



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

PPP Bajomulyo

No. : B/ME.01.02/CP/002/KTJM/VII/2026

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

| Tanggal | 03 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 04 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 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 7 |
| Suhu Udara (C) | 24 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 32 | 33 | 32 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 76 | 68 | 64 | 64 | 64 | 68 | 68 | 69 | 72 | 73 | 75 | 77 | 78 | 81 | 80 | 83 | 86 | 84 | 81 | 82 | 83 | 85 | 86 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | S | S | SE | SE | SE | NE | NE | NE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | S | S | S | S | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Wind Gust (knot) | 12 | 12 | 11 | 11 | 10 | 12 | 17 | 20 | 20 | 20 | 18 | 16 | 14 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 11 | 12 | 12 | 11 | 12 | 12 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.50 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 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 | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▼ | ◀ | ◀ | ▲ | ► | ► | ▲ | ▼ | ◀ | ◀ |
| | NW | NW | NW | NW | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | NW | W | W | SE | SE | E | E | SE | S | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.94 | 1.01 | 1.05 | 1.09 | 1.06 | 1.04 | 0.95 | 0.91 | 0.87 | 0.89 | 0.83 | 0.83 | 0.82 | 0.75 | 0.73 | 0.68 | 0.61 | 0.73 | 0.76 | 0.77 | 0.72 | 0.63 | 0.64 | 0.80 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.58 | 0.72 | 0.88 | 0.87 | 0.86 | 0.71 | 0.51 | 0.29 | 0.13 | 0.00 | -0.14 | -0.27 | -0.35 | -0.43 | -0.58 | -0.66 | -0.74 | -0.74 | -0.78 | -0.73 | -0.61 | -0.33 | -0.09 | 0.23 |



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 PPP Bajomulyo

No. : B/ME.01.02/CP/002/KTJM/VII/2026

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

| Tanggal | 04 Juli 2026 | | | | | | 05 Juli 2026 | | | | | | 06 Juli 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|-------|-------|--------------|-------|------|------|------|------|--------------|-------|-------|-------|------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 7 | 7 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 25 | 29 | 30 | 29 | 28 | 28 | 26 | 25 | 25 | 29 | 30 | 29 | 29 | 28 | 26 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 82 | 66 | 65 | 71 | 76 | 79 | 87 | 87 | 85 | 67 | 66 | 72 | 74 | 79 | 87 | 85 | 83 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | S | S | E | E | E | E | SE | SE | S | S | E | E | E | E | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 9 | 9 | 14 | 14 | 12 | 12 | 6 | 6 | 7 | 7 | 13 | 13 | 11 | 11 | 6 | 6 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 12 | 16 | 19 | 19 | 17 | 15 | 6 | 7 | 8 | 14 | 18 | 19 | 15 | 10 | 9 | 8 | 8 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.60 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.70 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.80 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.60 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▶ | ▲ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▶ | ◀ |
| | W | W | W | W | W | W | E | SE | W | W | W | W | W | W | NE | E | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.91 | 1.10 | 1.05 | 0.89 | 0.91 | 0.78 | 0.69 | 0.66 | 0.79 | 1.09 | 1.01 | 0.77 | 0.77 | 0.78 | 0.67 | 0.65 | 0.75 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.48 | 0.85 | 0.60 | 0.01 | -0.25 | -0.51 | -0.61 | -0.35 | 0.46 | 0.90 | 0.70 | 0.01 | -0.32 | -0.46 | -0.55 | -0.40 | 0.24 |

| 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, 02 Juli 2026
Prakirawan,
Lessy Andari