



# 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/19/KLMP/VI/2026

Berlaku 20 Juni 2026 07:00 WIB - 21 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 20 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21 Juni 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)                  | 27           | 27   | 27   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27           | 27   | 27   | 26   | 26   | 27   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 83           | 82   | 80   | 80   | 79   | 80   | 80   | 80   | 79   | 79   | 81   | 83   | 83   | 83   | 82   | 82   | 82   | 82           | 83   | 84   | 84   | 84   | 83   | 83   |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▶    | ▶    | ▶    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |
|                                 | NE           | NE   | NW   | NW   | NW   | W    | W    | W    | N    | N    | N    | N    | N    | N    | NW   | NW   | NW   | NW           | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4            | 4    | 3    | 3    | 3    | 5    | 5    | 5    | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 4    | 4    | 4    | 4            | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 3    |
| Wind Gust (knot)                | 12           | 12   | 13   | 13   | 16   | 15   | 16   | 14   | 15   | 14   | 12   | 12   | 14   | 12   | 10   | 11   | 11   | 9            | 12   | 13   | 14   | 12   | 11   | 11   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.80         | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90         | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.39         | 1.39 | 1.42 | 1.42 | 1.42 | 1.41 | 1.41 | 1.41 | 1.43 | 1.43 | 1.43 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.53 | 1.53 | 1.53 | 1.56         | 1.56 | 1.56 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.67 |



# 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/19/KLMP/VI/2026

Berlaku 21 Juni 2026 07:00 WIB - 23 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 21 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 22 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 23 Juni 2026 |      |      |      |      |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam                             | 07           | 10   | 13   | 16   | 19   | 22   | 01           | 04   | 07   | 10   | 13   | 16   | 19           | 22   | 01   | 04   | 07   |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 27   | 28   | 28   | 28   | 27   | 27           | 27   | 27   | 27   | 28   | 28   | 28           | 27   | 27   | 26   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 83           | 79   | 79   | 77   | 78   | 80   | 82           | 84   | 83   | 78   | 78   | 76   | 75           | 79   | 82   | 83   | 83   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | NW           | NW   | SW   | SW   | W    | W    | NW           | NW   | NW   | NW   | SW   | SW   | E            | E    | E    | E    | E    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 3            | 3    | 5    | 5    | 4    | 4    | 2            | 2    | 3    | 3    | 4    | 4    | 4            | 4    | 4    | 4    | 3    |
| Wind Gust (knot)                | 10           | 10   | 17   | 14   | 11   | 9    | 7            | 9    | 9    | 12   | 14   | 15   | 14           | 13   | 12   | 12   | 12   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.90         | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80         | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80         | 1.80 | 1.70 | 1.70 | 1.70 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.67         | 1.75 | 1.82 | 1.79 | 1.71 | 1.68 | 1.63         | 1.60 | 1.63 | 1.71 | 1.77 | 1.74 | 1.72         | 1.70 | 1.65 | 1.59 | 1.56 |

| 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, 19 Juni 2026

Prakirawan,

M Fauzan Abdul Lathif