



# 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/05/KLMP/VII/2026

Berlaku 06 Juli 2026 07:00 WIB - 07 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 06 Juli 2026 |       |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      | 07 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)                | 4            | 4     | 5    | 5    | 5    | 10   | 10   | 10    | 10    | 10    | 10    | 4     | 4     | 4     | 10    | 10   | 10   | 10           | 10   | 10   | 10    | 10    | 10    | 5     |
| Suhu Udara (C)                  | 24           | 25    | 26   | 27   | 28   | 28   | 28   | 28    | 27    | 27    | 26    | 25    | 25    | 25    | 25    | 25   | 25   | 24           | 24   | 24   | 24    | 24    | 24    | 24    |
| Kelembapan Udara (%)            | 96           | 89    | 81   | 77   | 72   | 74   | 76   | 79    | 80    | 81    | 87    | 87    | 88    | 85    | 84    | 84   | 85   | 87           | 87   | 85   | 86    | 88    | 89    | 90    |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲     | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▲     | ▲     | ▲     | ◀     | ◀    | ◀    | ▲            | ▲    | ▲    | ◀     | ◀     | ◀     | ▼     |
|                                 | NE           | NE    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE    | SE    | SE    | SE    | NE    | NE    | NE    | E     | E    | E    | NE           | NE   | NE   | E     | E     | E     | N     |
| Kecepatan Angin (knot)          | 2            | 2     | 5    | 5    | 5    | 7    | 7    | 7     | 5     | 5     | 5     | 2     | 2     | 2     | 1     | 1    | 1    | 1            | 1    | 1    | 1     | 1     | 1     | 2     |
| Wind Gust (knot)                | 8            | 6     | 6    | 10   | 11   | 12   | 13   | 13    | 11    | 10    | 9     | 9     | 6     | 6     | 3     | 4    | 4    | 4            | 4    | 4    | 3     | 3     | 3     | 3     |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70         | 0.70  | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70  | 0.70  | 0.70  | 0.70  | 0.70  | 0.70  | 0.70  | 0.70  | 0.70 | 0.70 | 0.70         | 0.70 | 0.70 | 0.70  | 0.70  | 0.70  | 0.70  |
| Arah Arus Permukaan             | ◀            | ▲     | ▲    | ▲    | ◀    | ▼    | ▼    | ▼     | ◀     | ◀     | ◀     | ▼     | ▼     | ▲     | ▼     | ◀    | ◀    | ▲            | ◀    | ◀    | ▲     | ▲     | ▼     | ▼     |
|                                 | W            | SW    | SW   | SW   | W    | NW   | NW   | NW    | W     | W     | W     | NW    | NW    | N     | NW    | W    | W    | SW           | W    | W    | N     | N     | NW    | NW    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.71         | 0.66  | 0.63 | 0.64 | 0.72 | 0.75 | 0.79 | 0.81  | 0.79  | 0.71  | 0.66  | 0.68  | 0.64  | 0.67  | 0.65  | 0.66 | 0.71 | 0.69         | 0.77 | 0.63 | 0.73  | 0.74  | 0.72  | 0.80  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.20        | -0.06 | 0.17 | 0.45 | 0.36 | 0.25 | 0.05 | -0.23 | -0.44 | -0.52 | -0.31 | -0.42 | -0.33 | -0.24 | -0.19 | 0.04 | 0.16 | 0.19         | 0.16 | 0.08 | -0.12 | -0.31 | -0.35 | -0.41 |



# 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/05/KLMP/VII/2026

Berlaku 07 Juli 2026 07:00 WIB - 09 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 07 Juli 2026 |      |       |       |       |       | 08 Juli 2026 |       |       |       |      |       | 09 Juli 2026 |       |      |       |       |
|---------------------------------|--------------|------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|------|-------|--------------|-------|------|-------|-------|
| Jam                             | 07           | 10   | 13    | 16    | 19    | 22    | 01           | 04    | 07    | 10    | 13   | 16    | 19           | 22    | 01   | 04    | 07    |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |       |       |       |       |              |       |       |       |      |       |              |       |      |       |       |
| Visibilitas (km)                | 5            | 5    | 10    | 10    | 10    | 10    | 3            | 3     | 5     | 5     | 10   | 10    | 10           | 10    | 10   | 10    | 10    |
| Suhu Udara (C)                  | 24           | 27   | 29    | 27    | 25    | 24    | 23           | 23    | 23    | 25    | 28   | 27    | 25           | 25    | 23   | 22    | 22    |
| Kelembapan Udara (%)            | 92           | 79   | 71    | 83    | 87    | 89    | 95           | 95    | 92    | 85    | 63   | 65    | 74           | 76    | 83   | 90    | 89    |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼    | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼            | ▼     | ▼     | ▼     | ▼    | ▼     | ▼            | ▼     | ▼    | ▼     | ▼     |
|                                 | N            | N    | SE    | SE    | N     | N     | N            | N     | N     | N     | SE   | SE    | S            | S     | SW   | SW    | NW    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 2            | 2    | 6     | 6     | 1     | 1     | 2            | 2     | 0     | 0     | 7    | 7     | 4            | 4     | 2    | 2     | 5     |
| Wind Gust (knot)                | 4            | 5    | 11    | 8     | 4     | 5     | 6            | 6     | 4     | 10    | 12   | 12    | 11           | 10    | 10   | 6     | 9     |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80         | 0.80 | 0.80  | 0.80  | 0.80  | 0.80  | 0.80         | 0.80  | 1.00  | 1.00  | 1.00 | 1.00  | 0.70         | 0.70  | 0.70 | 0.70  | 0.70  |
| Arah Arus Permukaan             | ▼            | ▼    | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼            | ▼     | ▼     | ▼     | ▼    | ▼     | ▼            | ▼     | ▼    | ▼     | ▼     |
|                                 | NW           | NW   | NW    | W     | NW    | SW    | NW           | N     | W     | NW    | W    | NW    | N            | W     | N    | E     | SE    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.69         | 0.85 | 0.81  | 0.81  | 0.72  | 0.66  | 0.60         | 0.62  | 0.72  | 0.70  | 0.77 | 0.73  | 0.66         | 0.68  | 0.67 | 0.62  | 0.68  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.33        | 0.23 | -0.03 | -0.45 | -0.56 | -0.14 | 0.36         | -0.30 | -0.27 | -0.10 | 0.03 | -0.26 | -0.61        | -0.20 | 0.29 | -0.12 | -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 |
| 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, 05 Juli 2026

Prakirawan,

Amalia Khoirunnisa