



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI MARITIM KELAS I MERAK**

JL. Raya Taktakan No.27 Serang-Banten 42162 Telp : (0254) 200185 Fax : (0254) 222177 / (0254) 2224325  
 Email : stamet.serang@bmgk.go.id / stamet\_serang@yahoo.co.id

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN**  
 Pelabuhan Anyer

No. : B/ME.01.02/WP/01/MRK/II/2026

Berlaku 02 Februari 2026 07:00 WIB - 03 Februari 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 02 Februari 2026 |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |       | 03 Februari 2026 |       |       |       |       |       |       |      |
|---------------------------------|------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Jam                             | 07               | 08   | 09   | 10   | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22    | 23               | 00    | 01    | 02    | 03    | 04    | 05    | 06   |
| 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    |      |
| Suhu Udara (C)                  | 24               | 25   | 25   | 26   | 27    | 27    | 25    | 26    | 26    | 27    | 26   | 26   | 26   | 26   | 25   | 25    | 25               | 25    | 25    | 25    | 25    | 24    | 24    | 24   |
| Kelembapan Udara (%)            | 88               | 87   | 85   | 82   | 79    | 79    | 86    | 82    | 80    | 80    | 84   | 83   | 85   | 84   | 88   | 90    | 88               | 87    | 88    | 89    | 91    | 90    | 93    | 92   |
| Arah Angin                      |                  |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |       |                  |       |       |       |       |       |       |      |
|                                 | NW               | NW   | N    | N    | N     | SE    | SE    | SE    | NE    | NE    | NE   | W    | W    | W    | N    | N     | N                | N     | N     | N     | SE    | SE    | SE    | NE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4                | 4    | 6    | 6    | 6     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2     | 2                | 3     | 3     | 3     | 2     | 2     | 2     | 3    |
| Wind Gust (knot)                | 9                | 8    | 9    | 9    | 9     | 8     | 7     | 8     | 6     | 6     | 8    | 6    | 4    | 6    | 9    | 8     | 6                | 5     | 8     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50             | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.40  | 0.40             | 0.40  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.60  | 0.60  | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan             |                  |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |       |                  |       |       |       |       |       |       |      |
|                                 | SW               | SW   | S    | SW   | SW    | SW    | SW    | SW    | SW    | SW    | SW   | SW   | SW   | SW   | S    | E     | NE               | NE    | NE    | NE    | NE    | NE    | SW    | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (cm/s) | 111              | 118  | 120  | 123  | 134   | 158   | 183   | 205   | 215   | 208   | 186  | 146  | 102  | 61   | 59   | 83    | 100              | 99    | 88    | 67    | 42    | 44    | 64    | 72   |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.21             | 0.24 | 0.12 | 0.04 | -0.07 | -0.18 | -0.21 | -0.20 | -0.13 | -0.01 | 0.13 | 0.32 | 0.32 | 0.28 | 0.15 | -0.04 | -0.24            | -0.42 | -0.47 | -0.43 | -0.34 | -0.21 | -0.09 | 0.12 |



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI MARITIM KELAS I MERAK**

JL. Raya Taktakan No.27 Serang-Banten 42162 Telp : (0254) 200185 Fax : (0254) 222177 / (0254) 2224325  
 Email : stamet.serang@bmgk.go.id / stamet\_serang@yahoo.co.id

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN**  
**Pelabuhan Anyer**

No. : B/ME.01.02/WP/01/MRK/II/2026

Berlaku 03 Februari 2026 07:00 WIB - 05 Februari 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 03 Februari 2026 |      |       |       |      |      | 04 Februari 2026 |       |      |      |       |       | 05 Februari 2026 |      |       |       |      |
|---------------------------------|------------------|------|-------|-------|------|------|------------------|-------|------|------|-------|-------|------------------|------|-------|-------|------|
| Jam                             | 07               | 10   | 13    | 16    | 19   | 22   | 01               | 04    | 07   | 10   | 13    | 16    | 19               | 22   | 01    | 04    | 07   |
| Kondisi Cuaca                   |                  |      |       |       |      |      |                  |       |      |      |       |       |                  |      |       |       |      |
| Visibilitas (km)                | 10               | 10   | 10    | 10    | 10   | 10   | 10               | 10    | 10   | 10   | 10    | 10    | 10               | 10   | 10    | 10    | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 25               | 27   | 28    | 28    | 27   | 26   | 25               | 25    | 25   | 26   | 27    | 27    | 27               | 26   | 25    | 24    | 25   |
| Kelembapan Udara (%)            | 90               | 82   | 74    | 75    | 80   | 87   | 90               | 86    | 89   | 83   | 82    | 80    | 81               | 85   | 88    | 91    | 86   |
| Arah Angin                      |                  |      |       |       |      |      |                  |       |      |      |       |       |                  |      |       |       |      |
|                                 | NE               | NE   | NW    | NW    | W    | W    | SW               | SW    | SW   | SW   | W     | W     | W                | W    | SW    | SW    | SW   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 3                | 3    | 2     | 2     | 6    | 6    | 6                | 6     | 4    | 4    | 7     | 7     | 7                | 7    | 5     | 5     | 6    |
| Wind Gust (knot)                | 7                | 9    | 5     | 9     | 9    | 11   | 11               | 13    | 7    | 11   | 11    | 13    | 14               | 12   | 13    | 16    | 16   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50             | 0.50 | 0.40  | 0.30  | 0.30 | 0.30 | 0.30             | 0.20  | 0.60 | 0.50 | 0.40  | 0.30  | 0.40             | 0.30 | 0.30  | 0.30  | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan             |                  |      |       |       |      |      |                  |       |      |      |       |       |                  |      |       |       |      |
|                                 | SW               | SW   | SW    | SW    | SW   | E    | NE               | S     | SW   | SW   | S     | SW    | SW               | SE   | NE    | SE    | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (cm/s) | 75               | 65   | 102   | 184   | 123  | 66   | 95               | 37    | 85   | 69   | 71    | 143   | 146              | 53   | 84    | 38    | 81   |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.22             | 0.04 | -0.24 | -0.14 | 0.26 | 0.11 | -0.43            | -0.33 | 0.17 | 0.14 | -0.20 | -0.19 | 0.17             | 0.20 | -0.32 | -0.34 | 0.07 |

| 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     |         |

Cilegon, 01 Februari 2026  
 Prakirawan,  
 Muhammad Fahri A.