



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/021/KTJM/V/2026

Berlaku 22 Mei 2026 07:00 WIB - 23 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 22 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 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) | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 92 | 88 | 82 | 74 | 69 | 69 | 73 | 83 | 86 | 85 | 87 | 91 | 91 | 92 | 92 | 92 | 93 | 94 | 94 | 94 | 95 | 95 | 95 | 96 |
| Arah Angin | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | E | E | SE | SE | SE | S | S | S | SE | SE | SE | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 12 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 11 | 16 | 7 | 11 | 10 | 11 | 11 | 13 | 12 | 11 | 12 | 11 | 11 | 12 | 13 | 13 | 12 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 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 | NW | NW | NW | W | W | SW | S | S | S | S | SW | SW | W | W | W | SW | NW | N | NE | NE | NE | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.68 | 0.64 | 0.67 | 0.71 | 0.71 | 0.77 | 0.79 | 0.82 | 0.73 | 0.67 | 0.67 | 0.68 | 0.70 | 0.75 | 0.79 | 0.67 | 0.64 | 0.63 | 0.61 | 0.61 | 0.62 | 0.72 | 0.72 | 0.69 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.29 | -0.17 | -0.03 | 0.15 | 0.25 | 0.37 | 0.39 | 0.37 | 0.25 | 0.04 | -0.13 | -0.27 | -0.29 | -0.32 | -0.26 | -0.10 | 0.01 | 0.14 | 0.22 | 0.19 | 0.04 | -0.20 | -0.37 | -0.49 |



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/021/KTJM/V/2026

Berlaku 23 Mei 2026 07:00 WIB - 25 Mei 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 23 Mei 2026 | | | | | | 24 Mei 2026 | | | | | | 25 Mei 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 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 5 | 5 | 2 | 2 | 1 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 29 | 31 | 28 | 27 | 26 | 26 | 25 | 26 | 28 | 29 | 28 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 93 | 74 | 68 | 82 | 92 | 95 | 94 | 95 | 93 | 80 | 79 | 80 | 95 | 93 | 95 | 97 | 95 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | E | E | SE | SE | S | S | SE | SE | N | N | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 5 | 5 | 7 | 7 | 4 | 4 | 5 | 5 | 7 | 7 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 12 | 10 | 6 | 11 | 10 | 11 | 6 | 6 | 6 | 10 | 12 | 13 | 10 | 9 | 8 | 8 | 8 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.30 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | W | S | SE | SE | SW | NW | N | NE | NW | SW | S | E | NW | SW | NW | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.67 | 0.66 | 0.74 | 0.68 | 0.60 | 0.63 | 0.62 | 0.66 | 0.68 | 0.64 | 0.76 | 0.76 | 0.63 | 0.65 | 0.71 | 0.59 | 0.69 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.52 | 0.12 | 0.92 | 0.61 | 0.43 | 0.03 | 0.37 | 0.70 | 0.51 | 0.62 | 1.33 | 1.29 | 0.48 | -0.13 | 0.05 | 0.50 | 0.61 |

| 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, 21 Mei 2026

Prakirawan,

Retna Swasti Karini