | 1.15 | 1.26 | 1.28 | 1.16 | 1.01 | 0.78 | 0.81 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.43         | 0.43 | 0.43 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42         | 0.42 | 0.42 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.41 |



**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 PPN Pengambangan

No. : B/ME.01.02/CP/017/KBB3/VI/2026

Berlaku 19 Juni 2026 08:00 WITA - 21 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 19 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 20 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 21 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   | 10   | 10   | 10           | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 27   | 31   | 28   | 27   | 24   | 22           | 23   | 26   | 28   | 31   | 27   | 26           | 24   | 22   | 23   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 79           | 79   | 74   | 74   | 80   | 82   | 89           | 86   | 82   | 76   | 78   | 78   | 84           | 90   | 89   | 90   | 88   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | E            | E    | NE   | NE   | SE   | SE   | E            | E    | N    | N    | N    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 6            | 6    | 10   | 10   | 10   | 10   | 3            | 3    | 8    | 8    | 7    | 7    | 7            | 7    | 4    | 4    | 3    |
| Wind Gust (knot)                | 9            | 15   | 18   | 21   | 18   | 14   | 10           | 7    | 8    | 15   | 15   | 13   | 5            | 8    | 9    | 6    | 7    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.00         | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00         | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00         | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | E            | E    | NW   | NW   | SE   | NW   | W            | W    | S    | E    | NW   | W    | SW           | E    | W    | W    | W    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.96         | 1.02 | 0.88 | 0.81 | 0.60 | 0.74 | 1.22         | 1.28 | 0.74 | 1.02 | 0.79 | 1.02 | 0.68         | 0.68 | 1.05 | 1.23 | 1.23 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.41         | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.41         | 0.41 | 0.40 | 0.40 | 0.39 | 0.39 | 0.38         | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 |

| 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, 17 Juni 2026

Prakirawan,

Riski Dwi Saputro