

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

**Hunucmá, Yucatán**  
Clave geoestadística 31038

2009

## Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Hunucmá, Yucatán

### Ubicación geográfica

Coordenadas	Entre los paralelos 20°54' y 21°16' de latitud norte; los meridianos 89°48' y 90°16' de longitud oeste; altitud entre 7 y 10 m.
Colindancias	Colinda al norte con el Golfo de México y el municipio de Progreso; al este con los municipios de Progreso, Ucú, Umán y Samahil; al sur con los municipios de Samahil, Tetiz y Celestún y al oeste con el municipio de Celestún y el Golfo de México.
Otros datos	Ocupa el 2.25% de la superficie del estado. Cuenta con 7 localidades y una población total de 28 100 habitantes. <a href="http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/">http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/</a> ; 30 de octubre de 2009.

### Fisiografía

Provincia	Península de Yucatán (100%)
Subprovincia	Carso Yucateco (100%)
Sistema de topofomas	Llanura rocosa de piso rocoso o cementado (47.14%), Llanura aluvial costera inundable y salina (26.60%) y Playa o barra inundable salina (24.71%)

### Clima

Rango de temperatura	24 - 28°C
Rango de precipitación	400 – 1 100 mm
Clima	Semiseco muy cálido y cálido (86.32%), seco muy cálido y cálido (12.86%) y cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (0.82%)

### Geología

Periodo	Terciario (69.46%) y Cuaternario (26.83%)
Roca	Sedimentaria: caliza (69.46%) Suelo: lacustre (25.60%) y litoral (1.23%)

### Edafología

Suelo dominante	Leptosol (69.67%), Regosol (10.51%), Solonchak (9.45%), Histosol (5.54%) y Arenosol (1.12%)
-----------------	---

### Hidrografía

Región hidrológica	Yucatán Norte (Yucatán) (100%)
Cuenca	Yucatán (100%)
Subcuenca	No aplicable (100%)
Cuerpos de agua	Perenne (1.55%)

### Uso del suelo y vegetación

Uso del suelo	Agricultura (2.59%), zonas urbanas (2.16%) y asentamiento humano (0.38%)
Vegetación	Selva (58.81%), manglar (16.27%), tular (4.92%), sin vegetación aparente (4.70%), vegetación de petén (4.67%), pastizal (2.51%), pastizal halófilo (0.74%) y vegetación de dunas costeras (0.70%)

### Uso potencial de la tierra

Agrícola	No apta para la agricultura (100%)
Pecuario	No apta para el aprovechamiento pecuario (58.03%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (41.97%)

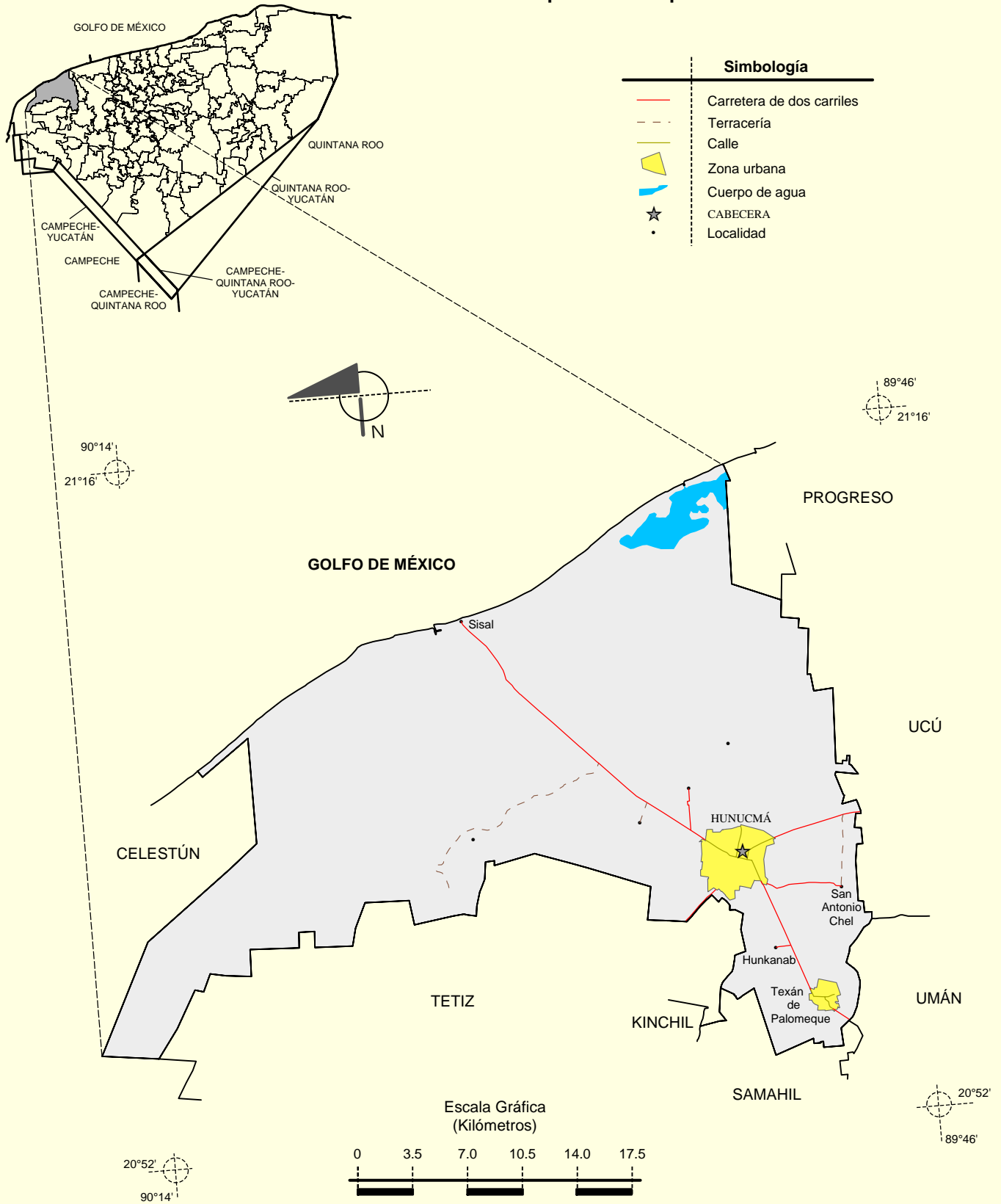
## Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Hunucmá, Yucatán

---

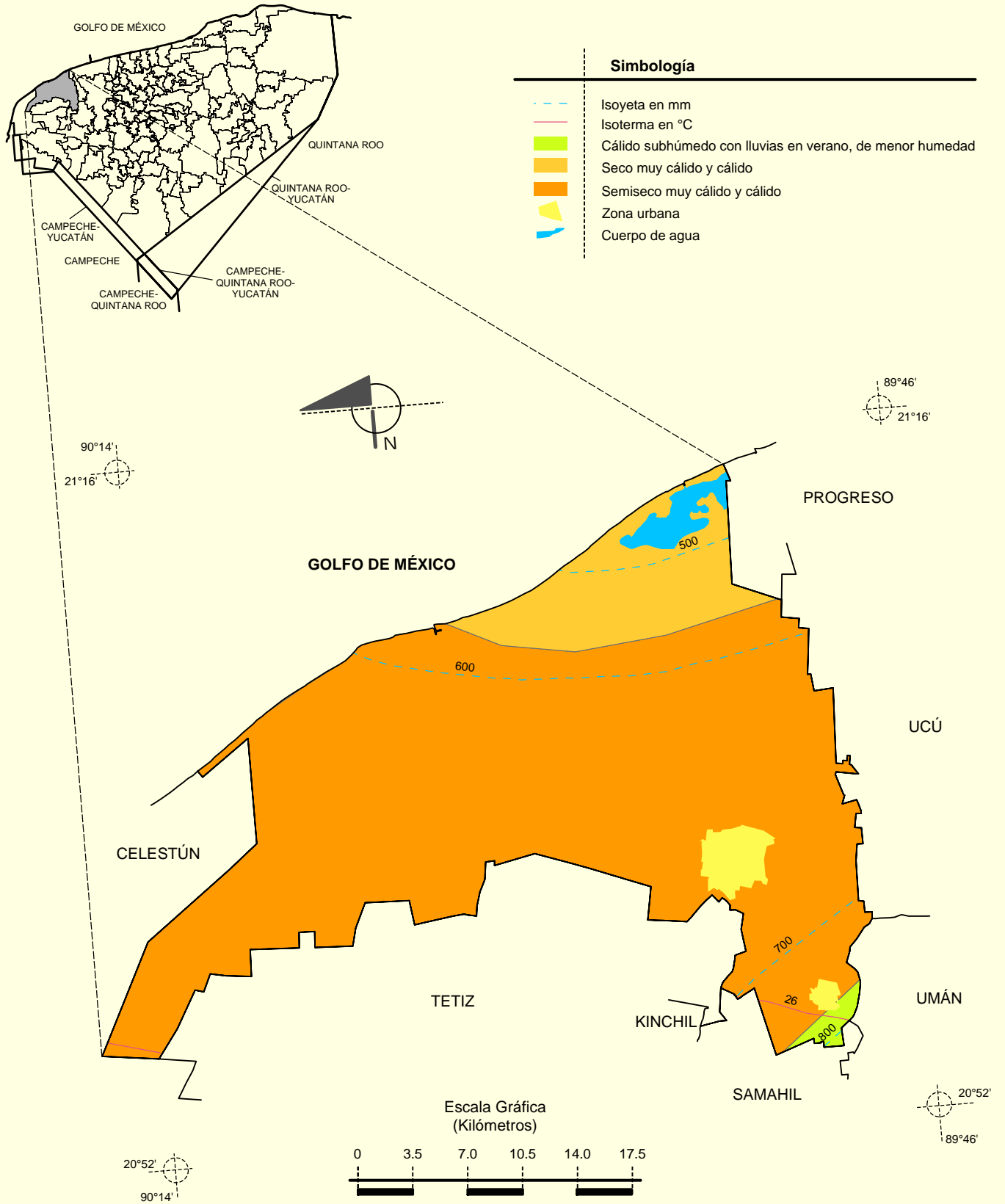
### Zona urbana

Las zonas urbanas se desarrollan sobre rocas sedimentarias del Neógeno, en llanuras; sobre áreas donde originalmente había suelo denominado Leptosol; tienen climas semiseco muy cálido y cálido y cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura, pastizales y selvas.

**Localidades e Infraestructura para el Transporte**



Climas

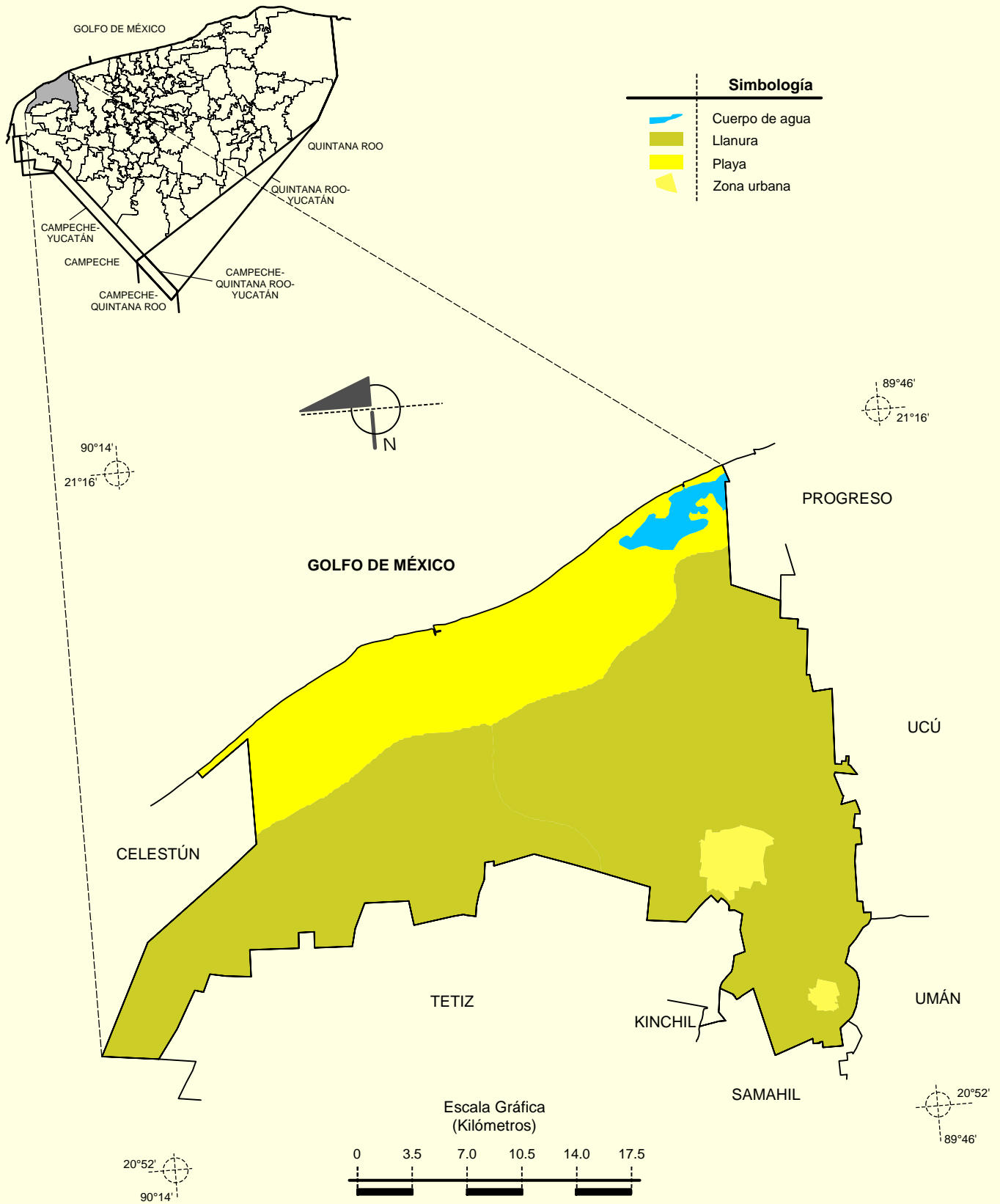


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*

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.

**Relieve**

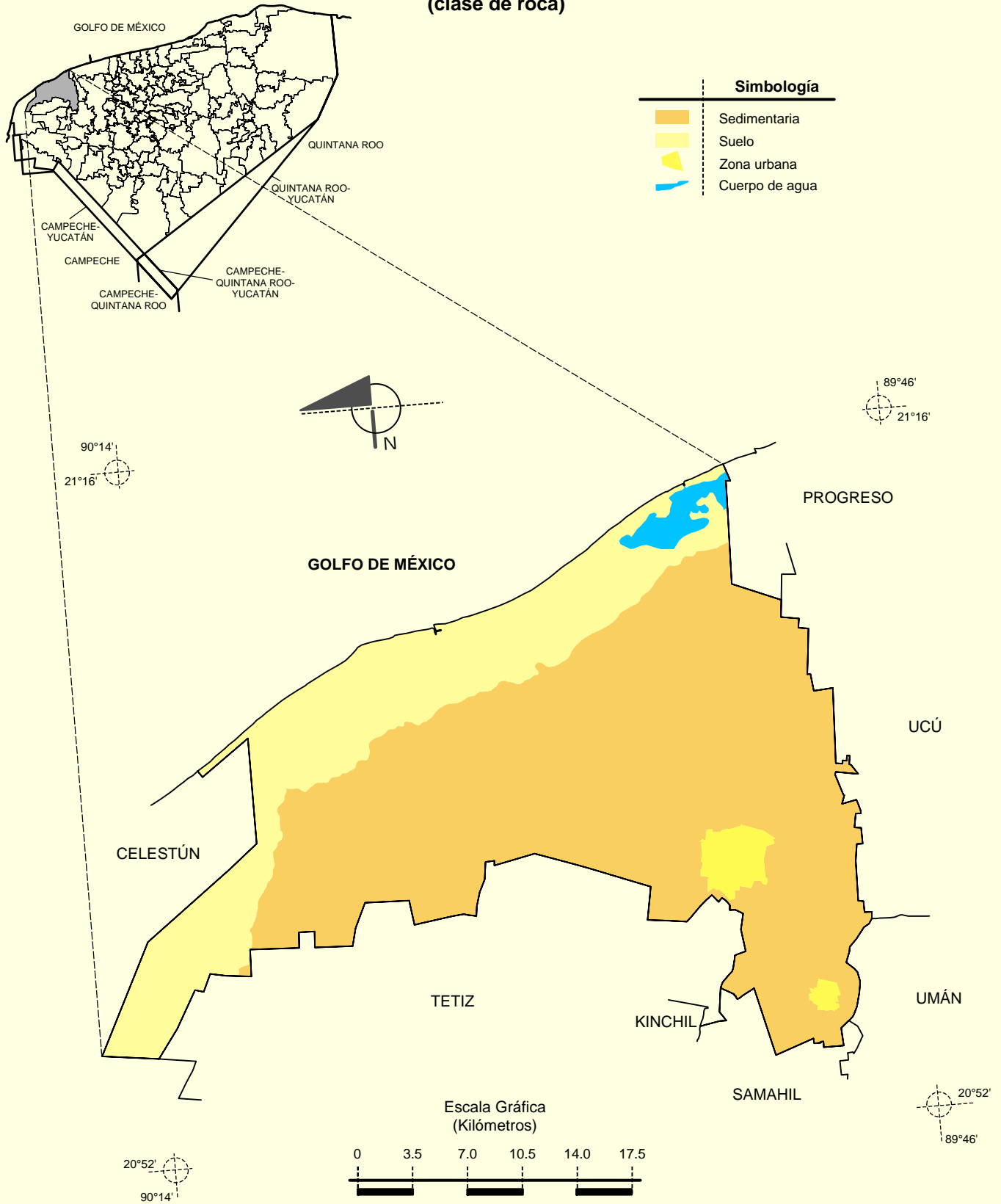


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*

INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:1 000 000, serie I.

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

**Geología  
 (clase de roca)**

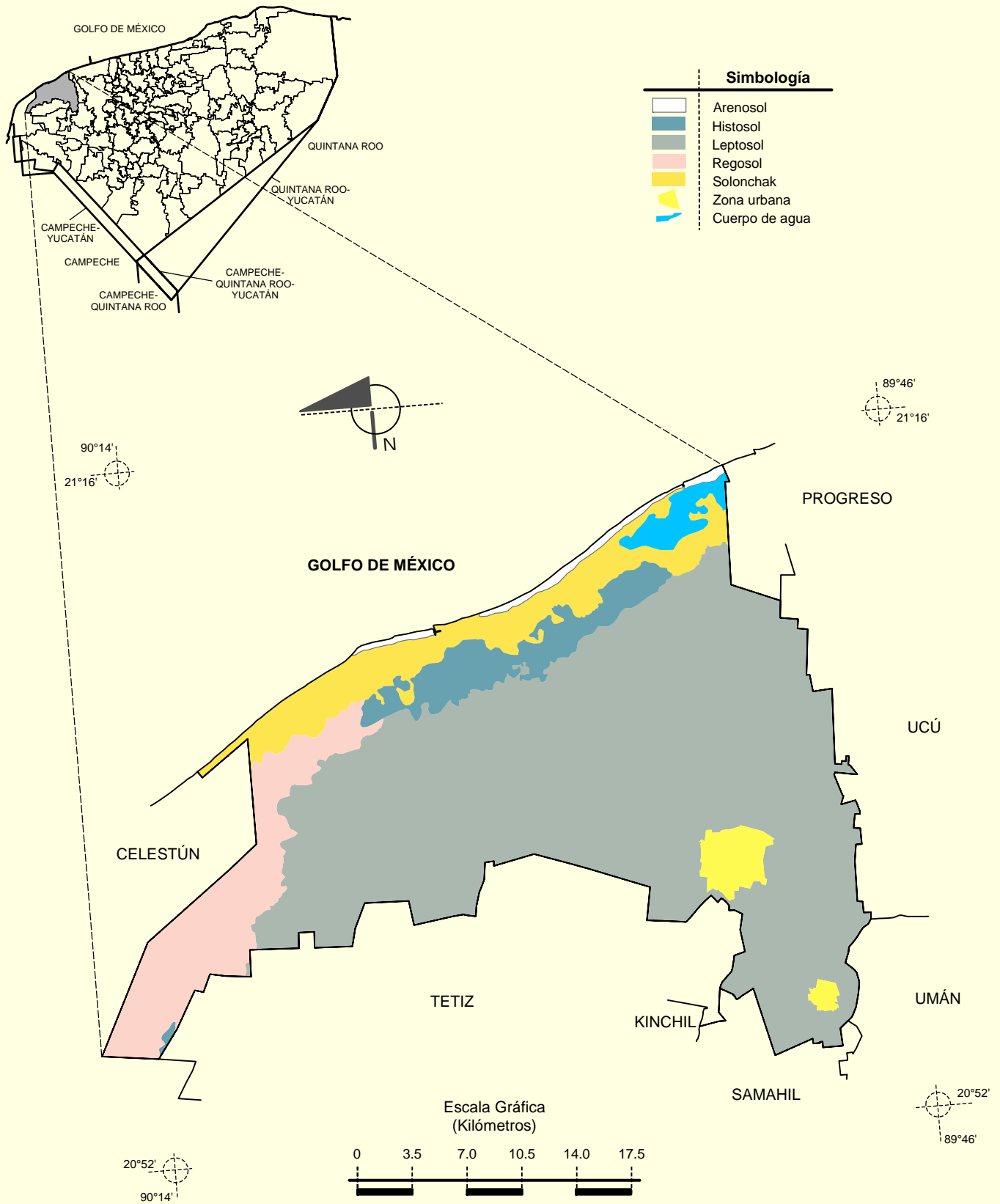


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*

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.

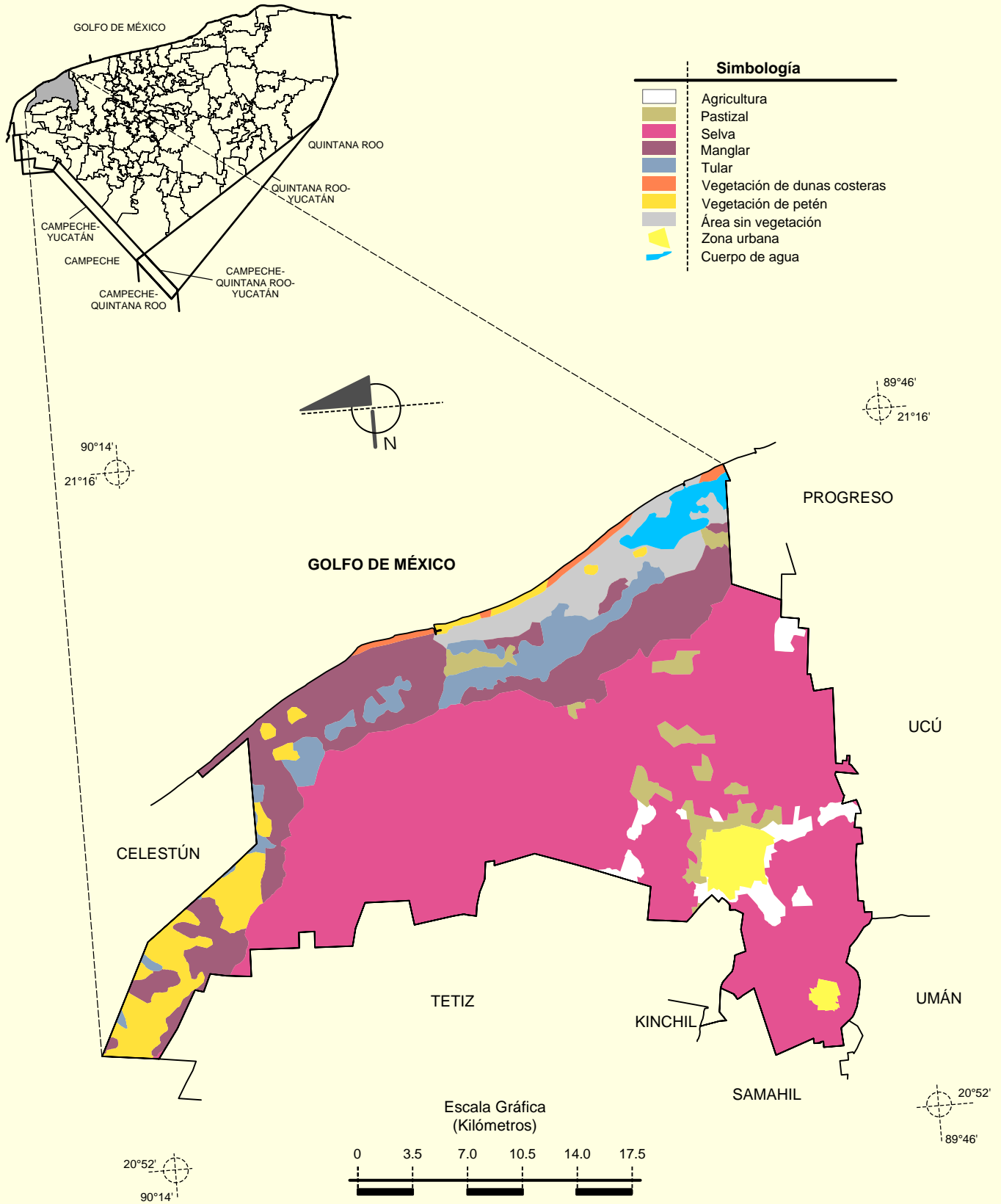
Suelos Dominantes



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.



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.