



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 Tanjung Emas

No. : B/ME.01.02/CP/004/KTJM/VII/2026

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

| Tanggal | 05 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 06 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 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 27 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 33 | 32 | 32 | 31 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 76 | 73 | 68 | 64 | 61 | 59 | 57 | 57 | 56 | 59 | 61 | 64 | 68 | 72 | 73 | 76 | 78 | 80 | 83 | 84 | 85 | 85 | 86 | 86 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | NE | NE | NE | E | E | E | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Wind Gust (knot) | 16 | 16 | 16 | 15 | 14 | 12 | 11 | 11 | 11 | 10 | 7 | 5 | 8 | 11 | 13 | 13 | 12 | 12 | 11 | 11 | 12 | 13 | 13 | 13 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | NW | NW | NW | NW | NW | N | N | N | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.63 | 0.67 | 0.75 | 0.80 | 0.84 | 0.85 | 0.86 | 0.86 | 0.83 | 0.78 | 0.73 | 0.69 | 0.66 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.65 | 0.64 | 0.63 | 0.64 | 0.65 | 0.64 | 0.65 | 0.64 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.01 | 0.17 | 0.35 | 0.58 | 0.68 | 0.73 | 0.72 | 0.69 | 0.50 | 0.26 | 0.01 | -0.24 | -0.36 | -0.41 | -0.40 | -0.37 | -0.33 | -0.23 | -0.18 | -0.17 | -0.19 | -0.23 | -0.23 | -0.16 |



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 Tanjung Emas

No. : B/ME.01.02/CP/004/KTJM/VII/2026

Berlaku 06 Juli 2026 07:00 WIB - 08 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 06 Juli 2026 | | | | | | 07 Juli 2026 | | | | | | 08 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 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 30 | 32 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 26 | 31 | 32 | 32 | 29 | 28 | 25 | 24 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 64 | 55 | 70 | 73 | 80 | 84 | 83 | 72 | 49 | 48 | 51 | 68 | 70 | 74 | 75 | 72 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | E | E | W | W | E | E | SE | SE | SE | SE | NW | NW | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 7 | 7 | 2 | 2 | 5 | 5 | 8 | 8 | 9 | 9 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 12 | 14 | 10 | 13 | 7 | 7 | 7 | 10 | 12 | 15 | 13 | 11 | 11 | 9 | 12 | 11 | 11 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.50 | 0.40 | 0.30 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NW | W | W | SW | NE | E | N | N | N | W | W | NW | E | E | N | N | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.63 | 0.80 | 0.88 | 0.79 | 0.71 | 0.60 | 0.61 | 0.64 | 0.63 | 0.71 | 0.81 | 0.69 | 0.70 | 0.65 | 0.60 | 0.62 | 0.65 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.12 | 0.34 | 0.66 | 0.37 | -0.36 | -0.46 | -0.17 | -0.08 | -0.14 | 0.19 | 0.59 | 0.42 | -0.35 | -0.60 | -0.22 | 0.03 | -0.09 |

| 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, 04 Juli 2026

Prakirawan,
Usman Efendi