



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

Pelabuhan Banyutowo

No. : B/ME.01.02/CP/022/KTJM/VI/2026

Berlaku 23 Juni 2026 07:00 WIB - 24 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 23 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 24 Juni 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) | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 87 | 85 | 83 | 81 | 79 | 78 | 77 | 76 | 76 | 75 | 76 | 74 | 77 | 86 | 86 | 83 | 83 | 83 | 84 | 85 | 85 | 85 | 84 | 86 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 11 | 11 | 11 | 12 |
| Wind Gust (knot) | 17 | 17 | 17 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 17 | 21 | 20 | 14 | 13 | 13 | 11 | 12 | 15 | 17 | 17 | 16 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.00 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.10 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.00 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan | ► | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | E | N | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | SE | SE | S | W | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.73 | 0.67 | 0.91 | 1.30 | 1.61 | 1.88 | 1.94 | 1.97 | 1.88 | 1.70 | 1.37 | 1.02 | 0.73 | 0.64 | 0.69 | 0.65 | 0.76 | 0.97 | 1.16 | 1.23 | 1.26 | 1.21 | 1.16 | 1.09 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.01 | 0.14 | 0.28 | 0.44 | 0.59 | 0.67 | 0.69 | 0.64 | 0.57 | 0.39 | 0.13 | -0.11 | -0.31 | -0.46 | -0.55 | -0.54 | -0.49 | -0.40 | -0.33 | -0.24 | -0.11 | 0.00 | 0.05 | 0.06 |



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 Pelabuhan Banyutowo

No. : B/ME.01.02/CP/022/KTJM/VI/2026

Berlaku 24 Juni 2026 07:00 WIB - 26 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 24 Juni 2026 | | | | | | 25 Juni 2026 | | | | | | 26 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|-------|-------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|-------|-------|------|------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 81 | 78 | 78 | 77 | 79 | 85 | 87 | 86 | 78 | 80 | 77 | 77 | 75 | 79 | 82 | 85 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | E | E | E | E | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 12 | 12 | 11 | 11 | 12 | 12 | 10 | 10 | 12 | 12 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 |
| Wind Gust (knot) | 16 | 15 | 16 | 18 | 17 | 16 | 17 | 17 | 17 | 16 | 14 | 14 | 15 | 21 | 21 | 17 | 18 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.10 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 1.00 | 1.10 | 1.20 | 1.10 | 1.00 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NW | NW | NW | NW | NW | SE | W | NW | NW | NW | NW | NW | NW | SE | W | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.99 | 1.39 | 1.95 | 1.68 | 0.84 | 0.83 | 0.94 | 1.28 | 1.14 | 1.32 | 1.82 | 1.64 | 0.90 | 0.89 | 0.82 | 1.31 | 1.34 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.09 | 0.35 | 0.53 | 0.33 | -0.28 | -0.51 | -0.21 | 0.14 | 0.27 | 0.33 | 0.41 | 0.24 | -0.28 | -0.60 | -0.29 | 0.18 | 0.40 |

| Kondisi Cuaca | Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan | | | | | |
|---|---|--------------|--------------|-------------|---------------|---------|
| Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir | 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 |
| | Tenang | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Ekstrem |

Semarang, 22 Juni 2026

Prakirawan,

Retna Swasti Karini