



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 Carita

No. : B/ME.01.02/CP/08/MRK/VII/2026

Berlaku 09 Juli 2026 07:00 WIB - 10 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 09 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Suhu Udara (C) | 28 | 28 | 29 | 30 | 32 | 33 | 34 | 33 | 31 | 29 | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 | |
| Kelembapan Udara (%) | 76 | 71 | 66 | 60 | 56 | 54 | 53 | 54 | 59 | 65 | 69 | 75 | 79 | 80 | 79 | 82 | 88 | 90 | 92 | 90 | 84 | 87 | 84 | 85 | |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▼ | |
| | SE | SE | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | SE | SE | SE | E | E | E | E | E | E | SE | |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | 9 | 9 | 9 | 6 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Wind Gust (knot) | 14 | 13 | 12 | 11 | 11 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 16 | 16 | 15 | 12 | 11 | 10 | 9 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | |
| Arah Arus Permukaan | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ◀ | ◀ | ◀ | ▶ |
| | W | W | W | W | W | W | W | W | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | W | W | W | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.73 | 0.73 | 0.73 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 1.24 | 1.24 | 1.24 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.17 | 1.17 | 1.17 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.78 | |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.50 | 0.50 | 0.51 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.49 | 0.49 | 0.49 | 0.49 | 0.49 | 0.49 | |



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 Carita

No. : B/ME.01.02/CP/08/MRK/VII/2026

Berlaku 10 Juli 2026 07:00 WIB - 12 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 10 Juli 2026 | | | | | | 11 Juli 2026 | | | | | | 12 Juli 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 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 8 | 7 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 32 | 34 | 31 | 28 | 26 | 25 | 27 | 28 | 27 | 26 | 28 | 27 | 26 | 25 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 88 | 77 | 76 | 74 | 72 | 85 | 83 | 80 | 80 | 77 | 76 | 65 | 64 | 83 | 87 | 83 | 94 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ► | ► | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ► | ► | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | SE | SE | W | W | S | S | E | E | SE | SE | W | W | S | S | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 9 | 9 | 9 | 9 | 2 | 2 | 4 | 4 | 7 | 7 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 5 | 10 | 11 | 12 | 11 | 11 | 6 | 6 | 7 | 6 | 9 | 9 | 6 | 14 | 13 | 9 | 7 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ► | ► | ► | ► | ▲ | ▲ | ▼ | ► | ► | ► | ► | ► | ▲ |
| | N | N | S | S | SW | SW | SW | SW | N | N | S | SW | SW | SW | SW | SW | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.78 | 0.68 | 0.67 | 0.93 | 1.31 | 1.69 | 1.41 | 0.69 | 0.94 | 0.78 | 0.80 | 1.09 | 1.40 | 1.78 | 1.66 | 0.85 | 1.06 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.48 | 0.48 | 0.50 | 0.49 | 0.49 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.51 | 0.51 | 0.52 | 0.53 | 0.53 | 0.53 | 0.53 | 0.52 | 0.52 |

| 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, 08 Juli 2026
 Prakirawan,
 Akhmad Fadholi