

Nacajuca



Iglesia de San Antonio de Padua, en Nacajuca, Tabasco.

El municipio de Nacajuca se encuentra ubicado en la región de la Chontalpa y su cabecera es la ciudad de Nacajuca, que está al Norte del estado, entre los paralelos 18° 09" de latitud Norte y 93° 01" de longitud Oeste. Limita al Norte con los municipios de Jalpa de Méndez, Centla y Centro; al Este con el municipio de Centro; al Sur con los municipios de Centro y Cunduacán; y al Oeste con los de Cunduacán y Jalpa de Méndez.

El municipio tiene una superficie total de 488.37 kilómetros cuadrados, los cuales corresponden al 2.1 % respecto del total del Estado., ocupa el decimotercer lugar en la escala de extensión municipio. Se encuentra dividida territorialmente en 1 ciudad, 11 pueblos, 28 Rancherías, 14 ejidos, 3 congregaciones y 3 fraccionamientos rurales.

La mayoría de las actividades económicas y sociales del municipio se desarrollan en los 6 centros de desarrollo regional, que son: Lomitas, Sandial, Taxco, Oxiacaque, Guatacalca y Mazateupa. El relieve del municipio es completamente bajo, y carece de cualquier tipo de elevación. Es por eso que el municipio es uno de los que tienen mayor superficie inundable en el Estado: apenas tiene una altitud de 10 metros sobre el nivel del mar

El territorio está regado por una gran cantidad de ríos, arroyos y lagunas. Los ríos de mayor importancia son: Carrizal, Samaria, Cunduacán, Nacajuca, González, Calzada, San Cipriano y Jahuactal. Las lagunas de mayor importancia son: Cantemó, La Ramada, Desagüe y Pucté. Presenta un

clima cálido húmedo con abundantes lluvias en verano; tiene una temperatura media anual de 26.4 °C, con una máxima media mensual en mayo de 30.8 °C y la mínima media en enero con 22.4 °C; la máxima y la min. absoluta alcanzan los 44 °C y 12 °C respectivamente. El régimen de precipitación se caracteriza por un total de caída de agua de 1,707.2 milímetros, con un promedio máximo mensual de 735.8 milímetros en el mes de septiembre y una mínima mensual de 251.2 milímetros en el mes de abril.

La humedad relativa en promedio anual se estima en 82%, con máxima de 85% en enero y febrero, y la min. de 78% en mayo y junio. El viento presenta sus velocidades más fuertes en los meses de noviembre y diciembre, con velocidades que alcanzan los 32 kilómetros por hora, presentándose en junio y julio las menores, con velocidades de 20 kilómetros por hora.