



# 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 Klidanglor

No. : B/ME.01.02/CP/006/KTJM/VI/2026

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

| Tanggal                         | 07 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       | 08 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)                | 10           | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10    | 10    | 10    | 10           | 10    | 10    | 10   | 10   | 10   | 10   | 9     |
| Suhu Udara (C)                  | 25           | 27   | 28   | 28   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 28   | 28    | 28    | 27    | 27           | 27    | 27    | 26   | 26   | 26   | 25   | 25    |
| Kelembapan Udara (%)            | 84           | 76   | 71   | 66   | 63   | 65   | 67   | 66   | 65   | 64   | 65   | 67   | 69   | 72    | 73    | 74    | 76           | 78    | 79    | 80   | 83   | 85   | 89   | 90    |
| Arah Angin                      | ↘            | ↘    | ↙    | ↙    | ↙    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↘    | ↘    | ↘     | ↗     | ↗     | ↗            | ↙     | ↙     | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↘     |
|                                 | SE           | SE   | E    | E    | E    | NE   | NE   | NE   | NE   | NE   | NE   | SE   | SE   | SE    | W     | W     | W            | N     | N     | N    | E    | E    | E    | SE    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 9            | 9    | 12   | 12   | 12   | 15   | 15   | 15   | 8    | 8    | 8    | 1    | 1    | 1     | 4     | 4     | 4            | 2     | 2     | 2    | 6    | 6    | 6    | 3     |
| Wind Gust (knot)                | 15           | 17   | 17   | 17   | 16   | 16   | 19   | 19   | 17   | 14   | 12   | 10   | 7    | 5     | 6     | 6     | 6            | 6     | 5     | 4    | 4    | 5    | 6    | 7     |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80         | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60  | 0.60  | 0.50  | 0.50         | 0.50  | 0.50  | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60  |
| Arah Arus Permukaan             | ↗            | ↗    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↗    | ↗     | ↗     | ↗     | ↗            | ↖     | ↗     | ↖    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗     |
|                                 | E            | E    | SE   | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | NW   | NW    | NW    | NW    | NW           | W     | E     | SE   | E    | E    | E    | E     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.97         | 0.83 | 0.71 | 0.66 | 0.88 | 1.09 | 1.18 | 1.20 | 1.15 | 1.06 | 0.97 | 0.86 | 0.77 | 0.74  | 0.69  | 0.67  | 0.64         | 0.59  | 0.61  | 0.61 | 0.69 | 0.85 | 0.96 | 1.00  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.07        | 0.02 | 0.10 | 0.28 | 0.47 | 0.63 | 0.74 | 0.82 | 0.78 | 0.66 | 0.49 | 0.24 | 0.01 | -0.18 | -0.28 | -0.31 | -0.27        | -0.19 | -0.07 | 0.00 | 0.05 | 0.06 | 0.01 | -0.01 |



# 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 Klidanglor

No. : B/ME.01.02/CP/006/KTJM/VI/2026

Berlaku 08 Juni 2026 07:00 WIB - 10 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 08 Juni 2026 |      |      |      |      |       | 09 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 10 Juni 2026 |       |       |      |      |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|-------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|-------|-------|------|------|
| Jam                             | 07           | 10   | 13   | 16   | 19   | 22    | 01           | 04   | 07   | 10   | 13   | 16   | 19           | 22    | 01    | 04   | 07   |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |      |      |      |       |              |      |      |      |      |      |              |       |       |      |      |
| Visibilitas (km)                | 9            | 10   | 9    | 9    | 10   | 9     | 9            | 10   | 10   | 10   | 8    | 8    | 9            | 10    | 10    | 9    | 9    |
| Suhu Udara (C)                  | 25           | 31   | 34   | 32   | 29   | 28    | 26           | 25   | 25   | 28   | 29   | 29   | 29           | 28    | 27    | 25   | 24   |
| Kelembapan Udara (%)            | 91           | 69   | 69   | 66   | 67   | 76    | 87           | 88   | 90   | 66   | 61   | 54   | 62           | 67    | 78    | 90   | 92   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |       |              |      |      |      |      |      |              |       |       |      |      |
|                                 | SE           | SE   | NE   | NE   | E    | E     | SE           | SE   | E    | E    | NE   | NE   | W            | W     | NE    | NE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 3            | 3    | 13   | 13   | 1    | 1     | 3            | 3    | 4    | 4    | 7    | 7    | 1            | 1     | 2     | 2    | 3    |
| Wind Gust (knot)                | 7            | 8    | 12   | 9    | 4    | 5     | 4            | 6    | 5    | 6    | 8    | 9    | 7            | 5     | 5     | 5    | 5    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50         | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40  | 0.40         | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.40 | 0.40         | 0.30  | 0.30  | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |       |              |      |      |      |      |      |              |       |       |      |      |
|                                 | E            | SE   | W    | W    | W    | NE    | E            | E    | E    | SE   | W    | W    | NW           | E     | E     | E    | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.01         | 0.69 | 1.07 | 1.06 | 0.73 | 0.62  | 0.63         | 0.74 | 0.89 | 0.74 | 1.03 | 1.08 | 0.74         | 0.69  | 0.68  | 0.67 | 0.76 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.01        | 0.16 | 0.61 | 0.70 | 0.16 | -0.45 | -0.25        | 0.11 | 0.06 | 0.05 | 0.46 | 0.72 | 0.24         | -0.49 | -0.33 | 0.19 | 0.20 |

| 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 |
|               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Tenang                                  | Rendah       | Sedang       | Tinggi      | Sangat Tinggi | Ekstrem |

Semarang, 06 Juni 2026

Prakirawan,

Doni Prastio