



# 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 Teladas

No. : B/ME.01.02/CP/04/KLMP/VI/2026

Berlaku 05 Juni 2026 07:00 WIB - 06 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 05 Juni 2026 |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      | 06 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                   |              |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
| Visibilitas (km)                | 10           | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 5     | 5     | 5    | 4    | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 4            | 4    | 4    | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 29           | 29    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 28    | 27    | 28   | 28   | 28   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 28           | 29   | 29   | 27   | 27   | 28   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 79           | 76    | 74    | 74    | 73    | 73    | 75    | 83    | 85    | 84   | 83   | 85   | 82   | 80   | 80   | 81   | 82   | 84           | 81   | 81   | 87   | 87   | 86   | 83   |
| Arah Angin                      |              |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
|                                 | SE           | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | E     | E    | E    | E    | E    | E    | E    | E    | E    | E            | E    | E    | E    | E    | E    | E    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 12           | 12    | 14    | 14    | 14    | 14    | 14    | 14    | 10    | 10   | 10   | 6    | 6    | 6    | 11   | 11   | 11   | 13           | 13   | 13   | 10   | 10   | 10   | 13   |
| Wind Gust (knot)                | 15           | 19    | 21    | 24    | 24    | 23    | 22    | 23    | 23    | 21   | 20   | 17   | 15   | 12   | 17   | 16   | 16   | 17           | 19   | 19   | 18   | 18   | 17   | 17   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60         | 0.60  | 0.50  | 0.60  | 0.70  | 0.70  | 0.80  | 0.90  | 1.00  | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.00 | 1.00         | 1.00 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan             |              |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
|                                 | S            | W     | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | W    | S    | S    | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | S    | S    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.60         | 0.60  | 0.67  | 0.76  | 0.81  | 0.87  | 0.95  | 0.98  | 1.02  | 1.01 | 0.91 | 0.86 | 0.76 | 0.66 | 0.65 | 0.70 | 0.80 | 0.82         | 0.84 | 0.80 | 0.73 | 0.66 | 0.67 | 0.64 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.14         | -0.08 | -0.32 | -0.50 | -0.67 | -0.74 | -0.72 | -0.60 | -0.34 | 0.04 | 0.43 | 0.77 | 0.95 | 0.97 | 0.91 | 0.75 | 0.63 | 0.51         | 0.43 | 0.35 | 0.30 | 0.31 | 0.34 | 0.34 |



# 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 PELABUHAN

#### Pelabuhan Teladas

No. : B/ME.01.02/CP/04/KLMP/VI/2026

Berlaku 06 Juni 2026 07:00 WIB - 08 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 06 Juni 2026 |       |       |       |      |      | 07 Juni 2026 |      |      |       |       |       | 08 Juni 2026 |      |      |       |      |
|---------------------------------|--------------|-------|-------|-------|------|------|--------------|------|------|-------|-------|-------|--------------|------|------|-------|------|
| Jam                             | 07           | 10    | 13    | 16    | 19   | 22   | 01           | 04   | 07   | 10    | 13    | 16    | 19           | 22   | 01   | 04    | 07   |
| Kondisi Cuaca                   |              |       |       |       |      |      |              |      |      |       |       |       |              |      |      |       |      |
| Visibilitas (km)                | 4            | 5     | 5     | 5     | 5    | 10   | 10           | 10   | 10   | 4     | 4     | 10    | 10           | 10   | 10   | 10    | 4    |
| Suhu Udara (C)                  | 29           | 27    | 26    | 26    | 26   | 27   | 27           | 27   | 28   | 29    | 30    | 30    | 29           | 28   | 28   | 27    | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 79           | 85    | 90    | 89    | 86   | 89   | 90           | 83   | 81   | 76    | 69    | 67    | 71           | 78   | 75   | 80    | 84   |
| Arah Angin                      |              |       |       |       |      |      |              |      |      |       |       |       |              |      |      |       |      |
|                                 | E            | E     | SE    | SE    | SE   | SE   | SE           | SE   | E    | E     | E     | E     | E            | E    | E    | E     | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 13           | 13    | 9     | 9     | 11   | 11   | 5            | 5    | 8    | 8     | 14    | 14    | 10           | 10   | 6    | 6     | 3    |
| Wind Gust (knot)                | 18           | 22    | 21    | 19    | 15   | 15   | 11           | 12   | 16   | 22    | 22    | 19    | 16           | 15   | 15   | 13    | 14   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80         | 0.80  | 0.80  | 1.00  | 1.00 | 1.00 | 0.80         | 0.70 | 0.70 | 0.70  | 0.80  | 0.80  | 0.80         | 0.80 | 0.60 | 0.60  | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan             |              |       |       |       |      |      |              |      |      |       |       |       |              |      |      |       |      |
|                                 | S            | NW    | NW    | NW    | NW   | S    | SE           | S    | SW   | W     | NW    | NW    | NW           | S    | SE   | SE    | NW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.63         | 0.68  | 0.89  | 1.01  | 0.80 | 0.74 | 0.86         | 0.67 | 0.64 | 0.62  | 0.76  | 0.97  | 0.87         | 0.67 | 0.89 | 0.73  | 0.69 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.25         | -0.34 | -0.64 | -0.03 | 0.95 | 0.86 | 0.44         | 0.19 | 0.33 | -0.05 | -0.48 | -0.13 | 0.83         | 0.82 | 0.37 | -0.03 | 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, 04 Juni 2026

Prakirawan,  
Tri Wahyudi