



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 Binuangeun

No. : B/ME.01.02/CP/07/MRK/VI/2026

Berlaku 08 Juni 2026 07:00 WIB - 09 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 08 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 09 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 75 | 72 | 71 | 71 | 72 | 70 | 68 | 73 | 74 | 74 | 77 | 78 | 79 | 81 | 83 | 82 | 83 | 84 | 83 | 82 | 82 | 82 | 82 | 81 |
| 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 | 9 | 9 | 9 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 9 | 9 | 9 | 11 | 11 | 11 | 8 | 8 | 8 | 11 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 12 | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 20 | 21 | 21 | 19 | 20 | 20 | 19 | 17 | 14 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 2.10 | 2.10 | 2.00 | 2.00 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 2.00 | 2.10 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 2.00 | 1.90 | 1.90 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | NW | NW | NW | NW | NW | W | W | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.74 | 0.73 | 0.74 | 0.75 | 0.79 | 0.80 | 0.80 | 0.83 | 0.81 | 0.80 | 0.78 | 0.74 | 0.72 | 0.75 | 0.74 | 0.75 | 0.74 | 0.72 | 0.72 | 0.73 | 0.72 | 0.72 | 0.71 | 0.71 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.11 | -0.02 | 0.08 | 0.20 | 0.28 | 0.33 | 0.34 | 0.19 | 0.02 | -0.17 | -0.30 | -0.40 | -0.41 | -0.33 | -0.24 | -0.10 | 0.03 | 0.12 | 0.19 | 0.21 | 0.18 | 0.05 | -0.03 | -0.14 |



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 Binuangeun

No. : B/ME.01.02/CP/07/MRK/VI/2026

Berlaku 09 Juni 2026 07:00 WIB - 11 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 09 Juni 2026 | | | | | | 10 Juni 2026 | | | | | | 11 Juni 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 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 29 | 29 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 26 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 79 | 70 | 66 | 68 | 71 | 77 | 83 | 86 | 88 | 74 | 73 | 76 | 78 | 81 | 88 | 88 | 89 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | N | N | S | S | SE | SE | NE | NE | NE |
| Kecepatan Angin (knot) | 11 | 11 | 13 | 13 | 10 | 10 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 8 | 8 | 4 | 4 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 14 | 18 | 21 | 20 | 19 | 17 | 14 | 9 | 6 | 7 | 9 | 10 | 15 | 17 | 16 | 10 | 9 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.80 | 1.70 | 1.50 | 1.50 | 1.60 | 1.60 | 1.50 | 1.30 | 1.30 | 1.20 | 1.10 | 1.20 | 1.30 | 1.50 | 1.70 | 1.80 | 1.80 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W | W | NW | NW | NW | NW | NW | NE | E | W | NW | N | NE | NW | NE | E | E |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.72 | 0.78 | 0.80 | 0.75 | 0.66 | 0.71 | 0.66 | 0.61 | 0.61 | 0.67 | 0.70 | 0.69 | 0.64 | 0.64 | 0.61 | 0.64 | 0.68 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.21 | -0.02 | 0.24 | -0.04 | -0.35 | -0.19 | 0.19 | 0.20 | -0.16 | -0.21 | 0.07 | 0.08 | -0.29 | -0.34 | 0.13 | 0.31 | -0.15 |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | Tenang | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Ekstrem |

Cilegon, 07 Juni 2026
 Prakirawan,
 Eldovio Indovika Pasma Putra Boy