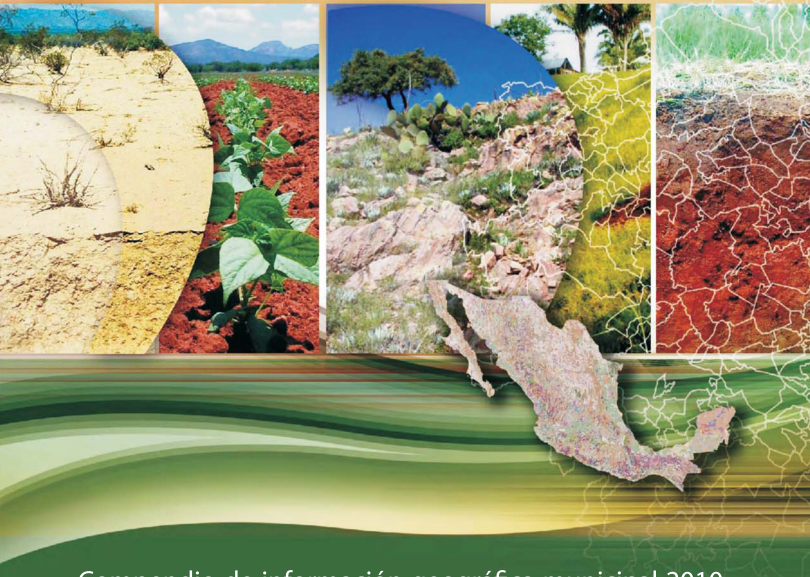
Instituto Nacional de Estadística y Geografía



Compendio de información geográfica municipal 2010

Carmen

Campeche



## Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Carmen, Campeche clave geoestadística 04003

	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
Ubicación geográfica	Entre los paralelos 17°52' y 19°02' de latitud norte; los meridianos 90°47' y 92°29' de longitud oeste; altitud entre 0 y 100 m.	Colinda al norte con el Golfo de México y con el municipio de Champotón; al este con los municipios de Champotón, Escárcega y Candelaria; al sur con el municipio de Candelaria, el estado de Tabasco y el municipio de Palizada y al oeste con el municipio de Palizada, estado de Tabasco y el Golfo de México.	Cuenta con 1 589 localidades y una población de 221 094 habitantes. http://mapserver.inegi.org.mx/mgn

	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
Fisiografía	Llanura Costera del Golfo Sur (70.44%) y Península de Yucatán (8.33%)	Llanura y Pantanos Tabasqueños (70.44%) y Carso y Lomeríos de Campeche (8.33%)	Llanura aluvial costera inundable (48.19%), Llanura aluvial costera salina (11.55%), Llanura de barreras inundable y salina con dunas (8.47%), Llanura de depósito lacustre de piso rocoso o cementado (8.33%), Playa o barra salina (1.84%) y Llanura aluvial con lomerío (0.39%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a NA con 21.23%.

	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
Clima	26 - 28°C	1 300 – 2 000 mm	Cálido subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (38.75%), cálido húmedo con abundantes lluvias en verano (33.89%) y cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (27.36%)

	Periodo	Roca	Sitios de interés
Geología	Cuaternario (69.70%), Paleógeno (5.82%) y Neógeno (0.30%)	Sedimentaria: caliza (6.14%) y caliche (4.32%) Suelo: aluvial (29.47%), palustre (17.35%), lacustre (13.74%), litoral (4.78%) y caliche (0.02%)	No disponible

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zonas Urbanas con 0.52% y Cuerpos de Agua con 23.66%.

# Suelo dominante Edafología Gleysol (29.98%), Vertisol (27.33%), Solonchak (11.35%), Phaeozem (3.04%), Arenosol (1.95%), Regosol (1.88%) y Leptosol (0.23%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zonas Urbanas con 0.52%, Cuerpos de Agua con 23.66% y NA con 0.06%.

	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
Hidrografía	Grijalva- Usumacinta (99.36%) y Yucatán Oeste (Campeche) (0.64%)	L. de Términos (95.31%), R. Usumacinta (2.95%), R. Grijalva- Villahermosa (1.10%) y Champotón y Otros (0.64%)	L. de Términos (43.91%), R. Candelaria (14.97%), L. del Este (11.89%), R. Chumpán (11.51%), L. de Pom y Atasta (7.56%), R. Mamantel (5.47%), R. San Pedro y San Pablo (1.79%), R. Palizada (1.16%), R. Grijalva (1.10%) y Varias (0.64%)	Perennes: El Mango, Candelaria, El Este, Salsipuedes, Chivojá, Mamantel, Pejelagarto y Arroyo El Limonal Intermitentes: Monterrey, El Mango, La Vera, San Lorenzo y El Tábano	Perennes (23.17%): Laguna de Términos, Estero Sabancuy, Laguna Santa Gertrudis, Laguna Pom, Laguna de Carlos, Laguna Atasta, Laguna El Vapor, Laguna Puerto Rico, Laguna Panlao, Chumpán, Laguna El Sitio Viejo y Laguna El Viento Intermitentes (0.49%): Laguna Larga, L. Mata Grande y Colorada.

Uso del suelo y	Uso del suelo	Vegetación	
vegetación	Pastizal cultivado (21.76%), Agricultura (3.21%), Zona urbana (0.52%), Bosque cultivado (0.27%) y Pastizal inducido (0.15%)	Selva (22.77%), Manglar (11.73%), Tular (7.39%), Sabana (6.56%), Área sin vegetación (0.79%), Bosque (0.60%), Pastizal (0.29%) y Otro (0.29%)	

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Cuerpos de Agua con 23.66% y NA con 0.01%.

	Agrícola	Pecuario
Uso potencial de la tierra	Para la agricultura mecanizada continua (8.87%) Para la agricultura mecanizada estacional (37.20%) Para la agricultura con tracción animal continua (9.72%) Para la agricultura con tracción animal estacional (2.86%) Para la agricultura manual estacional (0.03%) No aptas para la agricultura (41.32%)	Para el desarrollo de praderas cultivadas actualmente con uso agrícola (6.43%) Para el desarrollo de praderas cultivadas con vegetación diferente del pastizal (8.30%) Para el aprovechamiento de la vegetación del pastizal (12.35%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (31.61%) No aptas para el aprovechamiento pecuario (41.31%)

#### Zona urbana

Las zonas urbanas están creciendo sobre suelos y roca sedimentaria del Cuaternario, en playas y llanuras; sobre áreas donde originalmente habían suelos denominados Arenosol, Gleysol y Vertisol; tienen clima cálido subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad, cálido húmedo con abundantes lluvias en verano y cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por selvas, pastizales y manglares.

### Zonas arqueológicas y monumentos históricos

La iglesia de Nuestra Señora del Carmen; la iglesia del Jesús, ubicada en la ciudad; la iglesia del Sagrado corazón de Jesús se ubica en la localidad de Sabancuy. El templo de la Virgen de la Asunción, fue el primer templo que se edificó en Carmen en el año 1815. Cuenta con un museo llamado Román Piña Chan, ubicado en las mismas instalaciones de la Casa de la Cultura, en el se exhiben diversas piezas arqueológicas.

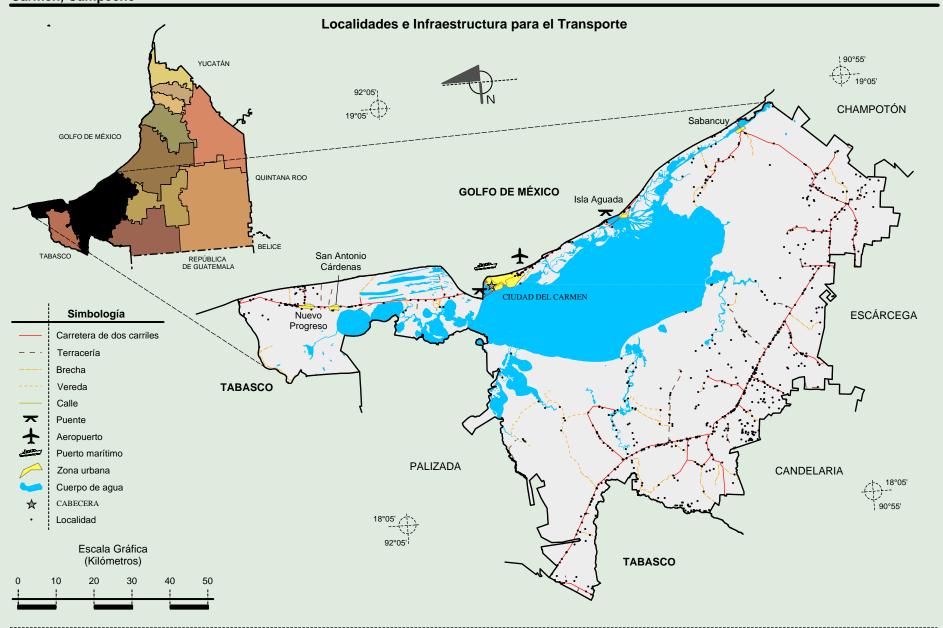
Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC Enciclopedia

Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas	
	Maya, Chol, Lenguas Zapotecas, Tzeltal y Náhuatl	2 987	

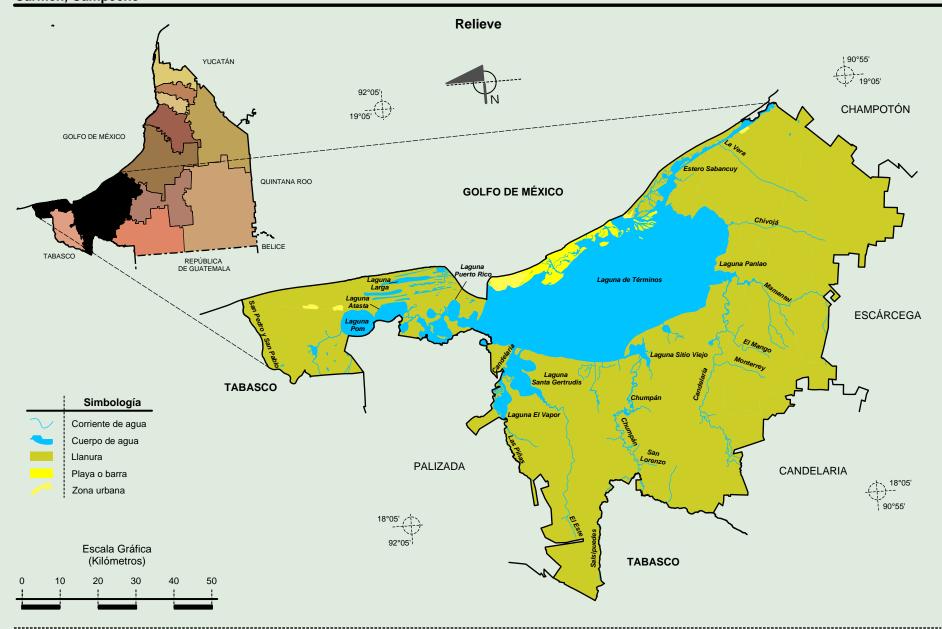
Fuente: INEGI. Campeche. Il Conteo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos

	Artesanías	Gastronomía	Música
Cultura popular	Elaboran barcos en miniatura, figuras de conchas, caracoles y escamas de peces, tallado de madera, utilizan el coco para elaborar cabezas de animales y piratas, trabajan la peletería y el tallado de cuerno de toro.	Platillos basados, principalmente, en pescados y mariscos, entre los que destacan el pan de cazón, camarones empanizados y al mojo de ajo y pescado frito. También se acostumbra el frijol con puerco, chocolomo, barbacoa de res y borrego. Son famosos sus dulces como el de pan (también llamado caballero pobre), tamarindo, calabaza, nanche, coco y ciruela, sus tradicionales merengues y su refrescante agua del coco.	La jarana y también gustan de la música tropical.

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC\_Enciclopedia

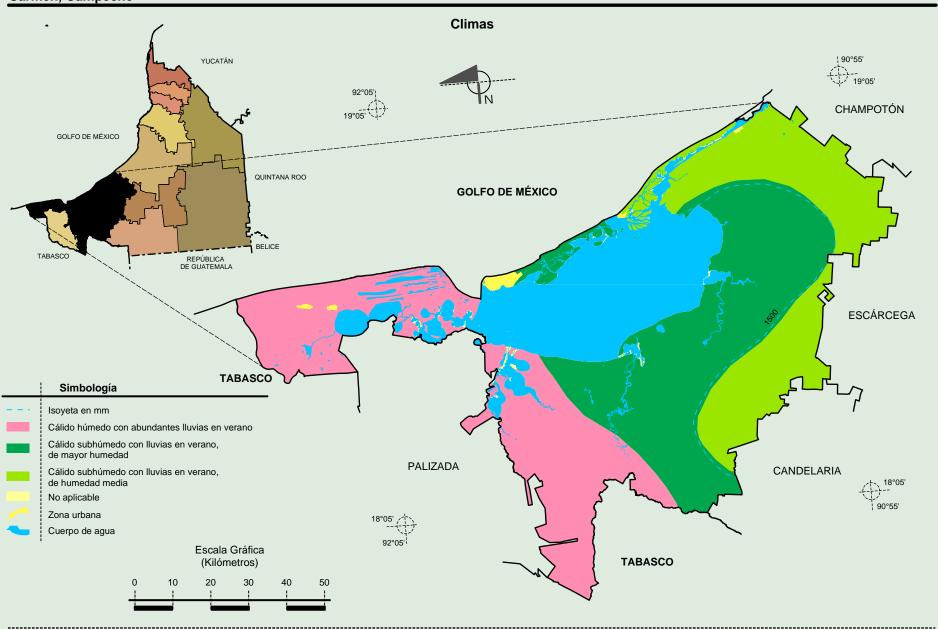


Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3. INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II y serie III.



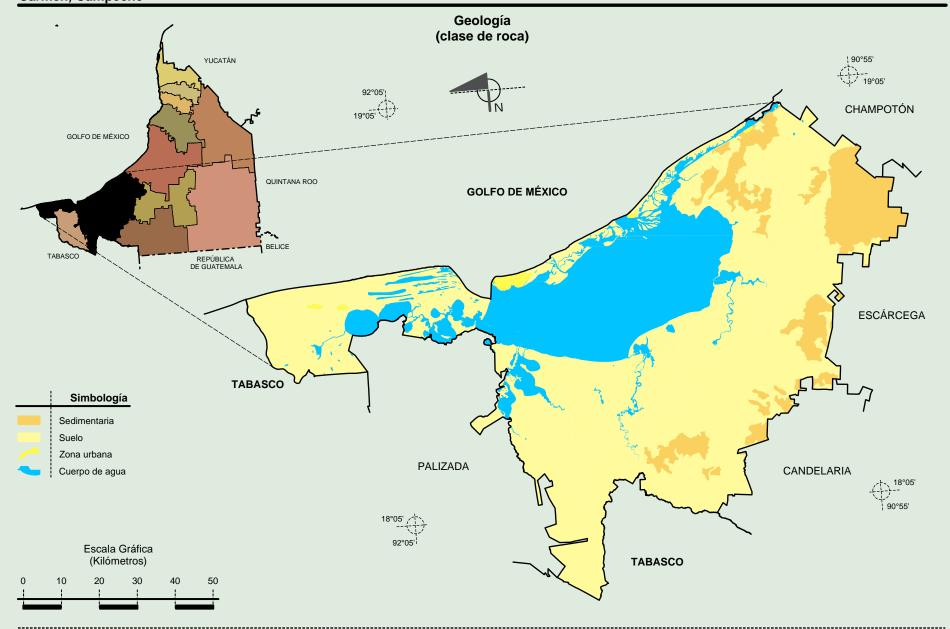
Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3. INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.

INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica, 1:1 000 000, serie I. INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México, Escala 1:250 000. México.



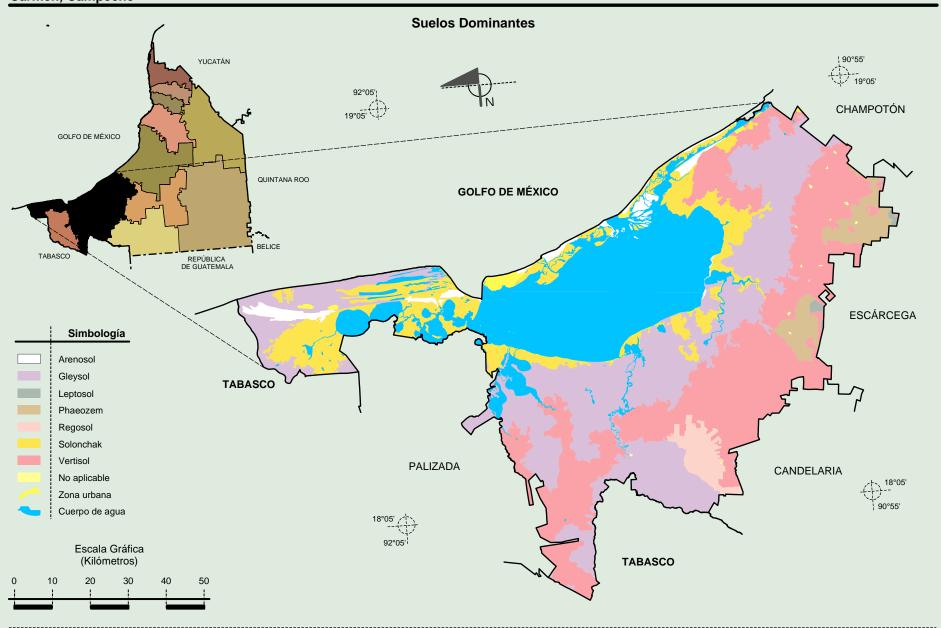
Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.

INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas y Precipitación Total Anual, 1:1 000 000, serie I. INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.

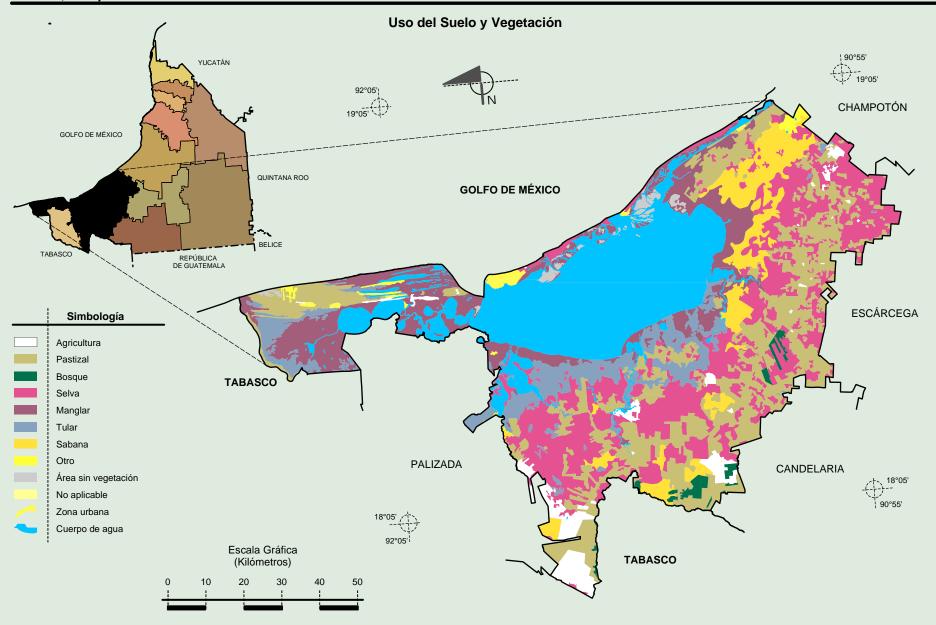


Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.

INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica, 1:250 000, serie I. INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.*3.
INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000, Serie II (Continuo Nacional).
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso de Suelo y Vegetación Serie III Escala 1:250 000.
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.