

Cunduacan



La parroquia de la Natividad de María, es uno de los máximos edificios históricos del municipio de Cunduacán. Data de hace más de 100 años.

El municipio de Cunduacán se encuentra ubicado en la región de la Chontalpa tabasqueña, y su cabecera es la ciudad de Cunduacán, ubicada entre los paralelos 18°03' de latitud norte y 93° 10' de longitud oeste. Limita al norte con los municipios de Comalcalco y Jalpa de Méndez, al sur con el municipio de Centro y el estado de Chiapas, al este con los municipios de Nacajuca y Centro y al oeste con el municipio de Cárdenas. El municipio tiene una superficie total de 623.9 km², los cuales corresponden al 2.54% respecto del total del estado, ocupando el 12º. lugar dentro de los municipios con mayor extensión.

Se encuentra dividida territorialmente en una ciudad, 10 poblados, 31 rancherías,

59 ejidos y 13 colonias; en el municipio se ubican 9 centros de desarrollo regional (CDR). Allí se llevan a cabo la mayor parte de las actividades económicas y sociales. Estos centros son Cucuyulapa, Gregorio Méndez, Libertad, Tierra y Libertad, Tulipán, Yoloxóchitl Segunda, Piedra Segunda, Huimango Segundo y Cumuapa. Tiene una conformación plana, con una mayor elevación de 40 metros sobre el nivel del mar. La ciudad cabecera del municipio se encuentra emplazada a una altura de 10 metros sobre el nivel del mar.

Los principales ríos y arroyos que riegan este municipio son: Samaria, Guayabal, Cuxcuchapa y el arroyo Tular. Existen dos lagunas de importancia: Ballona, Cucuyulapa y Chiribital. El clima cálido-húmedo con abundantes lluvias en verano, régimen normal de calor con cambios térmicos en los meses de diciembre y enero; se aprecia una temperatura media anual de 26.2°C, con una máxima media mensual en mayo con 30.5°C, y la mínima media mensual en diciembre y enero con 22.5°C. El régimen de precipitaciones se caracteriza por un total de caída de agua de 1947 milímetros anuales con un promedio máximo mensual de 327 milímetros en el mes de septiembre y una mínima mensual de 6 milímetros en el mes de abril.

El viento presenta sus velocidades más fuertes en los meses de noviembre y diciembre con velocidades que alcanzan los 30 kilómetros por hora. presentándose en el mes de junio los menores con velocidades de 18 kilómetros por hora.