

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



Tekanan Udara (Atmospheric Pressure 996,2 ~ 1.012,3 mbar



Kecepatan Angin /Wind Velocity 0,0 ~ 6,20 knot Rata-rata/Average: 1,01 knot



Kelembapan Udara Humidity 50 ~ 100 %

Curah Hujan dan Penyinaran Matahari di Provinsi Lampung, 2024

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



Jumlah Hari Hujan 285 hari/days



Penyinaran Matahari Duration of Sunshine 4,88 jam/hours



Jumlah Curah Hujan Number of Precipitation

1.877,2 mm/tahun mm/year





PENJELASAN TEKNIS

- Secara astronomis, Lampung terletak antara 103°40′ sampai 105°50′ Bujur Timur dan 6°45′ sampai 3°45′ Lintang Selatan.
- Berdasarkan posisi geografisnya, Provinsi Lampung memiliki batasbatas: Utara - Provinsi Sumatera Selatan dan Bengkulu; Selatan-Selat Sunda; Barat - Samudera Indonesa; 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 bersingunggan 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.
- 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, Lamung 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

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
- 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
- Bandar Lampung Pringsewu:
 30 km
- 11. Bandar Lampung Mesuji: 175 km
- 12. Bandar Lampung Panaragan: 106 km
- 13. Bandar Lampung Krui: 150 km
- Bandar Lampung Bandar Lampung: 0 km
- 15. Bandar Lampung Metro: 37 km

DESCRIPTION

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
- Bandar Lampung Kota Bumi: 80 km
- 7. Bandar Lampung Blambangan Umpu: 133 km
- 8. Bandar Lampung Menggala: 100 km
- 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



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

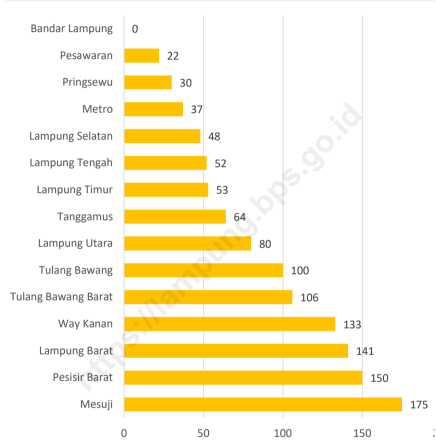
The temperature of the air somewhere is determined by the height of the site from the sea surface and its distance from the shore. In 2024, the average air temperature is 27.44 °C with a minimum temperature of 20.60 °C and a maximum temperature of 36.60 °C. Number of precipitation in 2024 is 18,887.2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





well on the well-wind respects that suits had a transfer require to the control and a confirmation of

Gambar 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 Figures

Jarak dari Ibukota Kabupaten/Kota ke Ibukota Provinsi di Provinsi Lampung (km), 2024

Distance between Regency/Municipality Capital and Province Capital in Lampung Province (km), 2024



1.1 KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION

Tabel Table 1.1.1 Luas Daerah dan Jumlah Pulau Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Lampung, 2024
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 <i>Total Area</i> (km²/s <i>q.km</i>)
(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 Regency/Municipality	Persentase Terhadap Luas Provinsi Percentage to Province's Area	Jumlah Pulau Number of Islands		
(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: Kementrian 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

 $\frac{\text{Tabel}}{\text{Table}}$ 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		Tepi Laut <i>Coastal</i>		Bukan Tepi Laut Non-Coastal			
Regency/Municipality	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	-	-	-6	314	314	314	
Lampung Utara	-	-	50	247	247	247	
Way Kanan	-	- 6	-	227	227	227	
Tulang Bawang	15	17	15	136	134	136	
Pesawaran	21	20	20	127	128	128	
Pringsewu	-0	8 -	-	131	131	131	
Mesuji	10-	1	-	105	104	105	
Tulang Bawang Barat	1110-	-	_	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		Lembah <i>Valley</i>		Ler	eng/Pun <i>Slope</i>	cak		Dataran <i>Flat</i>	
Regency/Municipality	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	0-	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	_	-	12	1	2	2	130	129	129
Mesuji	-	0-	-	-	_	-	105	105	105
Tulang Bawang Barat	4	7-	-	-	_	-	103	103	103
Pesisir Barat	6	-	-	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



Tabel Table 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, Climatogy and Geophysics Agency Station Lampung, 2023 and 2024

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