



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 PELABUHAN

Pelabuhan Teladas

No. : B/ME.01.02/WP/16/KLMP/VI/2026

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

| Tanggal | 17 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 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) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 27 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 | 27 | 28 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 82 | 83 | 87 | 86 | 83 | 83 | 81 | 78 | 77 | 79 | 80 | 82 | 82 | 82 | 84 | 80 | 80 | 82 | 85 | 87 | 90 | 92 | 94 | 90 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | E | SW | SW | SW | NW | NW | NW | NE | NE | NE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | SW |
| Kecepatan Angin (knot) | 9 | 9 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 13 | 11 | 12 | 11 | 9 | 9 | 7 | 7 | 8 | 9 | 9 | 8 | 4 | 4 | 7 | 8 | 9 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 7 | 9 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.18 | 1.18 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 1.44 | 1.44 | 1.44 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 0.73 | 0.73 | 0.73 | 0.92 | 0.92 | 0.92 | 1.19 | 1.19 | 1.19 | 1.34 | 1.34 | 1.34 | 1.25 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.73 | 0.73 | 0.73 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.69 | 0.69 | 0.69 | 0.73 | 0.73 | 0.73 | 0.76 | 0.76 | 0.76 |



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 PELABUHAN

Pelabuhan Teladas

No. : B/ME.01.02/WP/16/KLMP/VI/2026

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

| Tanggal | 18 Juni 2026 | | | | | | 19 Juni 2026 | | | | | | 20 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 3 | 3 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 4 | 4 | 5 |
| Suhu Udara (C) | 25 | 28 | 30 | 29 | 29 | 28 | 28 | 27 | 26 | 29 | 29 | 28 | 29 | 28 | 26 | 26 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 93 | 80 | 71 | 73 | 76 | 76 | 80 | 83 | 89 | 73 | 70 | 78 | 77 | 76 | 83 | 88 | 92 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | E | E | E | E | SE | SE | SW | SW | NE | NE | E | E | E | E | SW |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 11 | 11 | 9 | 9 | 7 | 7 | 3 | 3 | 9 | 9 | 9 | 9 | 3 | 3 | 2 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 5 | 18 | 15 | 13 | 12 | 10 | 9 | 7 | 10 | 16 | 17 | 14 | 13 | 11 | 8 | 9 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | S | NW | NW | NW | SE | SE | SE | SE | SE | NW | NW | NW | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.25 | 0.59 | 1.31 | 1.43 | 0.89 | 0.84 | 1.10 | 1.33 | 1.27 | 0.81 | 1.10 | 1.31 | 0.99 | 0.79 | 1.08 | 1.23 | 1.19 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.77 | 0.77 | 0.75 | 0.72 | 0.70 | 0.70 | 0.66 | 0.66 | 0.68 | 0.70 | 0.68 | 0.66 | 0.69 | 0.73 | 0.73 | 0.70 | 0.67 |

| 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 Juni 2026

Prakirawan,

Rifki Arif