



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 Morodemak

No. : B/ME.01.02/CP/029/KTJM/V/2026

Berlaku 30 Mei 2026 07:00 WIB - 31 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 30 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 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) | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| Suhu Udara (C) | 25 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| Kelembapan Udara (%) | 77 | 73 | 69 | 65 | 61 | 59 | 57 | 56 | 57 | 58 | 63 | 69 | 69 | 71 | 72 | 72 | 73 | 75 | 76 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| Wind Gust (knot) | 16 | 16 | 16 | 14 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 9 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | |
| 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 | ← | ← | ← | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ← |
| | W | W | W | NW | NW | S | SE | SE | SE | S | S | S | S | SE | NE | N | N | NE | NE | N | N | N | N | NW | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.65 | 0.61 | 0.68 | 0.73 | 0.74 | 0.72 | 0.72 | 0.65 | 0.63 | 0.59 | 0.63 | 0.66 | 0.68 | 0.70 | 0.68 | 0.65 | 0.63 | 0.62 | 0.62 | 0.64 | |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.45 | 0.54 | 0.56 | 0.50 | 0.35 | 0.22 | 0.04 | 0.04 | 0.06 | 0.09 | 0.13 | 0.16 | 0.18 | 0.15 | 0.07 | -0.03 | -0.17 | -0.34 | -0.48 | -0.45 | -0.30 | -0.16 | 0.02 | 0.21 | |



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 Morodemak

No. : B/ME.01.02/CP/029/KTJM/V/2026

Berlaku 31 Mei 2026 07:00 WIB - 02 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 31 Mei 2026 | | | | | | 01 Juni 2026 | | | | | | 02 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|-------------|------|------|------|------|-------|--------------|-------|------|------|------|------|--------------|-------|-------|-------|------|
| | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| 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 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 |
| Suhu Udara (C) | 25 | 29 | 31 | 31 | 28 | 26 | 25 | 24 | 25 | 29 | 31 | 31 | 28 | 27 | 25 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 80 | 64 | 57 | 57 | 66 | 75 | 77 | 78 | 77 | 60 | 53 | 54 | 70 | 74 | 76 | 81 | 81 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | SE | SE | SE | SE | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 6 | 6 | 1 | 1 | 5 | 5 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 14 | 15 | 11 | 7 | 11 | 16 | 11 | 12 | 15 | 17 | 11 | 10 | 10 | 12 | 11 | 13 | 13 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 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 | ← | ← | ← | ↓ | ↓ | ↑ | ↑ | ↑ | ← | ← | ← | ↓ | ← | ↑ | ↖ | ↑ | ← |
| | W | W | W | S | S | N | N | N | W | W | W | S | W | N | NE | N | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.65 | 0.67 | 0.64 | 0.75 | 0.63 | 0.67 | 0.71 | 0.65 | 0.63 | 0.66 | 0.67 | 0.65 | 0.62 | 0.68 | 0.73 | 0.65 | 0.63 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.40 | 0.57 | 0.22 | 0.10 | 0.09 | -0.04 | -0.35 | -0.12 | 0.40 | 0.67 | 0.34 | 0.04 | 0.00 | -0.06 | -0.35 | -0.24 | 0.31 |

| 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, 29 Mei 2026

Prakirawan,

Shafira Tsanyfadhila