



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 Tamanjaya

No. : B/ME.01.02/CP/01/MRK/VII/2026

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

| Tanggal | 02 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 03 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) | 25 | 26 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 86 | 80 | 76 | 70 | 68 | 68 | 67 | 68 | 71 | 74 | 75 | 77 | 78 | 78 | 78 | 80 | 80 | 80 | 82 | 84 | 86 | 86 | 86 | 86 |
| 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) | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 6 | 6 | 6 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 17 | 19 | 19 | 20 | 21 | 22 | 22 | 21 | 18 | 18 | 19 | 19 | 20 | 21 | 22 | 21 | 20 | 19 | 17 | 15 | 13 | 12 | 12 | 12 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N | NW | N | NW | W | NW | NW | NW | NW | NW | N | NW | NW | N | N | N | N | NW | N | N | NW | W | NW | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.71 | 0.66 | 0.85 | 0.76 | 0.68 | 0.78 | 0.74 | 0.74 | 0.72 | 0.71 | 0.69 | 0.62 | 0.62 | 0.71 | 0.71 | 0.69 | 0.73 | 0.68 | 0.85 | 0.70 | 0.69 | 0.64 | 0.64 | 0.65 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.35 | 0.46 | 0.37 | 0.18 | -0.04 | -0.35 | -0.52 | -0.61 | -0.65 | -0.58 | -0.49 | -0.29 | -0.11 | 0.02 | 0.08 | 0.02 | -0.04 | -0.25 | -0.32 | -0.34 | -0.28 | -0.17 | -0.03 | 0.25 |



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 Tamanjaya

No. : B/ME.01.02/CP/01/MRK/VII/2026

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

| Tanggal | 03 Juli 2026 | | | | | | 04 Juli 2026 | | | | | | 05 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 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 |
| Suhu Udara (C) | 25 | 28 | 28 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 28 | 28 | 28 | 26 | 26 | 26 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 84 | 70 | 70 | 75 | 80 | 85 | 89 | 92 | 87 | 75 | 71 | 76 | 84 | 86 | 90 | 93 | 90 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 11 | 14 | 15 | 16 | 15 | 14 | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | 14 | 15 | 12 | 11 | 8 | 8 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NW | NW | N | N | NW | W | N | NW | S | NW | N | NW | NW | NW | N | N | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.65 | 0.68 | 0.86 | 0.83 | 0.66 | 0.64 | 0.63 | 0.59 | 0.64 | 0.70 | 0.92 | 0.84 | 0.66 | 0.64 | 0.69 | 0.76 | 0.65 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.39 | 0.34 | -0.35 | -0.61 | -0.18 | 0.13 | -0.21 | -0.22 | 0.24 | 0.39 | -0.23 | -0.58 | -0.25 | 0.27 | -0.20 | -0.18 | 0.12 |

| 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 Juli 2026
 Prakirawan,
 Eldovio Indovika Pasma Putra Boy