

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**

**Othón P. Blanco, Quintana Roo**  
Clave geoestadística 23004

2009

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**  
**Othón P. Blanco, Quintana Roo**

**Ubicación geográfica**

Coordenadas	Entre los paralelos 17°54' y 19°24' de latitud norte; los meridianos 87°24' y 89°12' de longitud oeste; altitud entre 100 y 200 m.
Colindancias	Colinda al norte con los municipios de José María Morelos y Felipe Carrillo Puerto; al este con el Mar Caribe (Mar de las Antillas) y Belice; al sur con Belice y la Zona Interestatal de Campeche-Quintana Roo y al oeste con la Zona Interestatal de Campeche-Quintana Roo.
Otros datos	Ocupa el 36.79% de la superficie del estado. Cuenta con 536 localidades y una población total de 219 763 habitantes. <a href="http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/">http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/</a> ; 07 de octubre de 2009.

**Fisiografía**

Provincia	Península de Yucatán (100%)
Subprovincia	Costa Baja de Quintana Roo (45.34%), Carso y Lomeríos de Campeche (44.33%) y Carso Yucateco (10.33%)
Sistema de topofomas	Lomerío bajo con hondonadas (29.97%), Llanura rocosa de piso rocoso o cementado e inundable (22.89%), Lomerío bajo con llanuras (14.32%), Llanura rocosa de piso rocoso cementado y salino (13.36%), Llanura rocosa con hondonadas someras de piso rocoso o cementado (10.22%), Llanura rocosa de transición inundable (5.82%), Playa o barra inundable y salina (0.83%), no aplicable (0.69%), Llanura rocosa de transición inundable y salina (0.43%) y Arrecife (0.28%)

**Clima**

Rango de temperatura	24 - 28°C
Rango de precipitación	1 100 – 1 500 mm
Clima	Cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (75.78%), cálido subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (21.73%) y cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (2.49%)

**Geología**

Periodo	Neógeno (49.32%), Paleógeno (25.43%) y Cuaternario (23.69%)
Roca	Sedimentaria: caliza (75.05%) Suelo: aluvial (17.21%), lacustre (5.94%), litoral (0.13%) y palustre (0.11%)

**Edafología**

Suelo dominante	Leptosol (43.03%), Vertisol (25.15%), Phaeozem (10.30%), Gleysol (8.30%), Regosol (4.83%), Luvisol (4.01%), Solonchak (1.67%), Arenosol (1.01%) y no aplicable (0.14%)
-----------------	--

**Hidrografía**

Región hidrológica	Yucatán Este (Quintana Roo) (100%)
Cuenca	Bahía de Chetumal y otras (86.57%) y Cuencas Cerradas (13.43%)
Subcuenca	Bahía de Chetumal (44.52%), R. Hondo (17.06%), Xpechil – Felipe Carrillo Puerto – Chunhuhub – Yoactún – L. Paiyegua (13.19%), R. Escondido (10.96%), Varias (9.01%), Bahías La Ascensión y Espíritu Santo (5.02%) y Becanchén – L. Chichancanab – Loché – Xkanhá – Sin nombre (0.24%)
Corrientes de agua	Perennes: Río Hondo, Ucum, Río Escondido, El Zudi, El Tigrito, Río Azul, Arroyo Verde, Ixno-Há
Cuerpos de agua	Perennes (1.12%): Laguna Bacalar, Laguna San Felipe, Laguna Chile Verde, Laguna Noh-Bec, Laguna Guerrero, Laguna La Virtud, Laguna Huach, Laguna Agua Salada, Laguna Milagros, Laguna San José, Laguna Dos Cocos, Laguna Teresita, Laguna Uvero, Laguna San Antonio, Laguna Cementerio, Laguna Sabanita, Laguna Cazona, Laguna Canal, Laguna Petén Tunich y Bahía de Chetumal. Intermitentes (0.07%): Laguna Chochoba.

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**  
**Othón P. Blanco, Quintana Roo**

---

**Uso del suelo y vegetación**

Uso del suelo	Agricultura (5.87%), pastizal (5.06%) y zona urbana (0.37%)
Vegetación	Selva (76.90%), tular (4.85%), manglar (4.62%), otro (0.70%), no aplicable (0.44%) y sin vegetación aparente (0.002%)

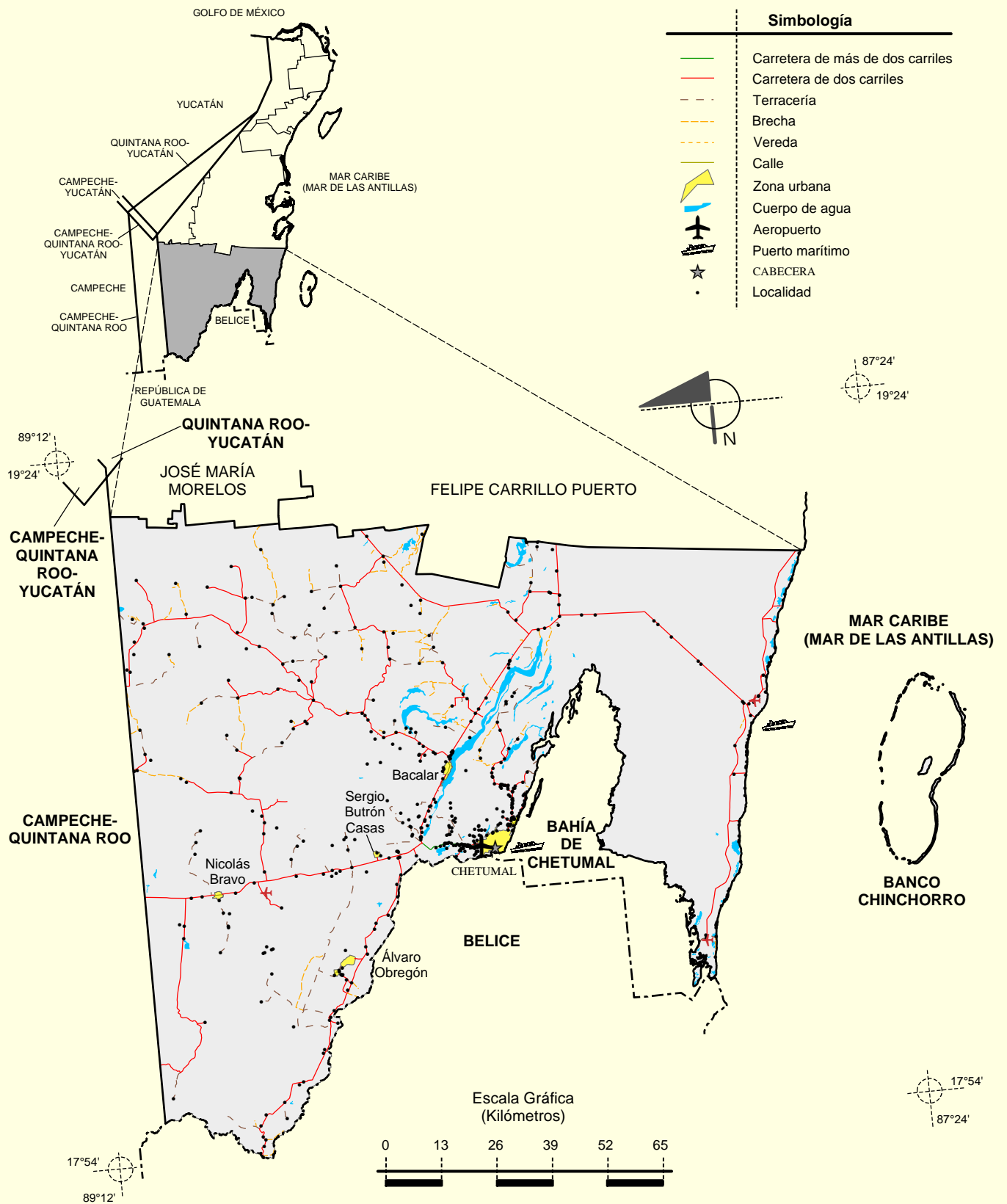
**Uso potencial de la tierra**

Agrícola	Para la agricultura manual estacional (32.81%) No apta para la agricultura (32.30%) Para la agricultura mecanizada continua (20.23%) Para la agricultura mecanizada estacional (10.92%)
Pecuario	Para la agricultura con tracción animal continua (3.74%) No apta para uso pecuario (51.87%) Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (24.12%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (23.31%) Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (0.70%)

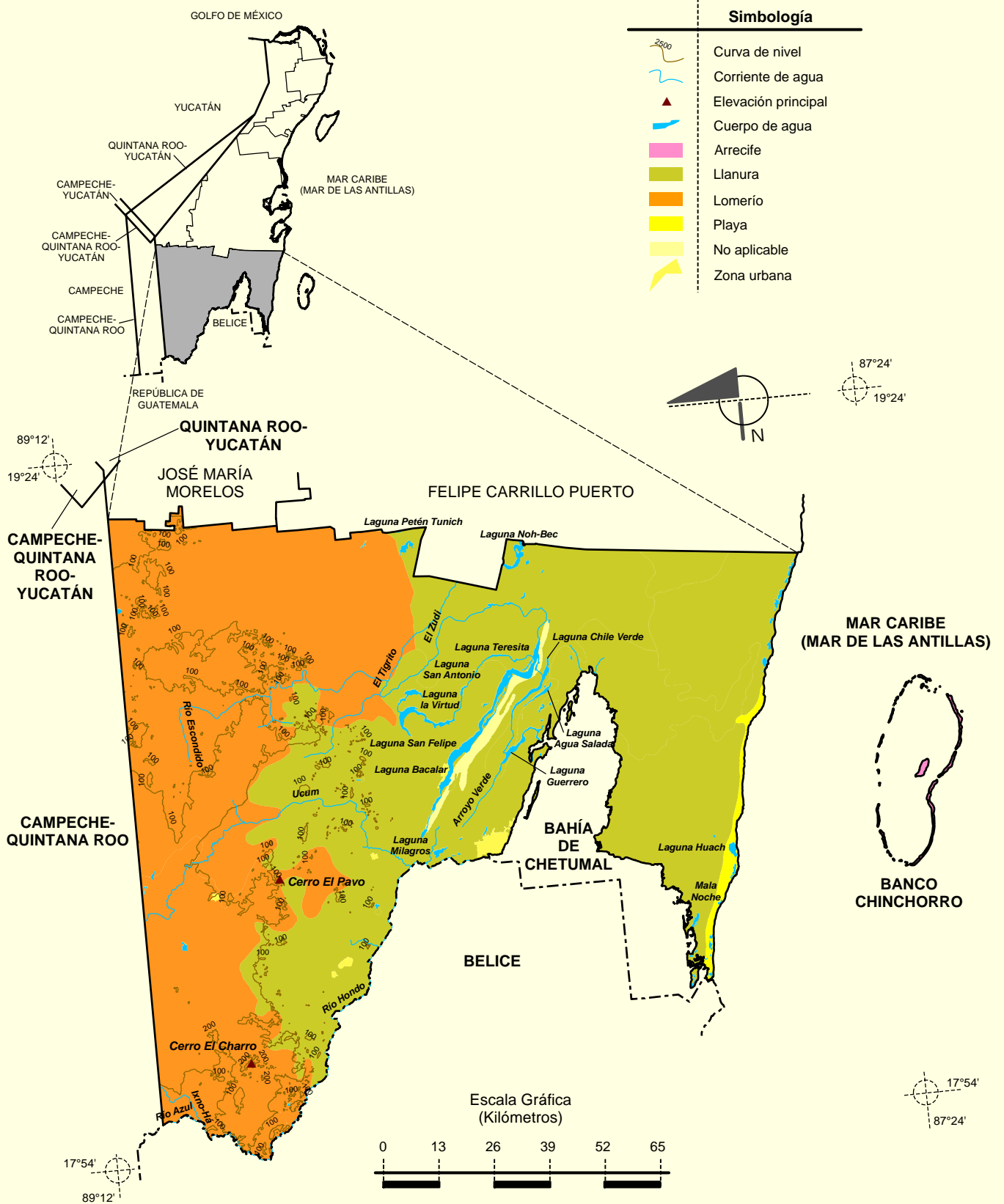
**Zona urbana**

Las zonas urbanas están creciendo sobre suelos y rocas sedimentarias del Paleógeno y Cuaternario, en llanuras y lomeríos; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Leptosol, Vertisol y Phaeozem; tienen clima cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura, pastizal y selvas.
--

Localidades e Infraestructura para el Transporte

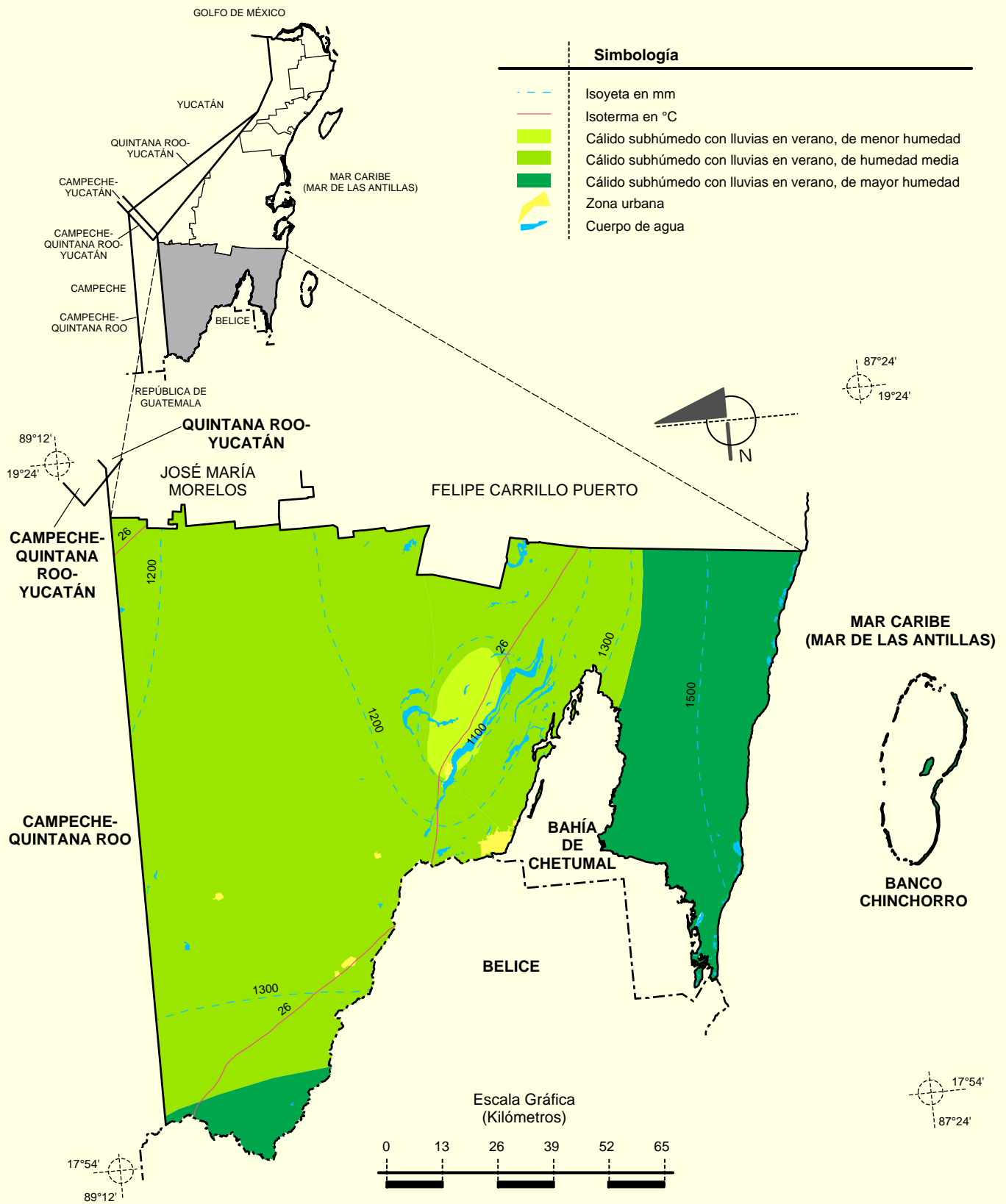


Relieve



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**



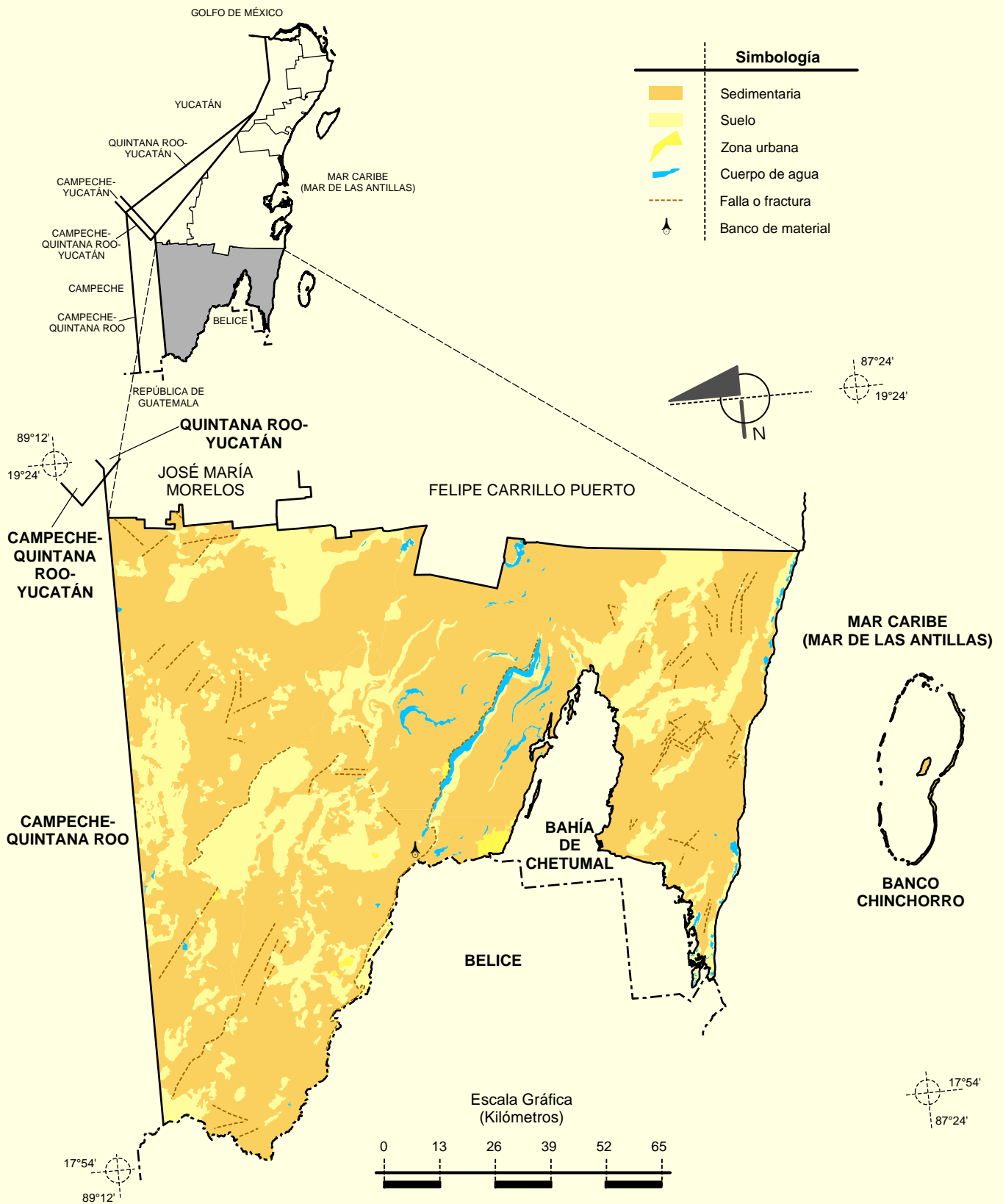
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*

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

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

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

**Geología  
 (clase de roca)**



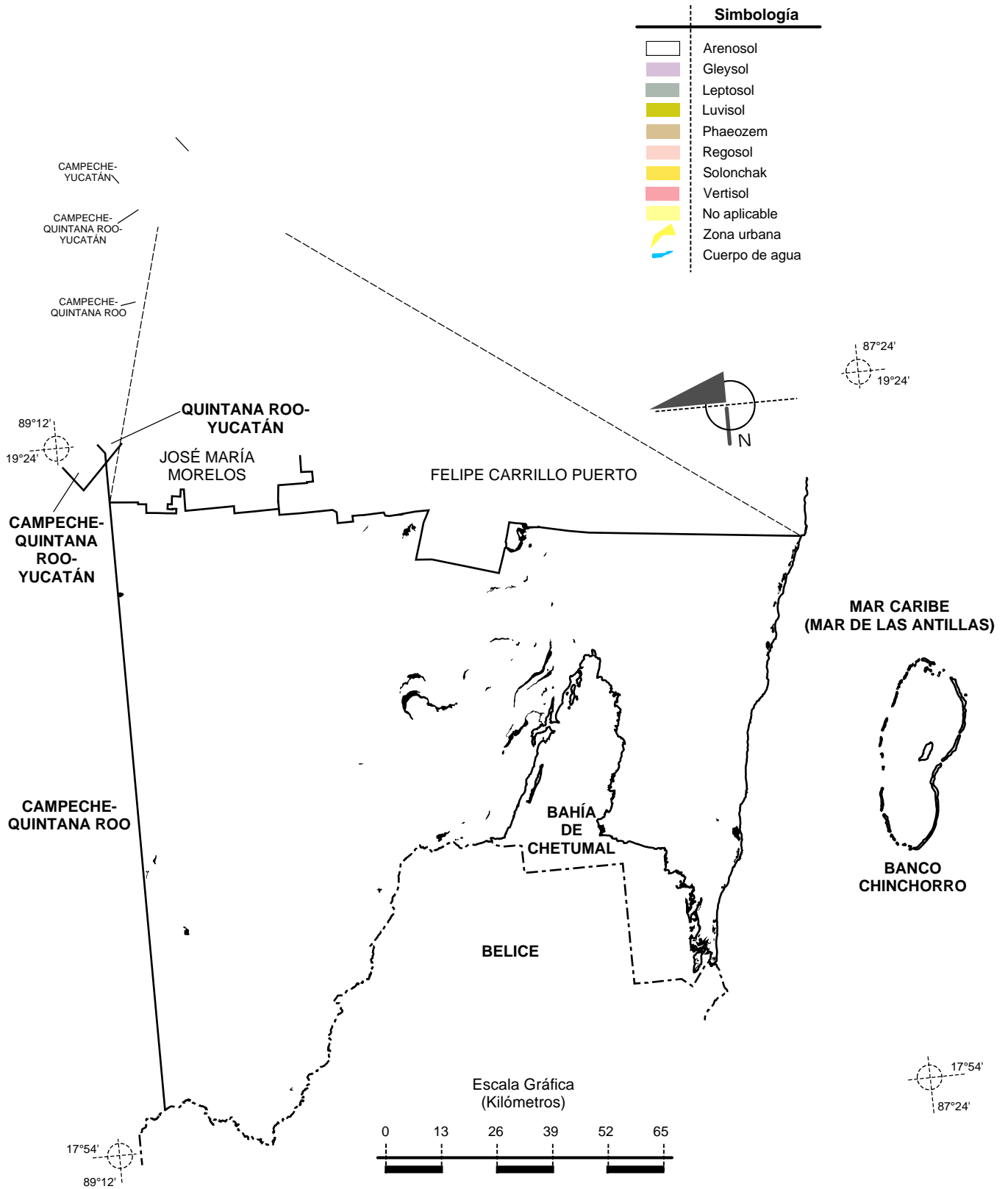
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*

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.