

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

Tulum, Quintana Roo
Clave geoestadística 23009

2009

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Tulum, Quintana Roo**

Ubicación geográfica

Coordenadas	Entre los paralelos 19°47' y 20°31' de latitud norte; los meridianos 87°18' y 88°00' de longitud oeste; altitud entre 0 y 100 m.
Colindancias	Colinda al norte con los municipios de Lázaro Cárdenas y Solidaridad; al este con los municipios de Solidaridad y Cozumel y el Mar Caribe (Mar de las Antillas); al sur con el Mar Caribe (Mar de las Antillas) y el municipio de Felipe Carrillo Puerto y al oeste con el municipio de Felipe Carrillo Puerto, la Zona Interestatal de Quintana Roo-Yucatán y municipio de Lázaro Cárdenas.
Otros datos	Ocupa el 4.91% de la superficie del estado. Cuenta con 98 localidades y una población total de - habitantes. http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; 16 de octubre de 2009.

Fisiografía

Provincia	Península de Yucatán (100%)
Subprovincia	Carso Yucateco (92.75%) y Costa Baja de Quintana Roo (7.25%)
Sistema de topofomas	Llanura rocosa de piso rocoso o cementado (49.59%), Llanura rocosa de transición de piso rocoso o cementado (34.98%), Llanura rocosa con hondonadas someras de piso rocoso o cementado (7.94%), Playa o barra de piso rocoso o cementado (2.82%) y Playa o barra inundable y salina (2.73%)

Clima

Rango de temperatura	24 - 28°C
Rango de precipitación	0 – 1 300 mm
Clima	Cálido subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (100%)

Geología

Periodo	Neógeno (94.28%) y Cuaternario (3.64%)
Roca	Sedimentaria: caliza (94.28%) Suelo: lacustre (1.68%), litoral (1.54%), eólico (0.26%) y palustre (0.16%)

Edafología

Suelo dominante	Leptosol (55.81%), Phaeozem (37.73%), Solonchak (1.39%), Arenosol (1.29%), Gleysol (1.26%) y Histosol (0.44%)
-----------------	---

Hidrografía

Región hidrológica	Yucatán Norte (Yucatán) (87.11%) y Yucatán Este (Quintana Roo) (12.89%)
Cuenca	Quintana Roo (87.11%), Cuencas Cerradas (9.71%) y Bahía de Chetumal y otras (3.18%)
Subcuenca	No aplica (87.11%), L. Chunyaxché y varias (9.71%) y Bahías La Ascensión y Espíritu Santo (3.18%)
Corrientes de agua	Perenne
Cuerpos de agua	Perennes (1.84%): Laguna Caapechén, Laguna Nochacam, Laguna La Unión, Laguna Chumkopó, Laguna Cobá, Laguna Zamach y Laguna Verde. Intermitentes (0.10%)

Uso del suelo y vegetación

Uso del suelo	Pastizal (2.60%), agricultura (0.89%) y zona urbana (0.14%)
Vegetación	Selva (90.17%), manglar (2.07%), tular (1.38%), otro (0.41%) y área sin vegetación (0.40%)

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Tulum, Quintana Roo

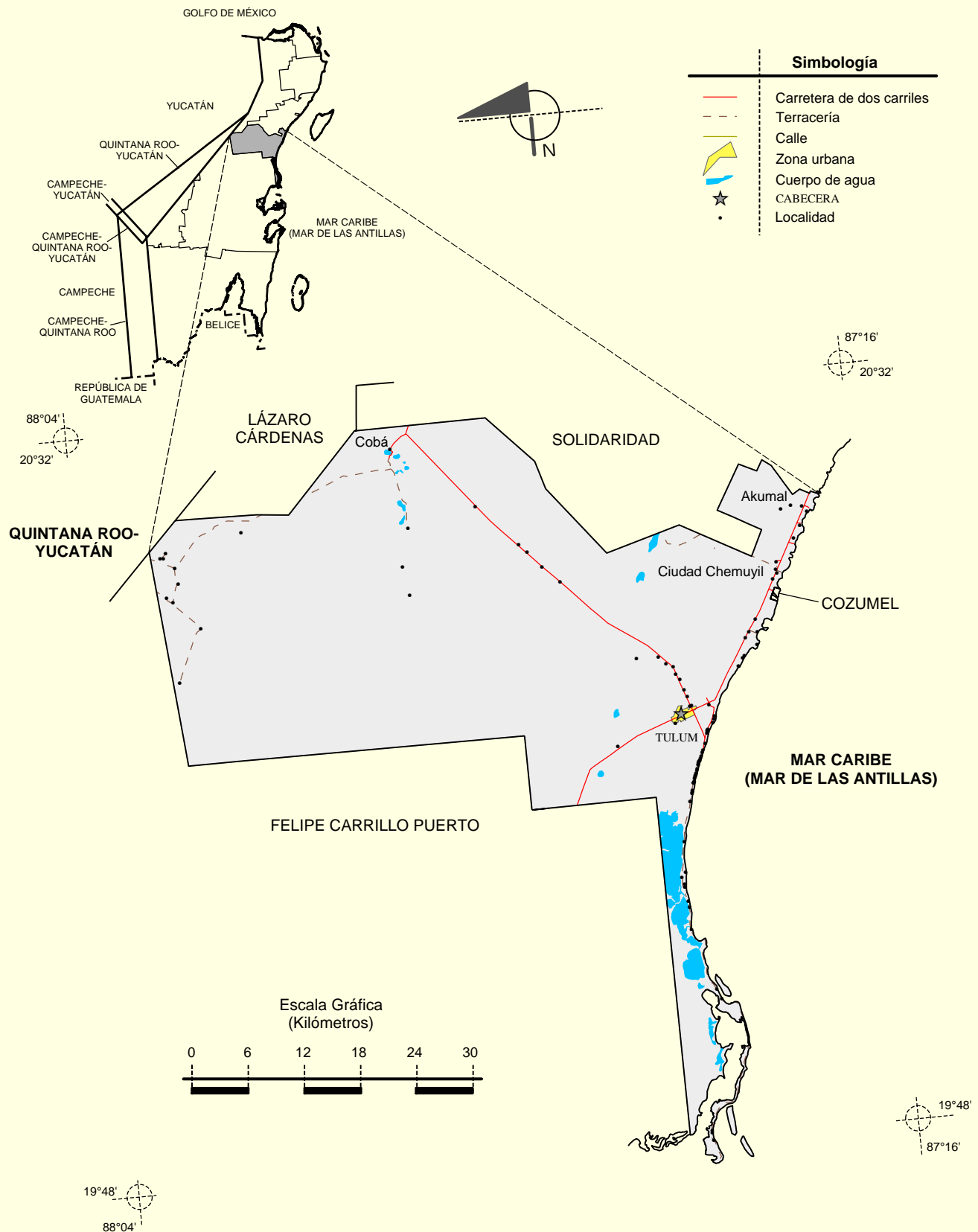
Uso potencial de la tierra

Agrícola	No apta para la agricultura (88.52%) Para la agricultura manual estacional (11.10%) Para la agricultura mecanizada continua (0.38%)
Pecuario	No apta para uso pecuario (96.16%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (3.46%) Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (0.38%)

Zona urbana

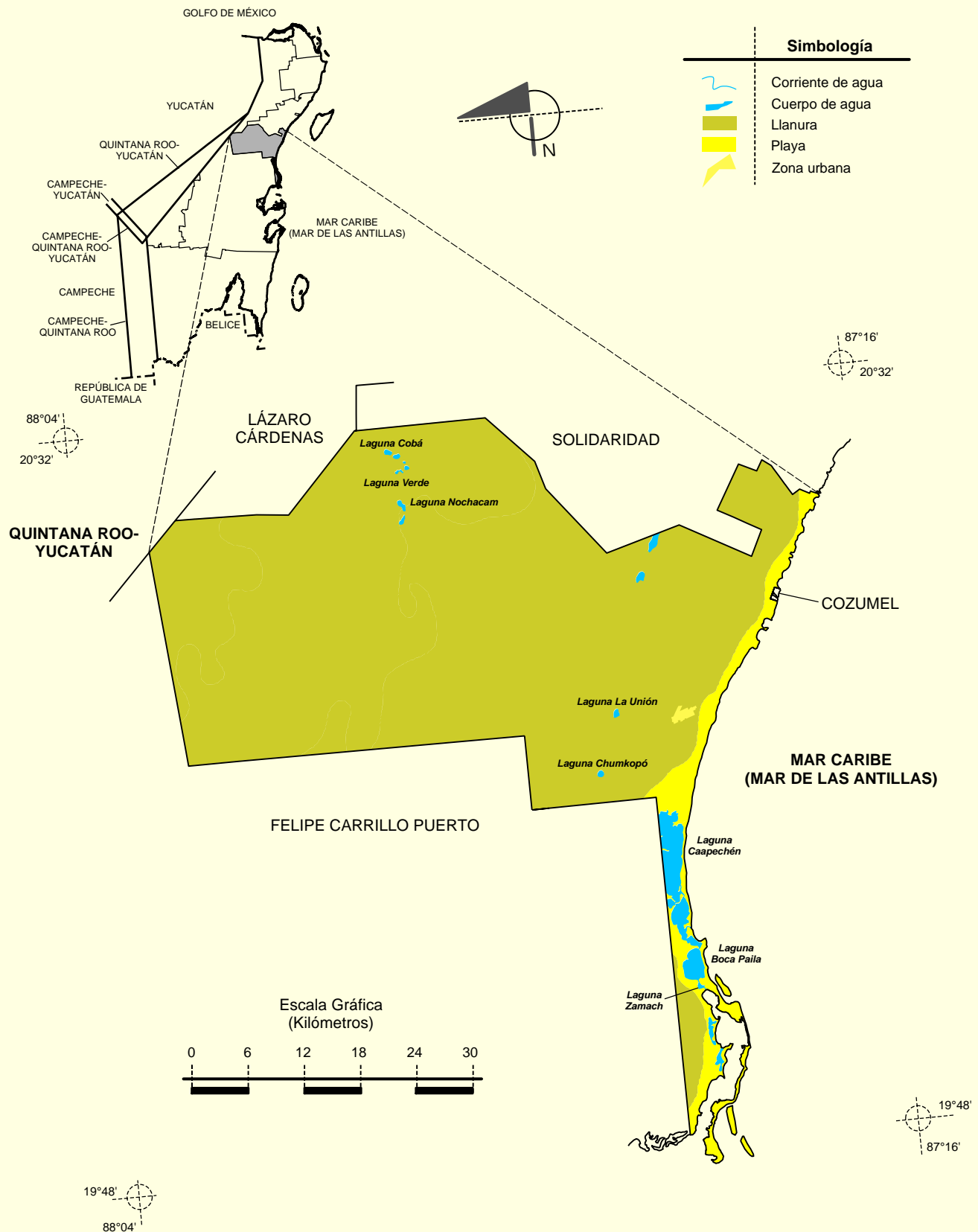
La zona urbana está creciendo sobre rocas sedimentarias del Neógeno, en llanuras; sobre áreas donde originalmente había suelo denominado Leptosol; tiene clima cálido subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad, y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por selvas.

Localidades e Infraestructura para el Transporte



**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Tulum, Quintana Roo**

Relieve



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*

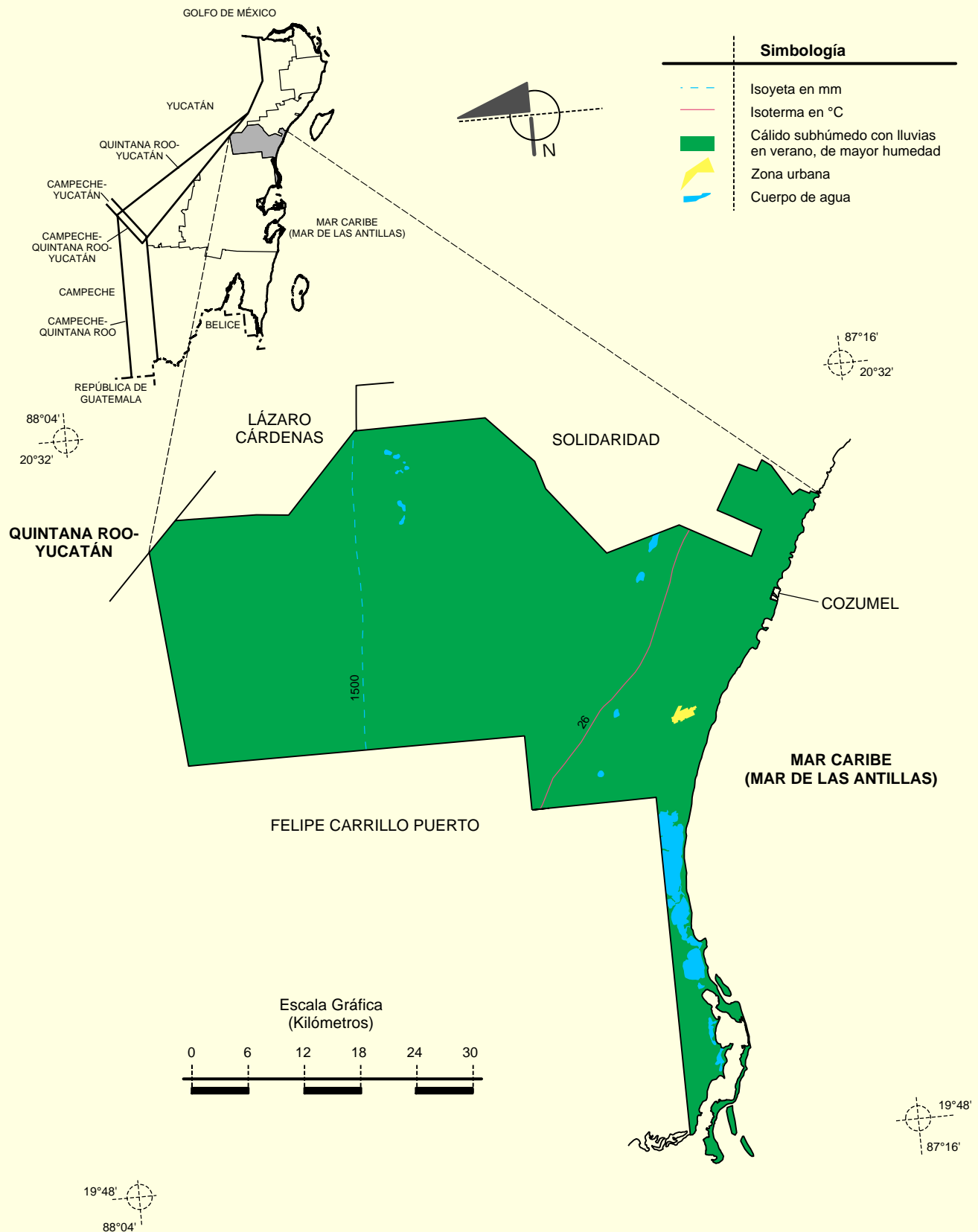
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.

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.

GOBIERNO DEL ESTADO DE QUINTANA ROO. Periódico Oficial. 19-V-08. Tomo II.

Climas



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*

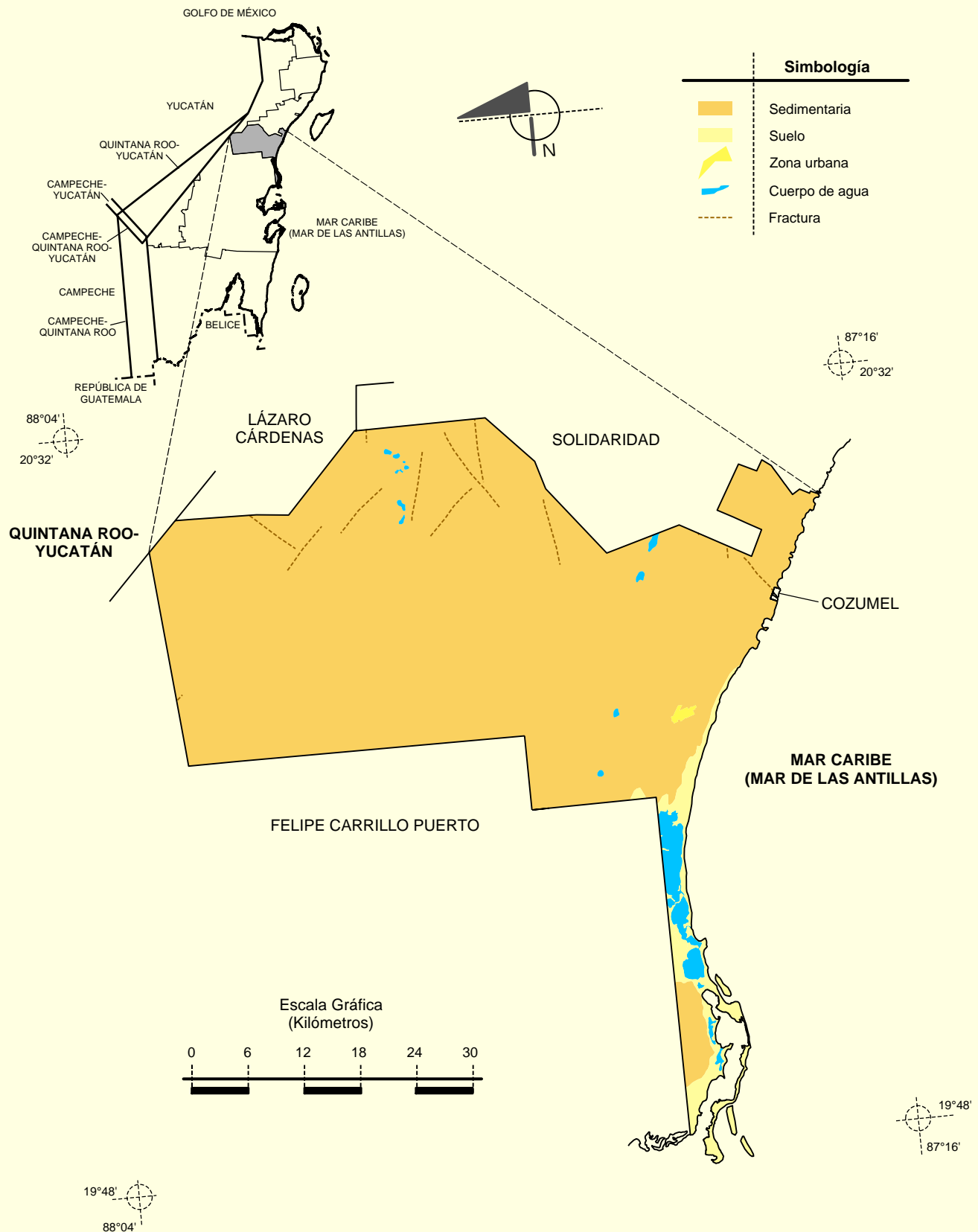
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual 1:1 000 000, serie I.

INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.

GOBIERNO DEL ESTADO DE QUINTANA ROO. Periódico Oficial. 19-V-08. Tomo II.

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Tulum, Quintana Roo**

**Geología
(clase de roca)**



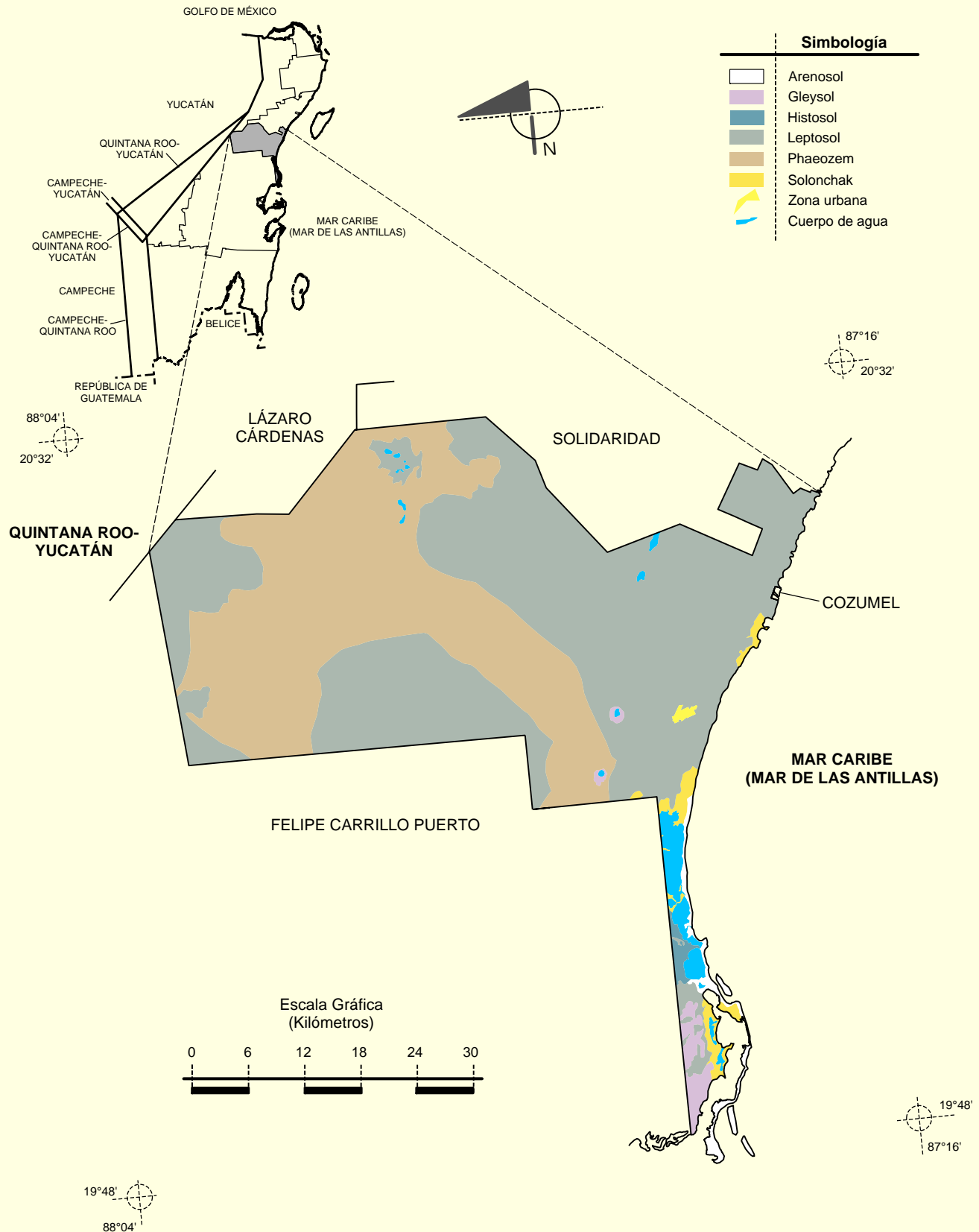
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*

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.

GOBIERNO DEL ESTADO DE QUINTANA ROO. Periódico Oficial. 19-V-08. Tomo II.

Suelos Dominantes



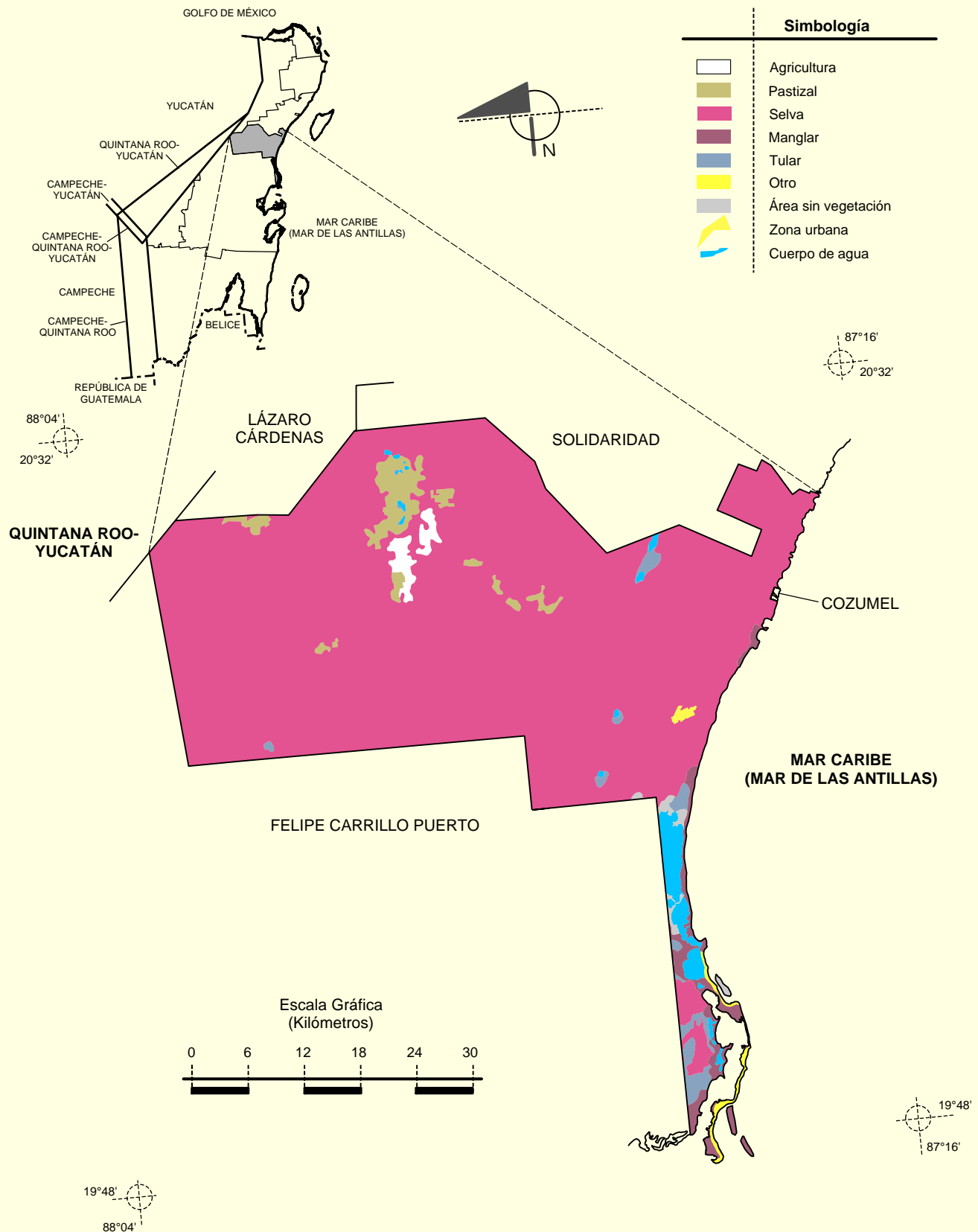
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*

INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000 Serie II (Continuo Nacional).

INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.

GOBIERNO DEL ESTADO DE QUINTANA ROO. Periódico Oficial. 19-V-08. Tomo II.

Uso del Suelo y Vegetación



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*
 INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación Serie III Escala 1:250 000.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.
 GOBIERNO DEL ESTADO DE QUINTANA ROO. Periódico Oficial. 19-V-08. Tomo II.