



# 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 Bajomulyo

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           | 6     | 6     | 8     | 8     | 8    | 8    | 8    |
| Suhu Udara (C)                  | 25          | 27   | 28   | 29   | 30   | 30   | 31   | 31   | 31   | 31   | 30   | 29   | 29    | 28    | 27    | 27    | 26          | 26    | 25    | 25    | 25    | 24   | 24   | 24   |
| Kelembapan Udara (%)            | 80          | 75   | 70   | 64   | 59   | 56   | 56   | 55   | 54   | 57   | 65   | 68   | 72    | 76    | 76    | 75    | 76          | 79    | 81    | 83    | 84    | 84   | 84   | 85   |
| Arah Angin                      | ▲           | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ◀    | ◀     | ◀     | ▲     | ▲     | ▲           | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲    | ▲    | ▲    |
|                                 | S           | S    | S    | S    | S    | SE   | SE   | SE   | NE   | NE   | NE   | E    | E     | E     | S     | S     | S           | S     | S     | S     | S     | S    | S    | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 9           | 9    | 8    | 8    | 8    | 5    | 5    | 5    | 4    | 4    | 4    | 5    | 5     | 5     | 8     | 8     | 8           | 7     | 7     | 7     | 7     | 7    | 7    | 8    |
| Wind Gust (knot)                | 13          | 13   | 14   | 13   | 11   | 9    | 8    | 8    | 10   | 12   | 12   | 11   | 10    | 10    | 9     | 10    | 11          | 11    | 12    | 12    | 12    | 12   | 12   | 12   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20        | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30  | 0.30  | 0.30  | 0.30  | 0.30        | 0.30  | 0.30  | 0.30  | 0.30  | 0.30 | 0.30 |      |
| Arah Arus Permukaan             | ▼           | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ▲     | ►     | ►     | ►     | ►           | ►     | ►     | ▲     | ▲     | ◀    | ▼    | ◀    |
|                                 | NW          | NW   | NW   | NW   | NW   | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | NE    | SE    | E     | E     | E           | E     | E     | SE    | SW    | W    | NW   | W    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.81        | 0.81 | 0.83 | 0.81 | 0.79 | 0.85 | 0.89 | 0.92 | 0.92 | 0.78 | 0.69 | 0.62 | 0.64  | 0.71  | 0.82  | 0.96  | 0.90        | 0.88  | 0.79  | 0.68  | 0.64  | 0.69 | 0.78 | 0.84 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.58        | 0.58 | 0.56 | 0.43 | 0.33 | 0.33 | 0.24 | 0.26 | 0.24 | 0.17 | 0.17 | 0.01 | -0.07 | -0.19 | -0.40 | -0.52 | -0.66       | -0.65 | -0.51 | -0.32 | -0.08 | 0.17 | 0.38 | 0.57 |



# 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 Bajomulyo

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     | 8     | 8    | 7    |
| Suhu Udara (C)                  | 25          | 29   | 31   | 31   | 29    | 27    | 26           | 25   | 25   | 29   | 31   | 30   | 29           | 28    | 26    | 25   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 80          | 64   | 56   | 54   | 74    | 74    | 78           | 82   | 80   | 63   | 55   | 66   | 72           | 78    | 80    | 83   | 79   |
| Arah Angin                      | ▲           | ▲    | ▼    | ▼    | ◀     | ◀     | ▼            | ▼    | ▲    | ▲    | ◀    | ◀    | ◀            | ◀     | ▲     | ▲    | ▲    |
|                                 | S           | S    | SE   | SE   | E     | E     | SE           | SE   | S    | S    | E    | E    | E            | E     | S     | S    | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8           | 8    | 4    | 4    | 7     | 7     | 9            | 9    | 9    | 9    | 5    | 5    | 8            | 8     | 8     | 8    | 7    |
| Wind Gust (knot)                | 12          | 12   | 8    | 7    | 12    | 12    | 7            | 8    | 10   | 12   | 9    | 10   | 10           | 8     | 8     | 8    | 10   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30        | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.30  | 0.30  | 0.30         | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.60 | 0.50         | 0.50  | 0.40  | 0.40 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan             | ▼           | ▼    | ◀    | ◀    | ◀     | ▶     | ▶            | ◀    | ▼    | ▼    | ▼    | ◀    | ◀            | ▲     | ▶     | ◀    | ▼    |
|                                 | NW          | NW   | W    | W    | W     | E     | E            | W    | NW   | NW   | NW   | W    | W            | SE    | E     | W    | NW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.87        | 0.89 | 0.86 | 0.80 | 0.63  | 0.81  | 0.80         | 0.76 | 0.93 | 0.97 | 0.92 | 0.90 | 0.75         | 0.62  | 0.76  | 0.70 | 0.95 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.64        | 0.59 | 0.31 | 0.18 | -0.12 | -0.51 | -0.57        | 0.17 | 0.71 | 0.76 | 0.34 | 0.13 | -0.15        | -0.55 | -0.66 | 0.04 | 0.74 |

| 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, 29 Mei 2026

Prakirawan,

Shafira Tsanyfadhila