



# 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 Legon Bajak

No. : B/ME.01.02/CP/001/KTJM/VI/2026

Berlaku 02 Juni 2026 07:00 WIB - 03 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 02 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 03 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)                | 9            | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 10   | 10   | 10   | 9    | 9    | 9    | 9            | 9    | 9    | 10   | 10   | 10   | 9    |
| Suhu Udara (C)                  | 29           | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 30   | 29   | 29           | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 72           | 73   | 73   | 74   | 76   | 76   | 75   | 74   | 74   | 75   | 76   | 75   | 73   | 73   | 72   | 71   | 71   | 72           | 72   | 73   | 77   | 76   | 75   | 75   |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | E    | E    | E    | E    | E    | E    | E    | E    | E    | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 15           | 15   | 15   | 15   | 15   | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   | 11   | 11   | 11   | 11   | 11   | 11   | 12           | 12   | 12   | 15   | 15   | 15   | 14   |
| Wind Gust (knot)                | 20           | 20   | 20   | 21   | 20   | 19   | 19   | 18   | 17   | 17   | 17   | 17   | 17   | 17   | 15   | 15   | 15   | 16           | 17   | 19   | 20   | 20   | 18   | 18   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80         | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80         | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan             | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ◀    | ◀    | ▼    | ▲    | ▲            | ▲    | ▲    | ►    | ►    | ►    | ►    |
|                                 | NW           | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | W    | W    | S    | SE   | SE           | SE   | SE   | E    | E    | E    | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.97         | 1.19 | 1.39 | 1.57 | 1.64 | 1.66 | 1.60 | 1.53 | 1.41 | 1.34 | 1.25 | 1.15 | 1.08 | 0.96 | 0.77 | 0.69 | 0.88 | 1.06         | 1.25 | 1.36 | 1.33 | 1.21 | 1.04 | 0.88 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 1.47         | 1.59 | 1.68 | 1.72 | 1.66 | 1.50 | 1.31 | 1.10 | 0.94 | 0.78 | 0.65 | 0.57 | 0.47 | 0.38 | 0.32 | 0.28 | 0.23 | 0.20         | 0.21 | 0.24 | 0.34 | 0.52 | 0.73 | 0.98 |



# 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 Legon Bajak

No. : B/ME.01.02/CP/001/KTJM/VI/2026

Berlaku 03 Juni 2026 07:00 WIB - 05 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 03 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 04 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 05 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            | 9    | 9    | 9    | 10   | 10   | 10           | 10   | 9    | 9    | 9    | 9    | 10           | 10   | 9    | 9    | 7    |
| Suhu Udara (C)                  | 29           | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29           | 28   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29           | 29   | 29   | 29   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 75           | 76   | 76   | 76   | 75   | 75   | 75           | 78   | 73   | 71   | 77   | 76   | 75           | 78   | 77   | 77   | 85   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | E    | E    | E            | E    | SE   | SE   | SE   | SE   | E            | E    | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 14           | 14   | 15   | 15   | 14   | 14   | 12           | 12   | 17   | 17   | 11   | 11   | 12           | 12   | 15   | 15   | 18   |
| Wind Gust (knot)                | 19           | 20   | 18   | 16   | 17   | 17   | 16           | 19   | 22   | 23   | 17   | 16   | 16           | 18   | 20   | 23   | 26   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70         | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.80         | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 1.00         | 0.90 | 0.90 | 1.00 | 1.00 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | N            | NW   | NW   | NW   | NW   | W    | SE           | E    | NE   | NE   | NW   | NW   | NW           | W    | SE   | E    | NE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.91         | 1.55 | 1.66 | 1.42 | 1.24 | 0.82 | 1.08         | 1.27 | 0.80 | 0.80 | 1.80 | 1.57 | 1.37         | 0.97 | 0.93 | 1.31 | 0.88 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 1.21         | 1.56 | 1.41 | 0.89 | 0.51 | 0.35 | 0.30         | 0.50 | 1.10 | 1.58 | 1.50 | 0.97 | 0.54         | 0.34 | 0.25 | 0.43 | 0.99 |

| 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, 01 Juni 2026

Prakirawan,

Wahyu Sri Mulyani