



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Emas - Semarang

Alamat : Komplek Pelabuhan Tanjung Emas Jl. Yos Sudarso No. 58

Telp : 024 - 3559194 website : <http://ppid.maritimsemarang.com>

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN TPI Bandengan

No. : B/ME.01.02/CP/003/KTJM/VII/2026

Berlaku 04 Juli 2026 07:00 WIB - 05 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 04 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 05 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) | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 8 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 77 | 74 | 71 | 70 | 67 | 64 | 63 | 61 | 60 | 67 | 68 | 67 | 69 | 69 | 72 | 75 | 76 | 79 | 82 | 81 | 81 | 80 | 77 | 75 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | N | N | N | E | E | E | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 11 | 11 | 11 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 13 | 13 | 14 |
| Wind Gust (knot) | 17 | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 11 | 10 | 10 | 12 | 13 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 | 18 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ |
| | NW | NW | NW | NW | NW | W | NW | NW | NW | NW | W | W | W | W | NW | NW | NW | NW | NW | N | NE | NE | E | E |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.74 | 0.91 | 1.09 | 1.26 | 1.37 | 1.39 | 1.40 | 1.33 | 1.22 | 1.16 | 1.00 | 0.92 | 0.87 | 0.85 | 0.80 | 0.82 | 0.74 | 0.72 | 0.68 | 0.69 | 0.69 | 0.70 | 0.68 | 0.69 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.10 | 0.09 | 0.30 | 0.48 | 0.59 | 0.66 | 0.62 | 0.55 | 0.39 | 0.16 | -0.04 | -0.19 | -0.29 | -0.31 | -0.30 | -0.25 | -0.20 | -0.16 | -0.16 | -0.18 | -0.20 | -0.22 | -0.18 | -0.10 |



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Emas - Semarang

Alamat : Komplek Pelabuhan Tanjung Emas Jl. Yos Sudarso No. 58

Telp : 024 - 3559194 website : <http://ppid.maritimsemarang.com>

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN TPI Bandengan

No. : B/ME.01.02/CP/003/KTJM/VII/2026

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

| Tanggal | 05 Juli 2026 | | | | | | 06 Juli 2026 | | | | | | 07 Juli 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|-------|-------|--------------|-------|-------|------|------|------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 8 | 8 | 10 | 10 | 8 | 8 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 8 | 8 | 6 | 6 | 7 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 30 | 29 | 29 | 28 | 27 | 27 | 26 | 28 | 30 | 29 | 29 | 29 | 27 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 74 | 70 | 64 | 70 | 73 | 75 | 80 | 82 | 83 | 72 | 67 | 74 | 77 | 76 | 79 | 81 | 78 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | NE | NE | SE | SE | SE | SE | E | E | NW | NW | SW | SW | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 14 | 14 | 11 | 11 | 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | 12 | 8 | 8 | 7 | 7 | 5 | 5 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 19 | 18 | 14 | 14 | 13 | 14 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 13 | 13 | 8 | 10 | 8 | 7 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.60 | 0.80 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.60 | 0.50 | 0.40 | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N | W | W | W | W | NW | NE | E | E | W | W | W | S | NE | E | E | E |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.62 | 1.04 | 1.22 | 1.00 | 0.72 | 0.69 | 0.61 | 0.79 | 0.75 | 0.88 | 1.15 | 0.96 | 0.63 | 0.68 | 0.68 | 0.82 | 0.85 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.00 | 0.55 | 0.72 | 0.27 | -0.35 | -0.36 | -0.17 | -0.21 | -0.12 | 0.33 | 0.65 | 0.38 | -0.35 | -0.47 | -0.15 | -0.07 | -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 | |

Semarang, 03 Juli 2026

Prakirawan,
Sedyanto