



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 Merak

No. : B/ME.01.02/WP/02/MRK/V/2026

Berlaku 03 Mei 2026 07:00 WIB - 04 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 03 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 04 Mei 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 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 24 | 26 | 28 | 29 | 30 | 31 | 33 | 33 | 33 | 32 | 30 | 29 | 27 | 26 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 91 | 87 | 83 | 82 | 83 | 84 | 82 | 81 | 79 | 80 | 81 | 83 | 85 | 86 | 88 | 88 | 89 | 91 | 90 | 91 | 92 | 91 | 90 | 91 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | N | N | N | SE | SE | SE | SE | |
| Kecepatan Angin (knot) | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 8 | 7 | 8 | 11 | 11 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 11 | 9 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 | 9 | 10 |
| 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 | N | N | N | N | NE | NE | SE | S | SW | SW | S | S | S | S | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.80 | 1.03 | 1.18 | 1.25 | 1.15 | 0.97 | 0.80 | 0.64 | 0.81 | 1.00 | 1.10 | 1.07 | 0.98 | 0.92 | 0.84 | 0.82 | 0.84 | 0.92 | 1.04 | 1.09 | 1.06 | 0.93 | 0.80 | 0.72 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.18 | 0.14 | 0.07 | -0.01 | -0.14 | -0.31 | -0.33 | -0.36 | -0.32 | -0.15 | 0.07 | 0.27 | 0.32 | 0.24 | 0.18 | 0.04 | -0.07 | -0.04 | -0.08 | -0.06 | -0.10 | -0.09 | -0.02 | 0.09 |



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 Merak

No. : B/ME.01.02/WP/02/MRK/V/2026

Berlaku 04 Mei 2026 07:00 WIB - 06 Mei 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 04 Mei 2026 | | | | | | 05 Mei 2026 | | | | | | 06 Mei 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 31 | 33 | 31 | 27 | 26 | 24 | 25 | 26 | 28 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 89 | 80 | 85 | 82 | 89 | 91 | 92 | 92 | 90 | 81 | 82 | 82 | 85 | 90 | 93 | 92 | 92 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | E | E | SE | SE | SE | SE | E | E | NE | NE | E | E | S | S | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 8 | 8 | 5 | 5 | 4 | 4 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 11 | 13 | 14 | 10 | 9 | 7 | 10 | 11 | 13 | 16 | 15 | 15 | 13 | 12 | 9 | 8 | 7 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N | N | NE | SW | S | SW | SW | SW | N | NE | NE | S | SW | SW | SW | SW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.90 | 1.37 | 0.98 | 0.83 | 1.01 | 0.80 | 0.94 | 0.91 | 0.78 | 1.18 | 1.16 | 0.65 | 1.14 | 0.81 | 0.79 | 0.87 | 0.71 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.21 | 0.07 | -0.42 | -0.12 | 0.24 | 0.08 | -0.04 | -0.17 | 0.20 | 0.18 | -0.36 | -0.07 | 0.15 | 0.19 | -0.04 | -0.15 | 0.14 |

| 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, 02 Mei 2026

Prakirawan,

Muhammad Zakky Faza