



**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 MARITIM**  
**Selat Sunda Barat Pandeglang**

No. : B/ME.01.02/WP/30/MRK/V/2026

Berlaku 31 Mei 2026 07:00 WIB - 01 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 31 Mei 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 01 Juni 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                   |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 27          | 28   | 28   | 29   | 29   | 30   | 31   | 30   | 30   | 29   | 29   | 28   | 28   | 28   | 27   | 27   | 27   | 26           | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 73          | 72   | 72   | 70   | 68   | 66   | 65   | 64   | 64   | 65   | 67   | 70   | 72   | 74   | 75   | 75   | 76   | 77           | 78   | 79   | 80   | 80   | 80   | 80   |
| Arah Angin                      | ▲           | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ◀    | ◀    | ◀    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    |
|                                 | S           | S    | S    | S    | S    | SE   | SE   | SE   | E    | E    | E    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 12          | 12   | 11   | 11   | 11   | 9    | 9    | 9    | 8    | 8    | 8    | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   | 9            | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 8    |
| Wind Gust (knot)                | 19          | 19   | 20   | 21   | 21   | 21   | 19   | 18   | 18   | 18   | 18   | 18   | 19   | 19   | 20   | 20   | 20   | 19           | 18   | 19   | 19   | 18   | 18   | 19   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 2.10        | 0.00 | 0.00 | 2.00 | 0.00 | 0.00 | 1.90 | 0.00 | 0.00 | 1.80 | 0.00 | 0.00 | 1.80 | 0.00 | 0.00 | 1.70 | 0.00 | 0.00         | 1.70 | 0.00 | 0.00 | 1.60 | 0.00 | 0.00 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲           | ►    | ►    | ►    | ►    | ▲    | ►    | ▲    | ►    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    |
|                                 | SE          | E    | E    | E    | E    | SE   | E    | SE   | E    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | S    | S            | S    | S    | S    | S    | S    | S    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.97        | 1.03 | 1.07 | 1.11 | 1.12 | 1.13 | 1.11 | 1.09 | 1.05 | 1.00 | 0.96 | 0.94 | 0.92 | 0.92 | 0.90 | 0.89 | 0.87 | 0.85         | 0.85 | 0.84 | 0.83 | 0.83 | 0.82 | 0.80 |



# 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 MARITIM

#### Selat Sunda Barat Pandeglang

No. : B/ME.01.02/WP/30/MRK/V/2026

Berlaku 01 Juni 2026 07:00 WIB - 03 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 01 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 02 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 03 Juni 2026 |      |      |      |      |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam                             | 07           | 10   | 13   | 16   | 19   | 22   | 01           | 04   | 07   | 10   | 13   | 16   | 19           | 22   | 01   | 04   | 07   |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 29   | 31   | 30   | 28   | 27   | 26           | 26   | 27   | 28   | 29   | 29   | 29           | 29   | 28   | 28   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 79           | 74   | 72   | 71   | 74   | 75   | 77           | 78   | 78   | 75   | 73   | 72   | 75           | 77   | 78   | 77   | 78   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8            | 8    | 3    | 3    | 9    | 9    | 8            | 8    | 7    | 7    | 6    | 6    | 13           | 13   | 12   | 12   | 11   |
| Wind Gust (knot)                | 18           | 19   | 18   | 20   | 20   | 21   | 22           | 23   | 23   | 25   | 23   | 22   | 21           | 24   | 24   | 22   | 22   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.70         | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.90 | 2.10         | 2.00 | 2.00 | 2.10 | 2.10 | 2.30 | 2.40         | 2.50 | 2.60 | 2.50 | 2.50 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.82         | 1.00 | 1.05 | 0.99 | 0.88 | 0.83 | 0.83         | 0.84 | 0.76 | 0.84 | 0.92 | 0.87 | 0.81         | 0.87 | 0.95 | 1.01 | 0.89 |

| 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, 30 Mei 2026

Prakirawan,

Rifki Adiguna Sutowo