

BAB 1

CHAPTER 1

GEOGRAFI DAN IKLIM

GEOGRAPHY AND CLIMATE

**Luas daerah
Provinsi Lampung Tahun 2024:**

33.570,264km²

The area of Lampung Province is 33,570.264 km²

Sumber: Kementrian Dalam Negeri, Keputusan Menteri Dalam Negeri
Nomor 100.1.1-6117 Tahun 2022 tanggal 9 November 2022

Source: Ministry of Home Affairs, The Decree of Home Affairs Minister
Number 100.1.1-6117 Year 2023, 9 November 2022

Geografi dan Iklim

GEOGRAPHY AND CLIMATE

Sumber/Source: Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika/The Agency for Meteorology, Climatology, and Geophysics

Kondisi Iklim di Provinsi Lampung, 2024

Climate condition in Lampung Province, 2024



Suhu /Temperature

20,6 ~ 36,6 °C

Rata-rata/Average: 27,44°C



Kecepatan

Angin /Wind Velocity

0,0 ~ 6,20 knot

Rata-rata/Average: 1,01 knot



Tekanan

Udara /Atmospheric Pressure

996,2 ~ 1.012,3 mbar

Average: 1.002,19 mbar



Kelembapan

Udara /Humidity

50 ~ 100 %

Rata-rata/Average: 83,08 %

Curah Hujan dan Penyinaran Matahari di Provinsi Lampung, 2024

Number of precipitation, rainy days and duration of sunshine in Lampung Province, 2024



Jumlah Curah Hujan

/Number of Precipitation

1.877,2 mm/tahun mm/year



Jumlah Hari Hujan

/Number of Rainy Days

285 hari/days



Penyinaran Matahari

/Duration of Sunshine

4,88 jam/hours





PENJELASAN TEKNIS

1. Secara astronomis, Lampung terletak antara 103°40' sampai 105°50' Bujur Timur dan 6°45' sampai 3°45' Lintang Selatan.
2. Berdasarkan posisi geografisnya, Provinsi Lampung memiliki batas-batas: Utara - Provinsi Sumatera Selatan dan Bengkulu; Selatan-Selat Sunda; Barat - Samudera Indonesia; Timur - Laut Jawa
3. Provinsi Lampung terdiri dari 13 wilayah kabupaten dan 2 wilayah kota, yaitu :
 - Kabupaten Lampung Barat, Tanggamus, Lampung Selatan, Lampung Timur, Lampung Tengah, Lampung Utara, Way Kanan, Tulang Bawang, Pesawaran, Pringsewu, Mesuji, Tulang Bawang Barat dan Pesisir Barat.
 - Kota Bandar Lampung dan Metro
4. **Desa/Kelurahan Tepi Laut** adalah desa/kelurahan yang sebagian atau seluruh wilayahnya bersinggungan langsung dengan laut, baik berupa pantai maupun tebing karang.
5. **Desa/Kelurahan Bukan Tepi Laut** adalah desa/kelurahan yang wilayahnya tidak bersinggungan langsung dengan laut.
6. **Desa/Kelurahan Lereng/Puncak** adalah desa/kelurahan

TECHNICAL NOTES

1. *Astronomically, Lampung Province is located between 103°40' and 105°50' East Latitude, and between 6°45' and 3°45' South Longitude.*
2. *In terms of geographic position, Lampung Province has boundaries as follows: North - Sumatera Selatan Province and Bengkulu Province; South - Sunda strait; West - Indonesian Ocean; East - Java Ocean.*
3. *Lampung Province has 13 Regencies and 2 Municipalities, these include :*
 - *Lampung Barat, Tanggamus, Lampung Selatan, Lampung Timur, Lampung Tengah, Lampung Utara, Way Kanan, Tulang Bawang, Pesawaran, Pringsewu, Mesuji, Tulang Bawang Barat and Pesisir Barat Regency*
 - *Bandar Lampung and Metro Municipality*
4. **Coastal Village/Kelurahan** is a village/kelurahan which some areas are intersects/is directly adjacent to the sea, either gently sloping/flat beach or diffs/reef.
5. **Non-Coastal Village/Kelurahan** is a village/kelurahan which has no area that intersect/directly adjacent to the sea
6. **Slope/Peak Village/Kelurahan** is a village/kelurahan where most of

yang wilayahnya sebagian besar wilayahnya berada di puncak gunung/pegunungan atau terletak di antara puncak sampai lembah.

7. **Desa/Kelurahan Lembah** adalah desa/kelurahan yang wilayahnya sebagian besar merupakan daerah rendah yang terletak di antara dua gunung/pegunungan atau daerah yang mempunyai kedudukan lebih rendah dibandingkan daerah sekitarnya.
8. **Desa/Kelurahan Dataran** adalah desa/kelurahan yang sebagian besar wilayahnya tampak datar, rata, dan membentang.

village lies on the peak mountain or between the peak and the valley.

7. **Valley Village/Kelurahan** is a village/kelurahan where most of the area is a low area between two mountains or areas that have a position lower than the surrounding areas.
8. **Flat Land/Plain Village/Kelurahan** is a village/kelurahan where most of village appears plane, flat, and stretched.



ULASAN

DESCRIPTION

1.1. Luas dan Jarak Wilayah

Luas wilayah Lampung tercatat 33.575,41 km². Kabupaten Lampung Tengah merupakan kabupaten terluas dibandingkan dengan 14 kabupaten/kota lainnya, yaitu sebesar 13,55 persen dari luas Provinsi Lampung. Jarak antara ibu kota provinsi ke daerah kabupaten/kota:

1. Bandar Lampung - Liwa: 141 km
2. Bandar Lampung - Kota Agung: 64 km
3. Bandar Lampung - Kalianda: 48 km
4. Bandar Lampung - Sukadana: 53 km
5. Bandar Lampung - Gunung Sugih: 52 km
6. Bandar Lampung - Kota Bumi: 80 km
7. Bandar Lampung - Blambangan Umpu: 133 km
8. Bandar Lampung - Menggala: 100 km
9. Bandar Lampung - Gedong Tataan: 22 km
10. Bandar Lampung - Pringsewu: 30 km
11. Bandar Lampung - Mesuji: 175 km
12. Bandar Lampung - Panaragan: 106 km
13. Bandar Lampung - Krui: 150 km
14. Bandar Lampung - Bandar Lampung: 0 km
15. Bandar Lampung - Metro: 37 km

1.1. Area and Distance

The total area of Lampung is 33,575.41 km². Lampung Tengah Regency is the largest regency compared to 14 other regency/municipality, which is 13,55 percent of the total area of Lampung Province. Distance between province capital to regencies/municipalities:

1. Bandar Lampung - Liwa: 141 km
2. Bandar Lampung - Kota Agung: 64 km
3. Bandar Lampung - Kalianda: 48 km
4. Bandar Lampung - Sukadana: 53 km
5. Bandar Lampung - Gunung Sugih: 52 km
6. Bandar Lampung - Kota Bumi: 80 km
7. Bandar Lampung - Blambangan Umpu: 133 km
8. Bandar Lampung - Menggala: 100 km
9. Bandar Lampung - Gedong Tataan: 22 km
10. Bandar Lampung - Pringsewu: 30 km
11. Bandar Lampung - Mesuji: 175 km
12. Bandar Lampung - Panaragan: 106 km
13. Bandar Lampung - Krui: 150 km
14. Bandar Lampung - Bandar Lampung: 0 km
15. Bandar Lampung - Metro: 37 km

1.2. Suhu Udara

Suhu udara di suatu tempat antara lain ditentukan oleh tinggi rendahnya tempat tersebut dari permukaan air laut dan jaraknya dari pantai. Pada tahun 2024 suhu udara rata-rata yaitu 27,44°C dengan suhu minimum 20,60°C dan suhu maksimum 36,60 °C. Jumlah curah hujan tahun 2024 sebesar 1.887,2 mm/tahun sedangkan jumlah hari hujan sebanyak 285 hari.

1.2. The temperature

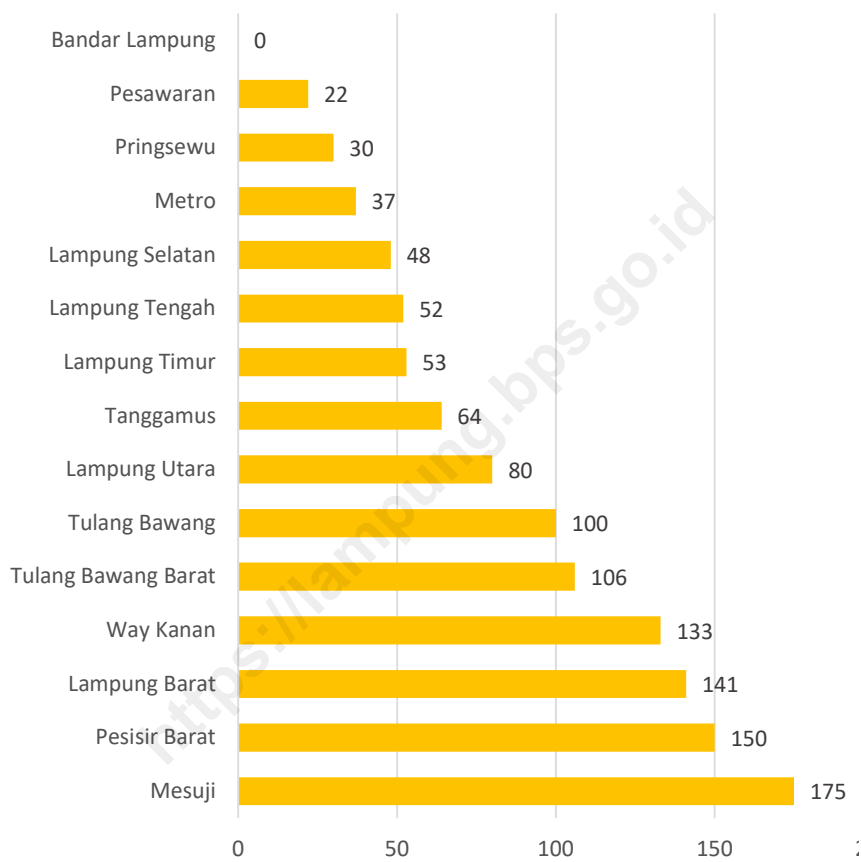
The temperature of the air somewhere is determined by the height of the site from the sea surface and its distance from the shore. In 2024, the average air temperature is 27.44°C with a minimum temperature of 20.60°C and a maximum temperature of 36.60 °C. Number of precipitation in 2024 is 18,887.2 mm/years. Meanwhile number of rainy days was 285 days.

<https://lampung.bps.go.id>



Gambar
Figures 1.1

Peta Wilayah Provinsi Lampung, 2024
Map of Lampung Province, 2024



Sumber/Source : Kanwil Badan Pertanahan Nasional Provinsi Lampung/National Land Agency of Lampung Province

Gambar 1.2 Jarak dari Ibukota Kabupaten/Kota ke Ibukota Provinsi di Provinsi Lampung (km), 2024
Figures *Distance between Regency/Municipality Capital and Province Capital in Lampung Province (km), 2024*



1.1 KEADAAN GEOGRAFI
GEOGRAPHY CONDITION

Tabel 1.1.1 **Luas Daerah dan Jumlah Pulau Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Lampung, 2024**
Table 1.1.1 **Total Area and Number of Islands by Regency/Municipality in Lampung Province, 2024**

| Kabupaten/Kota Regency/Municipality | Ibukota Kabupaten/Kota Capital of Regency/Municipality | Luas Total Area (km ² /sq.km) |
|--|---|--|
| (1) | (2) | (3) |
| Lampung Barat | Liwa | 2.107,993 |
| Tanggamus | Kota Agung | 2.947,592 |
| Lampung Selatan | Kalianda | 2.227,379 |
| Lampung Timur | Sukadana | 3.860,920 |
| Lampung Tengah | Gunung Sugih | 4.559,570 |
| Lampung Utara | Kotabumi | 2.669,304 |
| Way Kanan | Blambangan Umpu | 3.522,114 |
| Tulang Bawang | Menggala | 3.116,062 |
| Pesawaran | Gedong Tataan | 1.288,079 |
| Pringsewu | Pringsewu | 617,192 |
| Mesuji | Mesuji | 2.200,414 |
| Tulang Bawang Barat | Panaragan | 1.257,088 |
| Pesisir Barat | Krui | 2.939,598 |
| Bandar Lampung | Bandar Lampung | 183,745 |
| Metro | Metro | 73,214 |
| Lampung | | 33.570,264 |

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.1.1

| Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i> | Persentase Terhadap Luas Provinsi <i>Percentage to Province's Area</i> | Jumlah Pulau <i>Number of Islands</i> |
|---|---|--|
| (1) | (4) | (5) |
| Lampung Barat | 6,28 | — |
| Tanggamus | 8,78 | 76 |
| Lampung Selatan | 6,63 | 50 |
| Lampung Timur | 11,50 | 5 |
| Lampung Tengah | 13,58 | — |
| Lampung Utara | 7,95 | — |
| Way Kanan | 10,49 | — |
| Tulang Bawang | 9,28 | — |
| Pesawaran | 3,84 | 36 |
| Pringsewu | 1,84 | — |
| Mesuji | 6,55 | — |
| Tulang Bawang Barat | 3,74 | — |
| Pesisir Barat | 8,76 | 3 |
| Bandar Lampung | 0,55 | 2 |
| Metro | 0,22 | — |
| Lampung | 100,00 | 172 |

Sumber/Source: Kementerian Dalam Negeri, Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 100.1.1-6117 Tahun 2022 tanggal 9 November 2022/Ministry of Home Affairs, The Decree of Home Affairs Minister Number 100.1.1-6117 Year 2022, 9 November 2022



Tabel
Table 1.1.2

Tinggi Wilayah dan Jarak ke Ibukota Provinsi Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Lampung, 2024
Altitude and Distance to the Capital of Province by Regency/ Municipality in Lampung Province, 2024

| Kabupaten/Kota Regency/Municipality | Tinggi Wilayah (mdpl) Altitude (m a.s.l) | Jarak ke Ibukota Provinsi Distance to the Capital of Province |
|--|---|--|
| (1) | (2) | (3) |
| Lampung Barat | 908 | 141 |
| Tanggamus | 268 | 64 |
| Lampung Selatan | 26 | 48 |
| Lampung Timur | 29 | 53 |
| Lampung Tengah | 32 | 52 |
| Lampung Utara | 26 | 80 |
| Way Kanan | 71 | 133 |
| Tulang Bawang | 20 | 100 |
| Pesawaran | 158 | 22 |
| Pringsewu | 95 | 30 |
| Mesuji | 13 | 175 |
| Tulang Bawang Barat | 43 | 106 |
| Pesisir Barat | 6 | 150 |
| Bandar Lampung | 93 | – |
| Metro | 61 | 37 |
| Lampung | | |

Sumber/Source: Kantor Wilayah Badan Pertanahan Nasional Provinsi Lampung/National Land Agency of Lampung Province

Tabel
Table 1.1.3

Jumlah Desa/Kelurahan Menurut Kabupaten/Kota dan Letak Geografi di Provinsi Lampung, 2018–2024
Number of Villages¹/Subdistricts by Regency/Municipality and Geographical Location in Lampung Province, 2018–2024

| Kabupaten/Kota Regency/Municipality | Tepi Laut Coastal | | | Bukan Tepi Laut Non-Coastal | | |
|--|----------------------|------------|------------|--------------------------------|--------------|--------------|
| | 2018 | 2021 | 2024 | 2018 | 2021 | 2024 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| Lampung Barat | – | – | – | 136 | 136 | 136 |
| Tanggamus | 54 | 55 | 51 | 248 | 247 | 251 |
| Lampung Selatan | 39 | 37 | 38 | 221 | 223 | 222 |
| Lampung Timur | 10 | 14 | 10 | 254 | 250 | 254 |
| Lampung Tengah | – | – | – | 314 | 314 | 314 |
| Lampung Utara | – | – | – | 247 | 247 | 247 |
| Way Kanan | – | – | – | 227 | 227 | 227 |
| Tulang Bawang | 15 | 17 | 15 | 136 | 134 | 136 |
| Pesawaran | 21 | 20 | 20 | 127 | 128 | 128 |
| Pringsewu | – | – | – | 131 | 131 | 131 |
| Mesuji | – | 1 | – | 105 | 104 | 105 |
| Tulang Bawang Barat | – | – | – | 103 | 103 | 103 |
| Pesisir Barat | 77 | 79 | 88 | 41 | 39 | 33 |
| Bandar Lampung | 15 | 15 | 15 | 111 | 111 | 111 |
| Metro | – | – | – | 22 | 22 | 22 |
| Lampung | 231 | 238 | 237 | 2.423 | 2.416 | 2.420 |

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, Pendataan Potensi Desa (Podes)/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collection



Tabel
Table 1.1.4

Jumlah Desa¹/Kelurahan Menurut Kabupaten/Kota dan Topografi Wilayah di Provinsi Lampung, 2018–2024
Number of Villages¹/Subdistrict by Regency/Municipality and Topographical Areas in Lampung Province, 2018–2024

| Kabupaten/Kota Regency/Municipality | Lembah Valley | | | Lereng/Puncak Slope | | | Dataran Flat | | |
|--|------------------|----------|----------|------------------------|------------|------------|-----------------|--------------|--------------|
| | 2018 | 2021 | 2024 | 2018 | 2021 | 2024 | 2018 | 2021 | 2024 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
| Lampung Barat | 13 | – | – | 62 | 119 | 94 | 61 | 17 | 42 |
| Tanggamus | 1 | – | – | 73 | 75 | 74 | 228 | 227 | 228 |
| Lampung Selatan | – | 1 | – | 10 | 84 | 23 | 250 | 175 | 237 |
| Lampung Timur | – | – | – | 5 | 37 | – | 259 | 227 | 264 |
| Lampung Tengah | – | – | – | 7 | 11 | 7 | 307 | 303 | 307 |
| Lampung Utara | – | – | – | 21 | 17 | 16 | 226 | 230 | 231 |
| Way Kanan | 7 | – | – | 28 | 44 | 32 | 192 | 183 | 195 |
| Tulang Bawang | – | – | – | – | – | – | 151 | 151 | 151 |
| Pesawaran | 1 | – | – | 30 | 93 | 50 | 117 | 55 | 98 |
| Pringsewu | – | – | – | 1 | 2 | 2 | 130 | 129 | 129 |
| Mesuji | – | – | – | – | – | – | 105 | 105 | 105 |
| Tulang Bawang Barat | – | – | – | – | – | – | 103 | 103 | 103 |
| Pesisir Barat | – | – | – | 9 | 85 | 37 | 109 | 33 | 84 |
| Bandar Lampung | 1 | – | – | 9 | 49 | 8 | 116 | 77 | 118 |
| Metro | – | – | – | – | – | – | 22 | 22 | 22 |
| Lampung | 23 | 1 | – | 255 | 616 | 343 | 2.376 | 2.037 | 2.314 |

Catatan/Note: ¹Data citra satelit yang sudah dikonfirmasi oleh aparat desa. Kategori Lereng/Puncak termasuk juga Tebing/Satellite image data that has been confirmed by village officials. The Slope category includes Cliffs.

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, Pendataan Potensi Desa (Podes)/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collection



1.2 KEADAAN IKLIM
CLIMATE CONDITION

Tabel 1.2.1 Pengamatan Unsur Iklim di Stasiun Pengamatan Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Lampung, 2023 dan 2024
Observation of Climate Elements at the Meteorology, Climatology and Geophysics Agency Station Lampung, 2023 and 2024

| Unsur Iklim <i>Climate Elements</i> | 2023 | 2024 |
|---|----------|----------|
| (1) | (2) | (3) |
| Stasiun BMKG/BMKG Station | | |
| Suhu/Temperature (°C) | | |
| Minimum/Minimum | 20,80 | 20,60 |
| Rata-rata/Average | 29,55 | 27,44 |
| Maksimum/Maximum | 38,10 | 36,60 |
| Kelembaban/Humidity (%) | | |
| Minimum/Minimum | 22,00 | 50,00 |
| Rata-rata/Average | 72,04 | 83,08 |
| Maksimum/Maximum | 100,00 | 100,00 |
| Kecepatan angin (knot) <i>Wind velocity (knot)</i> | | |
| Minimum/Minimum | 0,00 | 0,00 |
| Rata-rata/Average | 2,42 | 1,01 |
| Maksimum/Maximum | 17,00 | 6,20 |
| Tekanan udara (mbar) <i>Atmospheric pressure (mbar)</i> | | |
| Minimum/Minimum | 995,60 | 996,20 |
| Rata-rata/Average | 1.000,89 | 1.002,19 |
| Maksimum/Maximum | 1.013,70 | 1.012,30 |
| Jumlah curah hujan (mm/tahun) <i>Number of precipitation (mm/year)</i> | 1.562,60 | 1.877,20 |
| Jumlah hari hujan (hari) <i>Number of rainy days (day)</i> | 128 | 285,00 |
| Penyinaran matahari (jam) <i>Duration of sunshine (hour)</i> | 5,8 | 4,88 |

Catatan/Note: Kondisi 3 Januari 2025/*Conditions 3 January 2025*
Sumber/Source: Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika/*The Agency for Meteorology, Climatology, and Geophysics*