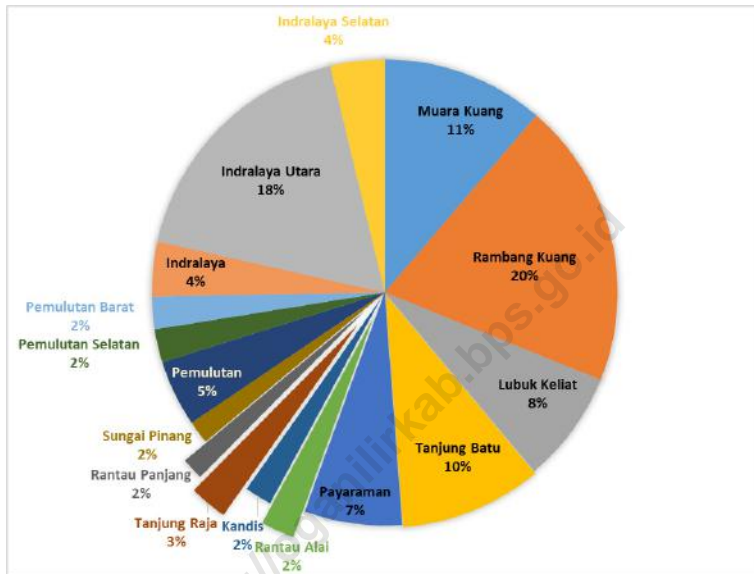


01

GEOGRAFI DAN IKLIM
GEOGRAPHY AND CLIMATE



Gambar 1.1 Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2020
Figures 1.1 Area of Subdistrict (%), 2020



Sumber/Source : Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 66 Tahun 2011 tanggal 28 Desember 2011
Based on Minister Of Home Affairs Regulation No 66/2011, December 28,2011

Tabel
Table

1. Jumlah Curah Hujan Menurut Bulan di Kabupaten Ogan Ilir, 2020

Amount of Precipitation by Month in Ogan Ilir Regency, 2020

Bulan Month	Jumlah Curah Hujan Amount of Precipitation	Sifat Hujan The Nature of Rain
(1)	(2)	(3)
Januari	226,18	Atas Normal
Februari	221,75	Atas Normal
Maret	272,25	Atas Normal
April	244,93	Atas Normal
Mei	297,81	Atas Normal
Juni	206,68	Atas Normal
Juli	130,93	Atas Normal
Agustus	58,06	Bawah Normal
September	171,68	Atas Normal
Oktober	262,37	Atas Normal
November	282,06	Atas Normal
Desember	282,63	Atas Normal

Sumber/Source : Stasiun Klimatologi Kelas I Palembang
Climatology Station Class I Palembang

1.1 KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION

Tabel 1.1.1 **Luas Daerah dan Jumlah Pulau Menurut Kecamatan di Kabupaten Ogan Ilir, (2020)**
Table 1.1.1 **Total Area and Number of Islands by Subdistrict in Ogan Ilir Regency, (2020)**

Kecamatan Subdistrict	Ibukota Kecamatan Capital of Subdistrict	Luas ¹ Total Area ¹ (km ² /sq.km)
(1)	(2)	(3)
010. Muara Kuang	Kelurahan Muara Kuang	300,75
011. Rambang Kuang	Desa Tambang Rambang	528,82
012. Lubuk Keliat	Desa Betung II	207,67
020. Tanjung Batu	Kelurahan Tanjung Batu Timur	263,75
021. Payaraman	Kelurahan Payaraman Timur	180,57
030. Rantau Alai	Desa Rantau Alai	62,16
031. Kandis	Desa Kandis II	50,25
040. Tanjung Raja	Kelurahan Tanjung Raja Utara	70,41
041. Rantau Panjang	Desa Rantau Panjang Ulu	40,85
042. Sungai Pinang	Kelurahan Sungai Pinang	42,62
050. Pemulutan	Desa Pemulutan Ulu	122,92
051. Pemulutan Selatan	Desa Sungai Lebung	61,49
052. Pemulutan Barat	Desa Talang Pangeran Ulu	60,00
060. Indralaya	Kelurahan Indralaya Mulya	101,22
061. Indralaya Utara	Desa Tanjung Pering	472,33
062. Indralaya Selatan	Desa Meranjat III	100,26
Kabupaten Ogan Ilir		2.666,07

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.1.1*

Kecamatan Subdistrict	Luas ¹ Total Area ¹ (km ² /sq.km)	Jumlah Pulau Number of Islands
(4)	(5)	(6)
010. Muara Kuang	300,75	-
011. Rambang Kuang	528,82	-
012. Lubuk Keliat	207,67	-
020. Tanjung Batu	263,75	-
021. Payaraman	180,57	-
030. Rantau Alai	62,16	-
031. Kandis	50,25	-
040. Tanjung Raja	70,41	-
041. Rantau Panjang	40,85	-
042. Sungai Pinang	42,62	-
050. Pemulutan	122,92	-
051. Pemulutan Selatan	61,49	-
052. Pemulutan Barat	60,00	-
060. Indralaya	101,22	-
061. Indralaya Utara	472,33	-
062. Indralaya Selatan	100,26	-
	2.666,07	-

Catatan/Note: ¹ Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 137 Tahun 2017 tanggal 29 Desember 2017/*Based on Minister of Home Affairs Regulation Number 137/2017, December 29, 2017*

² Berdasarkan informasi Kementerian Dalam Negeri Tahun 2018/*Based on information from Ministry of Home Affairs, 2018*

Sumber/Source: Kementerian Dalam Negeri/*Ministry of Home Affairs*

Tabel
Table 1.1.2

Tinggi Wilayah dan Jarak ke Ibukota Kabupaten Ogan Ilir Menurut Kecamatan di Kabupaten Ogan Ilir, 2020
Altitude and Distance to the Capital of Regency Ogan Ilir by Subdistrict in Ogan Ilir Regency, 2020

Kecamatan Subdistrict	Tinggi Wilayah (mdpl) Altitude (m a.s.l)	Jarak ke Ibukota Distance to the Capital
(1)	(2)	(3)
010. Muara Kuang	5 - 35	68
011. Rambang Kuang	13 - 52	42
012. Lubuk Keliat	5 - 30	56
020. Tanjung Batu	11 - 23	18
021. Payaraman	7 - 32	31,6
030. Rantau Alai	5 - 12	25,2
031. Kandis	5 - 9	34,4
040. Tanjung Raja	5 - 13	18
041. Rantau Panjang	6 - 11,5	22
042. Sungai Pinang	5 - 10	21,2
050. Pemulutan	5 - 10	22
051. Pemulutan Selatan	4,5 - 11	28
052. Pemulutan Barat	9 - 10	14
060. Indralaya	10 - 11	3
061. Indralaya Utara	10 - 25	16,4
062. Indralaya Selatan	9 - 20	6
Kabupaten Ogan Ilir		

Catatan/Note: -

Sumber/Source: Badan Pertanahan Nasional Kantor Perwakilan Kabupaten Ogan Ilir

1.2 KEADAAN IKLIM CLIMATE CONDITION

Tabel
Table 1.2.1

Pengamatan Unsur Iklim Menurut Bulan di Kabupaten Ogan Ilir berdasarkan Stasiun Klimatologi Klas I Palembang, 2020
Observation of Climate Elements By Months in Ogan Ilir Regency based by Climatology Station Class I Palembang, 2020

Bulan Month	Suhu/Temperature (°C)			Kelembaban/Humidity (%)		
	Minimum	Rata-rata Average	Maksimum Maximum	Minimum	Rata-rata Average	Maksimum Maximum
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Januari/January	26,1	27,3	28,4	82	87	94
Februari/February	25,8	27,2	28,7	77	88	94
Maret/March	26,3	27,8	29	81	87	93
April/April	25,9	27,6	29,8	80	88	94
Mei/May	25,5	28,1	30,3	81	86	96
Juni/June	25,5	27,6	29,3	79	86	94
Juli/July	24,7	27,3	28,8	78	88	97
Agustus/August	26,5	28,3	29,8	72	80	91
September/September	25,4	27,7	29,2	74	82	94
Oktober/October	24,9	27,6	29,8	73	84	96
November/November	26,0	27,6	29,5	76	85	91
Desember/December	-*	-*	-*	-*	-*	-*

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.2.1*

Bulan Month	Kecepatan Angin (knots) Wind Velocity (knots)			Tekanan Udara/Atmospheric Pressure (mb)		
	Minimum	Rata-rata Average	Maksimum Maximum	Minimum	Rata-rata Average	Maksimum Maximum
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Januari/January	1	11	21,58	-	-	-
Februari/February	1	11	17,30	-	-	-
Maret/March	1	11	18,70	-	-	-
April/April	1	11	17,70	-	-	-
Mei/May	1	11	26,04	-	-	-
Juni/June	1	11	20,02	-	-	-
Juli/July	1	11	22,35	-	-	-
Agustus/August	1	11	19,50	-	-	-
September/September	1	11	18,08	-	-	-
Oktober/October	1	11	25,08	-	-	-
November/November	1	11	22,93	-	-	-
Desember/December	-*	-*	-*	-	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.2.1*

Bulan Month	Jumlah Hari Hujan (hari) Number of Rainy Days (day)	Penyinaran Matahari Maksimum per Hari (jam) Maximum Duration of Sunshine per Day (hours)
(1)	(15)	(16)
Januari/January	10 - 20	8,2
Februari/February	10 - 20	8,8
Maret/March	10 - 20	9,2
April/April	10 - 20	9,5
Mei/May	10 - 20	8,5
Juni/June	10 - 20	9,0
Juli/July	< 10	9,4
Agustus/August	< 10	9,7
September/September	10 - 20	9,8
Oktober/October	10 - 20	9,1
November/November	10 - 20	9,6
Desember/December	-*	-*

Catatan/Note: *data belum ada

Sumber/Source: Stasiun Klimatologi Klas I Palembang