



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, stamar.lampung@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Barat Lampung

No. : B/ME.01.02/WP/20/KLMP/VI/2026

Berlaku 21 Juni 2026 07:00 WIB - 22 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 21 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 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 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 82 | 81 | 80 | 80 | 80 | 79 | 78 | 78 | 77 | 78 | 79 | 82 | 84 | 84 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 84 | 85 | 84 | 84 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ |
| | NW | NW | NW | NW | NW | W | W | W | W | W | W | W | W | W | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NE | NE | NE | N |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 11 | 11 | 12 | 13 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 14 | 13 | 13 | 11 | 9 | 11 | 14 | 11 | 11 | 13 | 13 | 11 | 11 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 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 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 |
| 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) | 1.38 | 1.39 | 1.38 | 1.37 | 1.35 | 1.32 | 1.29 | 1.26 | 1.24 | 1.22 | 1.22 | 1.23 | 1.24 | 1.26 | 1.27 | 1.29 | 1.31 | 1.32 | 1.32 | 1.33 | 1.33 | 1.33 | 1.32 | 1.32 |



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, stamar.lampung@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Barat Lampung

No. : B/ME.01.02/WP/20/KLMP/VI/2026

Berlaku 22 Juni 2026 07:00 WIB - 24 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 22 Juni 2026 | | | | | | 23 Juni 2026 | | | | | | 24 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) | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 | 29 | 29 | 28 | 28 | 27 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 84 | 80 | 80 | 78 | 77 | 79 | 81 | 82 | 82 | 79 | 77 | 77 | 78 | 82 | 84 | 86 | 85 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N | N | W | W | SE | SE | E | E | NE | NE | N | N | N | N | NE | NE | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 4 | 4 | 6 | 6 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 10 | 14 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | 16 | 20 | 20 | 21 | 21 | 19 | 17 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | SE | SE | S | S | SE | SE | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.41 | 1.40 | 1.34 | 1.28 | 1.32 | 1.38 | 1.44 | 1.44 | 1.44 | 1.40 | 1.32 | 1.26 | 1.28 | 1.29 | 1.32 | 1.29 | 1.26 |

| 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, 20 Juni 2026

Prakirawan,
Meldisa Putri M