



**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 Benoa**

No. : B/ME.01.02/CP/001/KBB3/VI/2026

Berlaku 02 Juni 2026 08:00 WITA - 03 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 02 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |      |      |      |      | 03 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)                | 8            | 8    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9     | 9     | 9     | 8     | 8    | 8    | 8    | 8    | 8            | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    |
| Suhu Udara (C)                  | 24           | 26   | 28   | 29   | 30   | 31   | 31   | 30   | 29    | 28    | 27    | 27    | 27   | 27   | 27   | 26   | 25           | 24   | 23   | 22   | 21   | 21   | 22   | 24   |
| Kelembapan Udara (%)            | 73           | 67   | 63   | 60   | 59   | 60   | 59   | 59   | 59    | 61    | 63    | 64    | 64   | 65   | 65   | 67   | 68           | 69   | 70   | 70   | 71   | 73   | 74   | 73   |
| Arah Angin                      | ↙            | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘     | ↘     | ↘     | ↘     | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↙            | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    |
|                                 | E            | E    | E    | E    | E    | SE   | SE   | SE   | SE    | SE    | SE    | SE    | SE   | SE   | E    | E    | E            | E    | E    | E    | E    | E    | E    | E    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 10           | 10   | 10   | 10   | 10   | 14   | 14   | 14   | 10    | 10    | 10    | 9     | 9    | 9    | 7    | 7    | 7            | 5    | 5    | 5    | 4    | 4    | 4    | 7    |
| Wind Gust (knot)                | 15           | 18   | 19   | 20   | 21   | 23   | 25   | 25   | 24    | 24    | 23    | 20    | 18   | 17   | 16   | 13   | 12           | 11   | 11   | 10   | 11   | 9    | 9    | 10   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.30         | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30  | 1.30  | 1.30  | 1.30  | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30         | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 |
| Arah Arus Permukaan             | ↗            | ↗    | ↗    | ↘    | ↘    | ↗    | ↗    | ↗    | ↖     | ↗     | ↗     | ↗     | ↗    | ↗    | ↗    | ↘    | ↗            | ↘    | ↘    | ↖    | ↗    | ↗    | ↖    | ↗    |
|                                 | SW           | SW   | SW   | S    | SE   | N    | N    | N    | W     | SW    | SW    | SW    | SW   | SW   | SW   | S    | SE           | E    | E    | NE   | N    | N    | W    | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.41         | 1.55 | 1.34 | 1.04 | 0.84 | 0.83 | 1.19 | 1.04 | 0.71  | 1.07  | 1.26  | 1.36  | 1.85 | 2.18 | 1.75 | 1.21 | 1.02         | 0.95 | 0.92 | 0.88 | 0.84 | 0.76 | 0.70 | 0.94 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.45         | 0.89 | 1.22 | 1.32 | 1.87 | 1.33 | 0.76 | 0.13 | -0.41 | -0.69 | -0.59 | -0.27 | 0.09 | 0.44 | 0.92 | 1.10 | 1.08         | 0.99 | 0.70 | 0.40 | 0.18 | 0.11 | 0.23 | 0.61 |



**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 Benoa**

No. : B/ME.01.02/CP/001/KBB3/VI/2026

Berlaku 03 Juni 2026 08:00 WITA - 05 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 03 Juni 2026 |      |      |       |       |      | 04 Juni 2026 |      |      |      |      |       | 05 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)                | 8            | 8    | 9    | 9     | 8     | 8    | 8            | 8    | 8    | 8    | 9    | 9     | 8            | 8    | 8    | 8    | 8    |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 30   | 32   | 29    | 27    | 24   | 21           | 23   | 27   | 30   | 31   | 29    | 27           | 24   | 20   | 24   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 69           | 65   | 66   | 74    | 75    | 80   | 84           | 87   | 83   | 76   | 77   | 81    | 79           | 78   | 79   | 78   | 75   |
| Arah Angin                      | ↙            | ↙    | ↘    | ↘     | ↘     | ↘    | ↙            | ↙    | ↙    | ↙    | ↘    | ↘     | ↘            | ↘    | ↘    | ↘    | ↙    |
|                                 | E            | E    | SE   | SE    | SE    | SE   | E            | E    | E    | E    | SE   | SE    | SE           | SE   | SE   | SE   | E    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 7            | 7    | 15   | 15    | 11    | 11   | 8            | 8    | 10   | 10   | 14   | 14    | 13           | 13   | 11   | 11   | 12   |
| Wind Gust (knot)                | 14           | 22   | 26   | 25    | 19    | 13   | 10           | 7    | 14   | 22   | 27   | 28    | 22           | 20   | 17   | 17   | 21   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.30         | 1.30 | 1.30 | 1.30  | 1.50  | 1.60 | 1.40         | 1.40 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20  | 1.20         | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 |
| Arah Arus Permukaan             | ↗            | ↘    | ↗    | ↗     | ↗     | ↘    | ↗            | ↙    | ↗    | ↗    | ↙    | ↗     | ↗            | ↘    | ↗    | ↙    | ↗    |
|                                 | SW           | S    | N    | SW    | SW    | S    | E            | W    | SW   | SW   | W    | SW    | SW           | S    | SE   | W    | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.33         | 1.09 | 0.94 | 1.02  | 2.78  | 1.51 | 0.89         | 0.83 | 1.69 | 1.69 | 0.91 | 1.12  | 2.63         | 1.89 | 1.01 | 0.90 | 1.61 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 1.15         | 2.06 | 0.94 | -0.54 | -0.04 | 1.06 | 0.84         | 0.10 | 0.80 | 1.79 | 1.07 | -0.45 | -0.36        | 0.80 | 0.86 | 0.21 | 0.61 |

| 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, 01 Juni 2026  
 Prakirawan,  
 Riski Dwi Saputro