



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## Stasiun Meteorologi Maritim Panjang - Bandar Lampung

Alamat : Jl. Yos Sudarso no. 64, Way Lunik, Panjang, Bandar Lampung - Lampung 35243

Telp : 0721-343154 Email : [stamarpgj@gmail.com](mailto:stamarpgj@gmail.com), [stamar.lampung@bmgk.go.id](mailto:stamar.lampung@bmgk.go.id)

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan Kota Agung

No. : B/ME.01.02/CP/29/KLMP/VI/2026

Berlaku 30 Juni 2026 07:00 WIB - 01 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 30 Juni 2026 |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 01 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)                | 10           | 10   | 10   | 10   | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10           | 10    | 10    | 10    | 10    | 10   | 4    |
| Suhu Udara (C)                  | 23           | 26   | 26   | 27   | 27    | 27    | 28    | 28    | 27    | 27    | 26    | 25    | 25    | 25    | 25    | 24    | 24    | 24           | 24    | 24    | 24    | 23    | 23   | 23   |
| Kelembapan Udara (%)            | 97           | 90   | 87   | 81   | 79    | 78    | 76    | 76    | 78    | 78    | 79    | 85    | 86    | 85    | 87    | 90    | 91    | 91           | 90    | 90    | 89    | 90    | 91   | 92   |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼    | ▲    | ▲    | ▲     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀            | ◀     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀    | ▼    |
|                                 | N            | N    | S    | S    | S     | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SW    | SW    | SW    | SW           | SW    | SW    | NW    | NW    | NW   | N    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 2            | 2    | 3    | 3    | 3     | 7     | 7     | 7     | 6     | 6     | 6     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2            | 2     | 2     | 2     | 2     | 2    | 4    |
| Wind Gust (knot)                | 6            | 5    | 5    | 6    | 8     | 10    | 11    | 11    | 11    | 8     | 7     | 7     | 6     | 6     | 5     | 4     | 5     | 5            | 5     | 5     | 5     | 5     | 4    | 4    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60         | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60  | 0.60  | 0.60  | 0.60  | 0.60  | 0.60  | 0.60  | 0.60  | 0.70  | 0.70  | 0.70  | 0.70  | 0.70  | 0.70         | 0.70  | 0.60  | 0.60  | 0.60  | 0.60 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan             | ▼            | ◀    | ◀    | ◀    | ◀     | ▲     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ◀     | ◀     | ▼     | ▶     | ◀            | ◀     | ▲     | ▲     | ▼     | ▼    | ◀    |
|                                 | S            | W    | NE   | NE   | NE    | N     | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | W     | W     | NW    | E     | NE           | NE    | N     | N     | NW    | NW   | W    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.64         | 0.61 | 0.62 | 0.68 | 0.68  | 0.70  | 0.80  | 0.80  | 0.91  | 0.83  | 0.77  | 0.79  | 0.69  | 0.70  | 0.62  | 0.64  | 0.63  | 0.62         | 0.66  | 0.68  | 0.64  | 0.65  | 0.59 | 0.61 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.55         | 0.58 | 0.40 | 0.02 | -0.28 | -0.63 | -0.66 | -0.60 | -0.44 | -0.41 | -0.25 | -0.22 | -0.29 | -0.19 | -0.16 | -0.24 | -0.14 | -0.22        | -0.42 | -0.48 | -0.35 | -0.20 | 0.16 | 0.49 |



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## Stasiun Meteorologi Maritim Panjang - Bandar Lampung

Alamat : Jl. Yos Sudarso no. 64, Way Lunik, Panjang, Bandar Lampung - Lampung 35243

Telp : 0721-343154 Email : [stamarjpg@gmail.com](mailto:stamarjpg@gmail.com), [stamar.lampung@bmgk.go.id](mailto:stamar.lampung@bmgk.go.id)

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan Kota Agung

No. : B/ME.01.02/CP/29/KLMP/VI/2026

Berlaku 01 Juli 2026 07:00 WIB - 03 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 01 Juli 2026 |      |       |       |       |      | 02 Juli 2026 |       |      |      |       |       | 03 Juli 2026 |      |       |       |      |
|---------------------------------|--------------|------|-------|-------|-------|------|--------------|-------|------|------|-------|-------|--------------|------|-------|-------|------|
| Jam                             | 07           | 10   | 13    | 16    | 19    | 22   | 01           | 04    | 07   | 10   | 13    | 16    | 19           | 22   | 01    | 04    | 07   |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |       |       |       |      |              |       |      |      |       |       |              |      |       |       |      |
| Visibilitas (km)                | 4            | 4    | 10    | 10    | 10    | 10   | 10           | 10    | 10   | 10   | 10    | 10    | 10           | 10   | 4     | 4     | 4    |
| Suhu Udara (C)                  | 23           | 27   | 28    | 27    | 25    | 24   | 24           | 23    | 24   | 27   | 28    | 27    | 25           | 24   | 23    | 22    | 23   |
| Kelembapan Udara (%)            | 92           | 69   | 64    | 64    | 82    | 85   | 85           | 88    | 89   | 77   | 74    | 77    | 83           | 84   | 91    | 93    | 92   |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼    | ▼     | ▼     | ◀     | ◀    | ▼            | ▼     | ▲    | ▲    | ▼     | ▼     | ◀            | ◀    | ▼     | ▼     | ▼    |
|                                 | N            | N    | SE    | SE    | E     | E    | SE           | SE    | NW   | NW   | SE    | SE    | E            | E    | N     | N     | N    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4            | 4    | 3     | 3     | 2     | 2    | 2            | 2     | 3    | 3    | 6     | 6     | 3            | 3    | 1     | 1     | 3    |
| Wind Gust (knot)                | 4            | 9    | 9     | 8     | 8     | 9    | 9            | 9     | 9    | 10   | 11    | 10    | 8            | 3    | 3     | 3     | 5    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60         | 0.60 | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50 | 0.50         | 0.60  | 0.60 | 0.60 | 0.60  | 0.50  | 0.60         | 0.60 | 0.50  | 0.50  | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲            | ▲    | ◀     | ▼     | ◀     | ▲    | ▼            | ◀     | ▲    | ▲    | ▼     | ▼     | ◀            | ▲    | ▶     | ▼     | ▶    |
|                                 | NE           | NE   | W     | NW    | W     | SW   | NW           | W     | N    | NE   | NW    | NW    | W            | N    | E     | S     | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.59         | 0.67 | 0.73  | 0.81  | 0.76  | 0.66 | 0.60         | 0.65  | 0.65 | 0.63 | 0.75  | 0.79  | 0.73         | 0.65 | 0.63  | 0.64  | 0.65 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.58         | 0.06 | -0.57 | -0.48 | -0.23 | 0.07 | -0.55        | -0.20 | 0.62 | 0.12 | -0.34 | -0.58 | -0.07        | 0.19 | -0.40 | -0.16 | 0.36 |

| 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     |         |

Bandar Lampung, 29 Juni 2026

Prakirawan,  
Tri Wahyudi