



# 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 MARITIM

#### Perairan Barat Lampung

No. : B/ME.01.02/CP/16/KLMP/V/2026

Berlaku 17 Mei 2026 07:00 WIB - 18 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 17 Mei 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18 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                   |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 28          | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 29   | 28   | 28   | 28   | 28          | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 79          | 76   | 75   | 75   | 76   | 77   | 78   | 78   | 78   | 79   | 79   | 79   | 79   | 79   | 79   | 80   | 80   | 81          | 82   | 82   | 83   | 83   | 83   | 82   |
| Arah Angin                      |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |      |
|                                 | N           | N    | W    | W    | W    | SW   | SW   | SW   | NE   | NE   | NE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | E           | E    | E    | E    | E    | E    | E    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 2           | 2    | 2    | 2    | 2    | 3    | 3    | 3    | 4    | 4    | 4    | 6    | 6    | 6    | 7    | 7    | 7    | 6           | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    | 8    |
| Wind Gust (knot)                | 8           | 8    | 8    | 12   | 15   | 14   | 15   | 15   | 13   | 11   | 9    | 10   | 10   | 11   | 12   | 12   | 13   | 14          | 13   | 13   | 12   | 12   | 13   | 13   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.70        | 1.70 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.80 | 1.90 | 1.90        | 1.90 | 2.00 | 2.00 | 2.10 | 2.10 | 2.10 |
| Arah Arus Permukaan             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |      |
|                                 | SE          | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | E    | E    | E    | E    | E    | E    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE          | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.53        | 1.51 | 1.48 | 1.47 | 1.45 | 1.42 | 1.41 | 1.40 | 1.41 | 1.41 | 1.40 | 1.39 | 1.37 | 1.34 | 1.32 | 1.30 | 1.27 | 1.27        | 1.26 | 1.27 | 1.29 | 1.31 | 1.33 | 1.34 |



# 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 MARITIM

#### Perairan Barat Lampung

No. : B/ME.01.02/CP/16/KLMP/V/2026

Berlaku 18 Mei 2026 07:00 WIB - 20 Mei 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 18 Mei 2026 |      |      |      |      |      | 19 Mei 2026 |      |      |      |      |      | 20 Mei 2026 |      |      |      |      |
|---------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|
| Jam                             | 07          | 10   | 13   | 16   | 19   | 22   | 01          | 04   | 07   | 10   | 13   | 16   | 19          | 22   | 01   | 04   | 07   |
| Kondisi Cuaca                   |             |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 28          | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29          | 28   | 28   | 29   | 29   | 29   | 27          | 27   | 28   | 27   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 82          | 79   | 80   | 79   | 79   | 79   | 81          | 83   | 84   | 80   | 79   | 78   | 85          | 82   | 82   | 82   | 82   |
| Arah Angin                      |             |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |
|                                 | E           | E    | SE   | SE   | SE   | SE   | E           | E    | NE   | NE   | W    | W    | W           | W    | NW   | NW   | NW   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8           | 8    | 13   | 13   | 9    | 9    | 8           | 8    | 5    | 5    | 4    | 4    | 9           | 9    | 3    | 3    | 4    |
| Wind Gust (knot)                | 14          | 16   | 22   | 19   | 17   | 17   | 16          | 13   | 12   | 13   | 15   | 16   | 22          | 22   | 13   | 10   | 10   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 2.10        | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.20        | 2.10 | 2.10 | 2.00 | 1.90 | 1.90 | 1.80        | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 |
| Arah Arus Permukaan             |             |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |
|                                 | SE          | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE          | SE   | SE   | SE   | S    | SE   | SE          | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.34        | 1.18 | 0.99 | 1.01 | 1.15 | 1.19 | 1.17        | 1.22 | 1.29 | 1.21 | 1.09 | 1.07 | 1.20        | 1.27 | 1.29 | 1.32 | 1.39 |

| 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, 16 Mei 2026

Prakirawan,  
Rizki Cahyadi O