



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/29/MRK/VI/2026

Berlaku 30 Juni 2026 07:00 WIB - 01 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 30 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 01 Juli 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 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 29 | 29 | 29 | 31 | 32 | 34 | 32 | 31 | 29 | 29 | 29 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 24 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 79 | 75 | 71 | 66 | 63 | 63 | 65 | 69 | 71 | 73 | 76 | 78 | 78 | 77 | 77 | 78 | 80 | 81 | 81 | 80 | 79 | 81 | 83 | 83 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 13 | 13 | 13 | 9 | 9 | 9 | 5 | 5 | 5 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 13 | 15 | 16 | 16 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 | 21 | 22 | 22 | 21 | 23 | 24 | 23 | 21 | 18 | 17 | 17 | 15 | 11 | 9 | 8 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 2.40 | 2.40 | 2.40 | 2.40 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.40 | 2.40 | 2.40 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.40 | 2.40 | 2.40 | 2.40 | 2.40 | 2.30 | 2.30 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | NW | NE | E | NE | NW | W | W | W | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.75 | 0.71 | 0.67 | 0.65 | 0.69 | 0.74 | 0.80 | 0.85 | 0.88 | 0.91 | 0.86 | 0.77 | 0.69 | 0.61 | 0.62 | 0.64 | 0.63 | 0.62 | 0.68 | 0.77 | 0.85 | 0.90 | 0.94 | 0.92 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.49 | 0.46 | 0.30 | 0.10 | -0.20 | -0.47 | -0.66 | -0.72 | -0.65 | -0.52 | -0.30 | -0.14 | 0.00 | 0.11 | 0.03 | -0.06 | -0.19 | -0.30 | -0.35 | -0.35 | -0.23 | -0.13 | 0.09 | 0.32 |



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/29/MRK/VI/2026

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

| Tanggal | 01 Juli 2026 | | | | | | 02 Juli 2026 | | | | | | 03 Juli 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|-------|-------|-------|------|--------------|-------|------|------|-------|-------|--------------|------|-------|-------|------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 30 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 27 | 28 | 30 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 81 | 67 | 69 | 77 | 79 | 79 | 82 | 83 | 80 | 71 | 70 | 74 | 79 | 79 | 85 | 83 | 81 |
| Arah Angin | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ |
| | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | SE | SE | SE | SE | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 21 | 21 | 22 | 22 | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 | 11 | 11 | 6 | 6 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 9 | 16 | 23 | 27 | 27 | 22 | 18 | 16 | 12 | 14 | 19 | 19 | 22 | 22 | 22 | 15 | 11 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 2.20 | 2.10 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 2.10 | 2.10 | 2.00 | 1.80 | 1.60 | 1.60 | 1.90 | 2.10 | 2.10 | 1.90 | 1.90 | 1.90 |
| Arah Arus Permukaan | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↗ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↗ | ↙ | ↙ |
| | W | W | W | W | W | N | NW | W | W | W | W | W | W | NW | E | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.89 | 0.77 | 0.83 | 0.93 | 0.79 | 0.64 | 0.65 | 0.90 | 1.00 | 0.79 | 0.78 | 0.85 | 0.83 | 0.65 | 0.65 | 0.67 | 0.83 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.49 | 0.19 | -0.57 | -0.60 | -0.11 | 0.01 | -0.33 | -0.26 | 0.37 | 0.26 | -0.55 | -0.75 | -0.22 | 0.07 | -0.32 | -0.36 | 0.26 |

| 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, 29 Juni 2026
 Prakirawan,
 Rifki Adiguna Sutowo