



# 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/017/KTJM/V/2026

Berlaku 18 Mei 2026 07:00 WIB - 19 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 18 Mei 2026 |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 19 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     | 6     | 6     | 6     | 6     | 7     |    |
| Suhu Udara (C)                  | 28          | 28   | 28   | 28   | 29   | 29   | 29   | 29    | 29    | 29    | 29    | 29    | 29    | 29    | 29    | 29    | 29    | 28          | 28    | 28    | 28    | 28    | 28    | 28    |    |
| Kelembapan Udara (%)            | 80          | 79   | 77   | 75   | 74   | 74   | 74   | 74    | 74    | 74    | 74    | 74    | 74    | 74    | 74    | 75    | 79    | 79          | 79    | 79    | 79    | 79    | 80    |       |    |
| Arah Angin                      | ▼           | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲     | ▼     | ▼     | ▼     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ◀     | ◀           | ◀     | ▲     | ▼     | ▼     | ▼     |       |    |
|                                 | SE          | SE   | SE   | SE   | SE   | NE   | NE   | NE    | N     | N     | N     | NE    | NE    | NE    | NE    | NE    | E     | E           | E     | SE    | SE    | SE    | SE    |       |    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 6           | 6    | 5    | 5    | 5    | 6    | 6    | 6     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 4     | 4     | 4     | 2           | 2     | 2     | 6     | 6     | 6     | 8     |    |
| Wind Gust (knot)                | 8           | 9    | 9    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8     | 7     | 7     | 8     | 8     | 7     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6           | 6     | 13    | 14    | 13    | 10    | 10    |    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50        | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.50  | 0.40  | 0.40        | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.30  | 0.30  | 0.30  |    |
| Arah Arus Permukaan             | ▼           | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀     | ▲     | ▲     | ▲           | ►     | ►     | ►     | ►     | ►     | ◀     | ◀  |
|                                 | NW          | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW    | NW    | NW    | W     | W     | W     | W     | W     | SW    | SE    | SE          | E     | E     | E     | E     | E     | NE    | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.04        | 1.25 | 1.35 | 1.44 | 1.44 | 1.38 | 1.30 | 1.22  | 1.15  | 1.14  | 1.17  | 1.20  | 1.17  | 1.08  | 0.93  | 0.74  | 0.77  | 1.01        | 1.21  | 1.32  | 1.33  | 1.21  | 1.02  | 0.86  |    |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.28        | 0.41 | 0.53 | 0.53 | 0.47 | 0.32 | 0.12 | -0.05 | -0.15 | -0.20 | -0.20 | -0.17 | -0.15 | -0.14 | -0.15 | -0.20 | -0.23 | -0.31       | -0.39 | -0.42 | -0.44 | -0.35 | -0.21 | -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

#### Pelabuhan Legon Bajak

No. : B/ME.01.02/CP/017/KTJM/V/2026

Berlaku 19 Mei 2026 07:00 WIB - 21 Mei 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 19 Mei 2026 |      |      |       |       |       | 20 Mei 2026 |       |      |      |      |      | 21 Mei 2026 |       |       |       |       |
|---------------------------------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------------|-------|------|------|------|------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| 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     | 6           | 6     | 7    | 7    | 10   | 10   | 8           | 8     | 6     | 6     | 7     |
| Suhu Udara (C)                  | 28          | 29   | 29   | 29    | 29    | 30    | 28          | 28    | 28   | 29   | 29   | 29   | 30          | 30    | 26    | 27    | 28    |
| Kelembapan Udara (%)            | 79          | 75   | 75   | 75    | 75    | 74    | 81          | 79    | 80   | 79   | 76   | 75   | 75          | 77    | 86    | 82    | 78    |
| Arah Angin                      |             |      |      |       |       |       |             |       |      |      |      |      |             |       |       |       |       |
|                                 | SE          | SE   | E    | E     | E     | E     | E           | E     | E    | E    | E    | E    | E           | E     | S     | S     | E     |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8           | 8    | 8    | 8     | 8     | 8     | 9           | 9     | 12   | 12   | 9    | 9    | 8           | 8     | 5     | 5     | 9     |
| Wind Gust (knot)                | 11          | 14   | 12   | 11    | 12    | 12    | 13          | 13    | 15   | 14   | 13   | 13   | 12          | 12    | 12    | 11    | 14    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30        | 0.30 | 0.30 | 0.30  | 0.30  | 0.30  | 0.30        | 0.30  | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30        | 0.30  | 0.20  | 0.20  | 0.20  |
| Arah Arus Permukaan             |             |      |      |       |       |       |             |       |      |      |      |      |             |       |       |       |       |
|                                 | NW          | NW   | NW   | NW    | W     | W     | SE          | E     | N    | NW   | NW   | NW   | NW          | W     | SE    | E     | NE    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.94        | 1.56 | 1.61 | 1.29  | 1.23  | 0.94  | 1.02        | 1.28  | 0.83 | 1.57 | 1.69 | 1.28 | 1.12        | 0.98  | 0.89  | 1.33  | 0.91  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.18        | 0.56 | 0.36 | -0.10 | -0.17 | -0.16 | -0.26       | -0.33 | 0.13 | 0.62 | 0.55 | 0.00 | -0.26       | -0.26 | -0.25 | -0.36 | -0.06 |

| 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, 17 Mei 2026

Prakirawan,

Wahyu Sri Mulyani