

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

Tapachula, Chiapas
Clave geoestadística 07089

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Tapachula, Chiapas

Ubicación geográfica

Coordenadas	Entre los paralelos 14°37' y 15°14' de latitud norte; los meridianos 92°09' y 92°28' de longitud oeste; altitud entre 0 y 2 700 m.
Colindancias	Colinda al norte con los municipios de Huehuetán, Tuzantán, Motozintla y la República de Guatemala; al este con la República de Guatemala, los municipios de Cacahoatán y Tuxtla Chico; al sur con los municipios de Tuxtla Chico, Frontera Hidalgo, Suchiate y el Océano Pacífico; al oeste con el Océano Pacífico y los municipios de Mazatán y Huehuetán.
Otros datos	Ocupa el 1.33% de la superficie del estado. Cuenta con 542 localidades y una población total de 282 420 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; 5 de febrero de 2008.

Fisiografía

Provincia	Cordillera Centroamericana (100%)
Subprovincia	Volcanes de Centroamérica (51.93%) y Llanura Costera de Chiapas y Guatemala (48.07%)
Sistema de topofomas	Sierra alta volcánica (32.11%), Llanura costera (21.11%), Llanura costera con lomerío (20.75%), Sierra baja de laderas tendidas (19.82%) y Llanura costera inundable y salina (6.21%)

Clima

Rango de temperatura	14 – 30°C
Rango de precipitación	1 000 – 5 000 mm
Clima	Cálido húmedo con abundantes lluvias en verano (40.24%), cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (30.82%), cálido subhúmedo con lluvias en verano, más húmedo (17.20%), semicálido húmedo con abundantes lluvias en verano (6.49%), templado húmedo con abundantes lluvias en verano (5.25%)

Geología

Periodo	Cuaternario (49.09%), Cenozoico (39.99%), Paleozoico (9.55%), No aplicable (1.37%)
Roca	Ígnea intrusiva: Granito (9.55%) Ígnea extrusiva: Toba intermedia (23.27%) y andesita (14.06%) Sedimentaria: Conglomerado (2.65%) Suelo: Aluvial (45.38%), Lacustre (1.86%) y Litoral (1.84%)

Edafología

Suelo dominante	Luvisol (39.73%), Phaeozem (33.61%), Acrisol (10.42%), Cambisol (7.60%), Fluvisol (3.46%), Solonchak (2.41%), Arenosol (1.01%), Regosol (0.08%) y Andosol (0.01%)
-----------------	---

Hidrografía

Región hidrológica	Costa de Chiapas (100%)
Cuenca	R. Suchiate (95.50%) y R. Huixtla y otros (4.50%)
Subcuenca	R. Puerto Madero (38.01%) y R. Huehuetán (31.18%), R. Coatán (18.37%), R. Cahuacán (7.94%) y R. Huixtla (4.50%)
Corrientes de agua	Perennes: Cacahoatán, Coatlán, Santo Domingo, Nejapa, Escocia, El Caminito, Cuilco, La Joya, Ortizito, Los Toros, Florido, Madronal, Sahjon Lagartero y Texcuyuapan. Intermitentes: Juan Manuel, Coscushate y Salitre.
Cuerpos de agua	Perenne (0.16%)

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Tapachula, Chiapas

Uso del suelo y vegetación

Uso del suelo Vegetación	Agricultura (67.13%), pastizal cultivado (15.70%) y zona urbana (5.76%) Bosque (7.88%), manglar (3.20%), pastizal inducido (0.12%), área sin vegetación (0.04%) y tular (0.01%)
-----------------------------	--

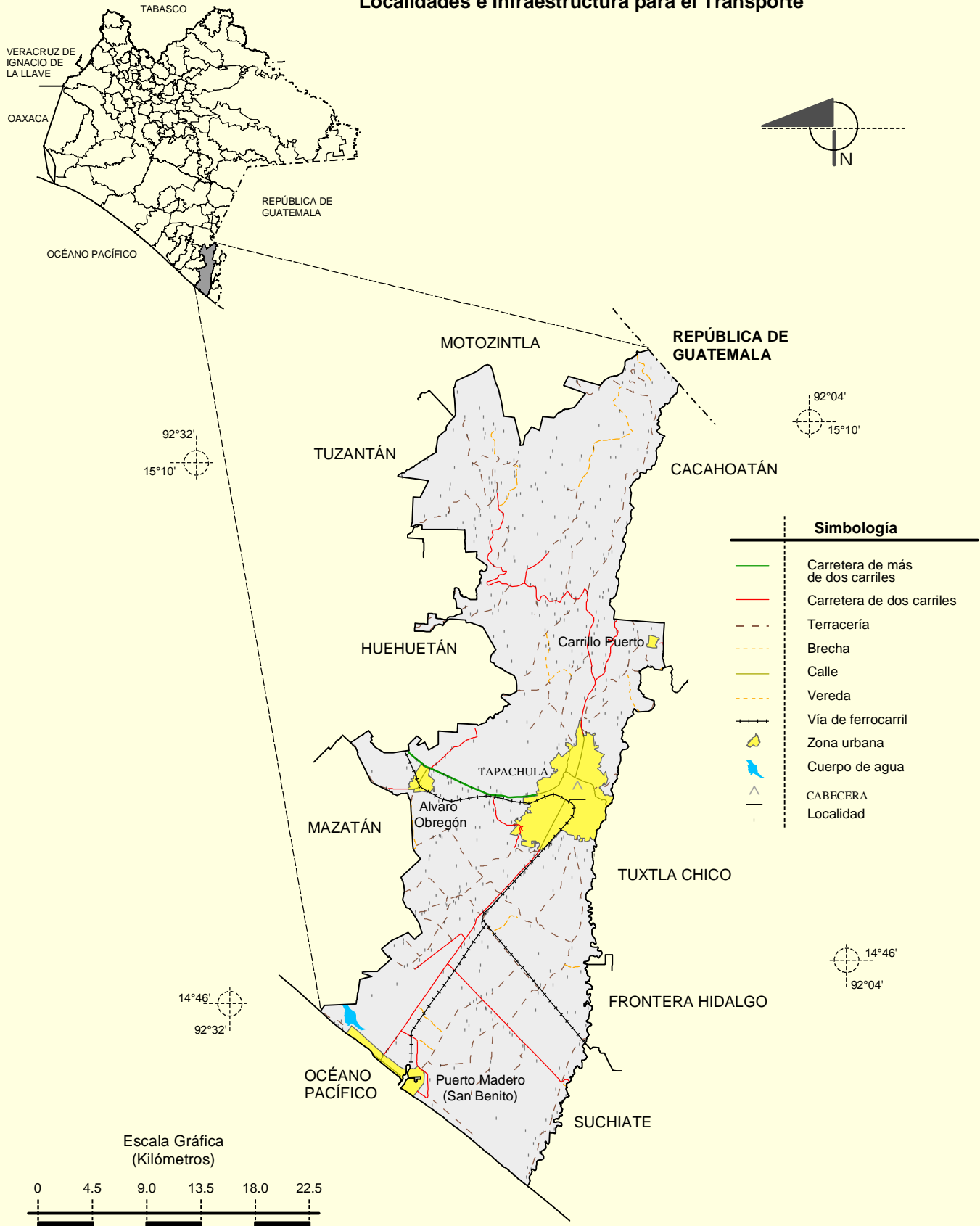
Uso potencial de la tierra

Agrícola	Para la agricultura mecanizada continua (46.77%) Para la agricultura mecanizada estaciona (21.34) Para la agricultura manual continua (11.91%) No aptas para la agricultura (19.98%)
Pecuario	Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (46.77%) Para el establecimiento de praderas cultivadas con tracción animal (21.34%) Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (0.32%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (3.13%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (4.48%) No aptas para uso pecuario (23.96%)

Zona urbana

Las zonas urbanas están creciendo sobre suelo del Cuaternario y rocas ígnea extrusiva y sedimentaria del Neógeno, en sierra baja de laderas tendidas, llanura costera con lomerío y llanura costera inundable y salina; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Luvisol, Fluvisol, Cambisol, Arenosol y Phaeozem; tienen climas cálido húmedo con abundantes lluvias en verano, cálido subhúmedo con lluvias en verano, más húmedo y cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por pastizal, agricultura y manglar.
--

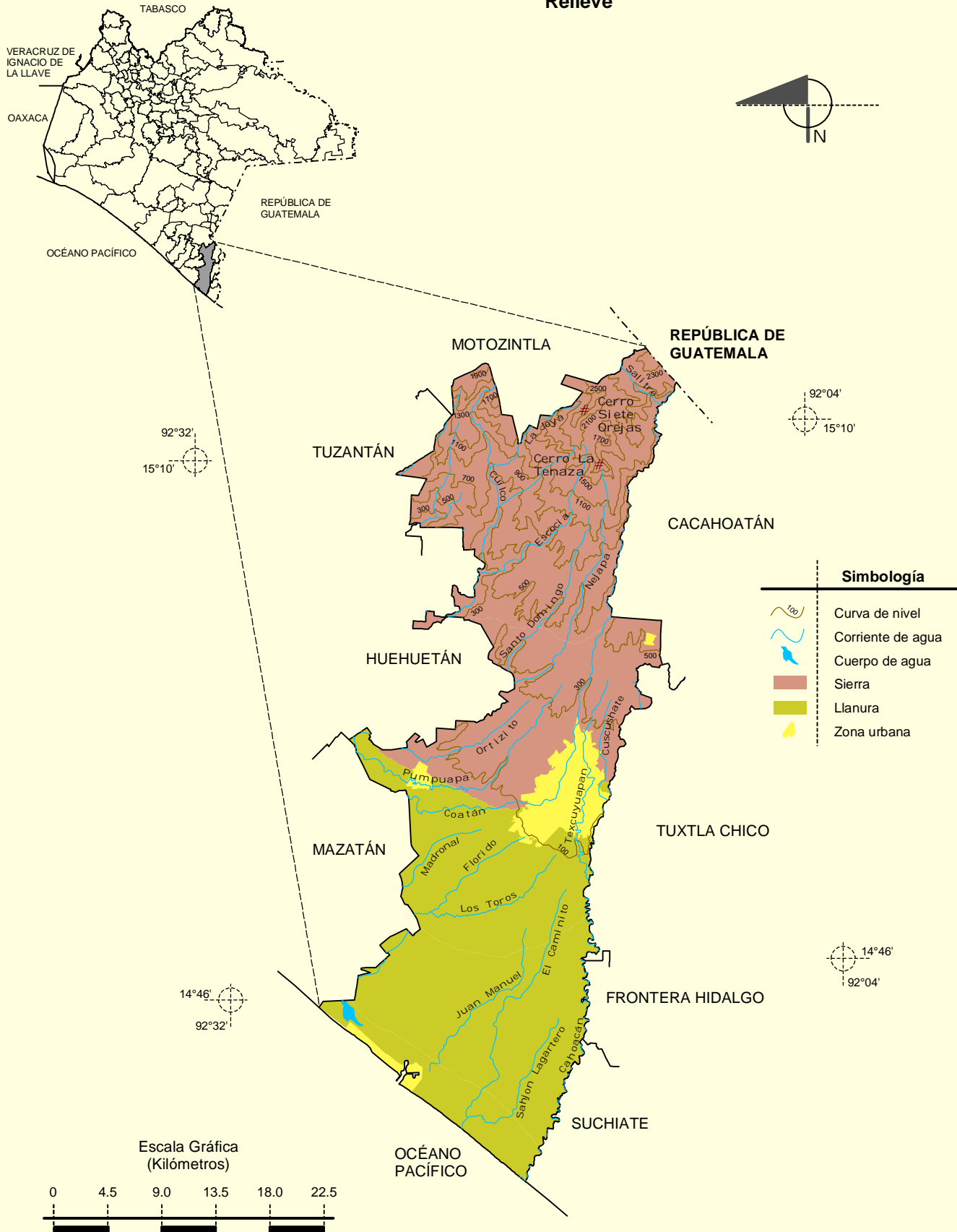
Localidades e Infraestructura para el Transporte



Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

Tapachula, Chiapas

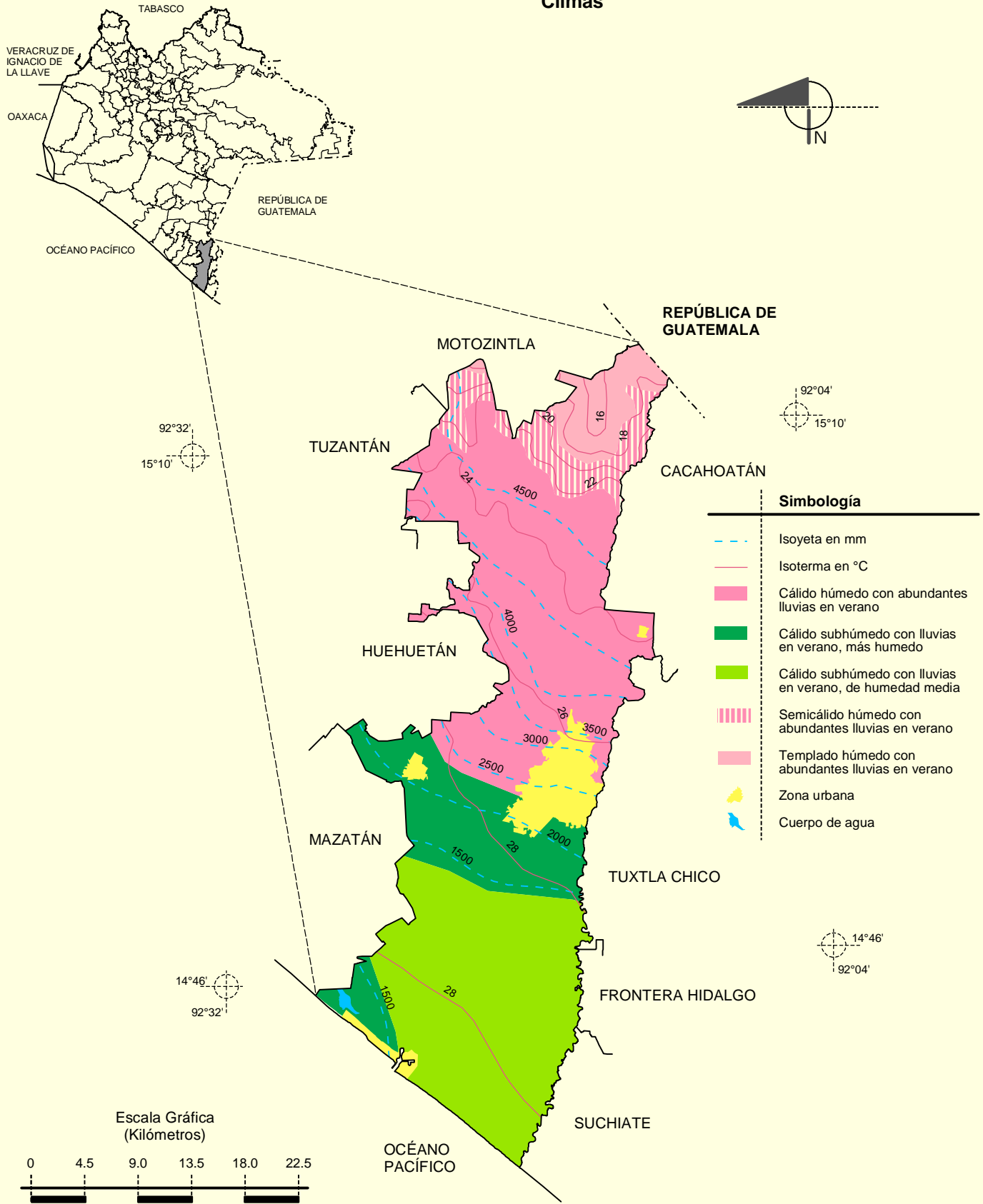
Relieve



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.
 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.

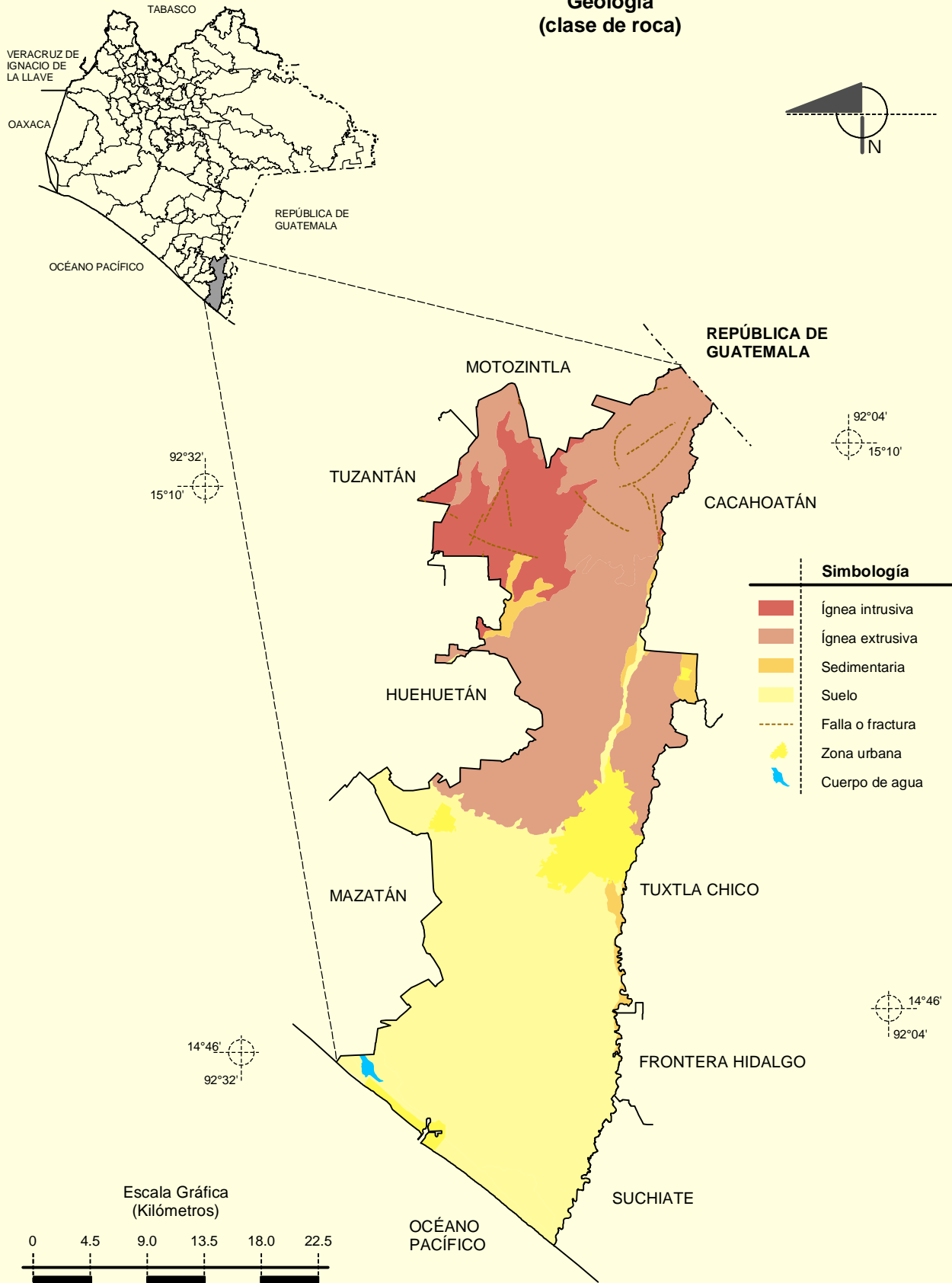
**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Tapachula, Chiapas**

Climas



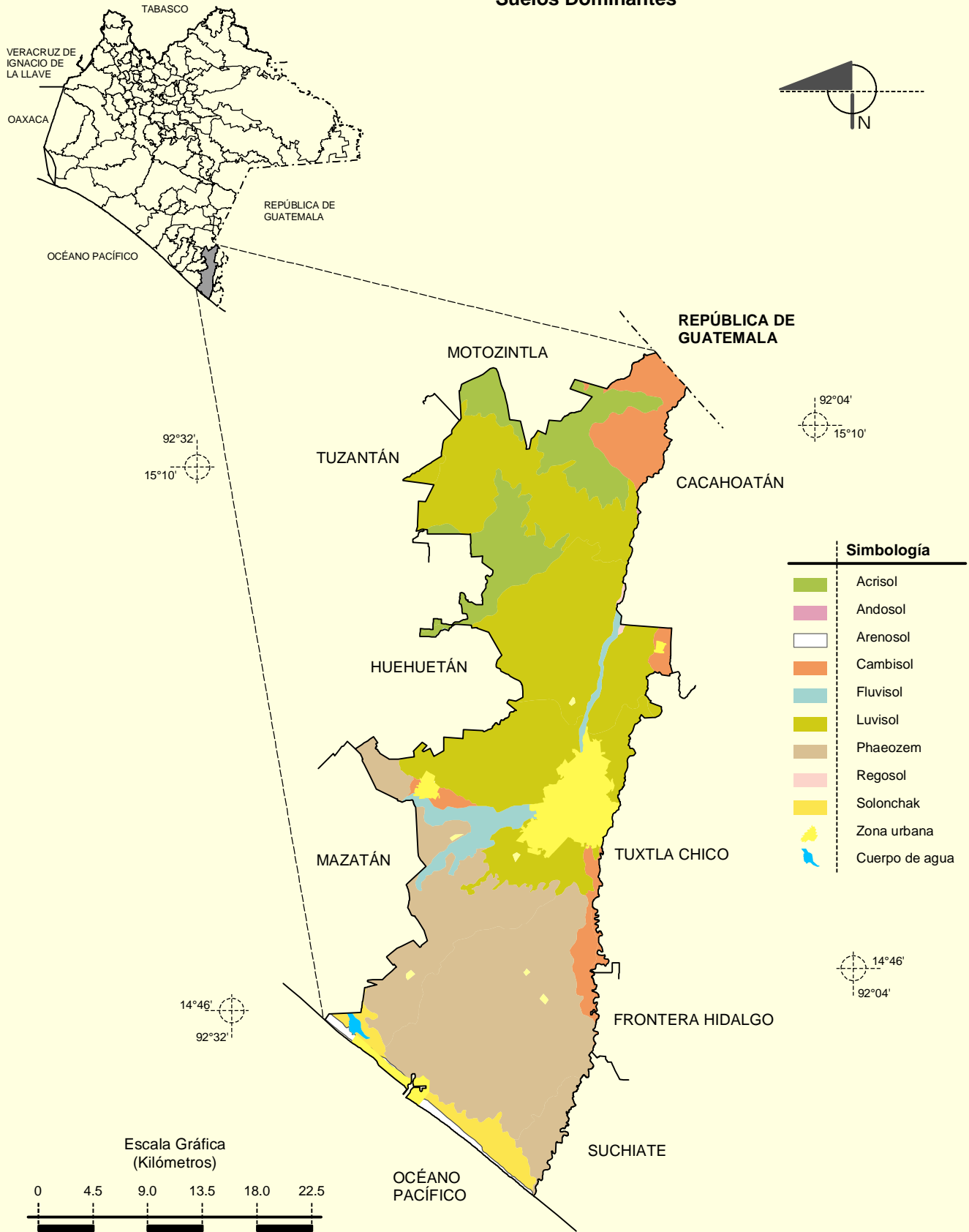
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual 1:1 000 000, serie I.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.

**Geología
(clase de roca)**



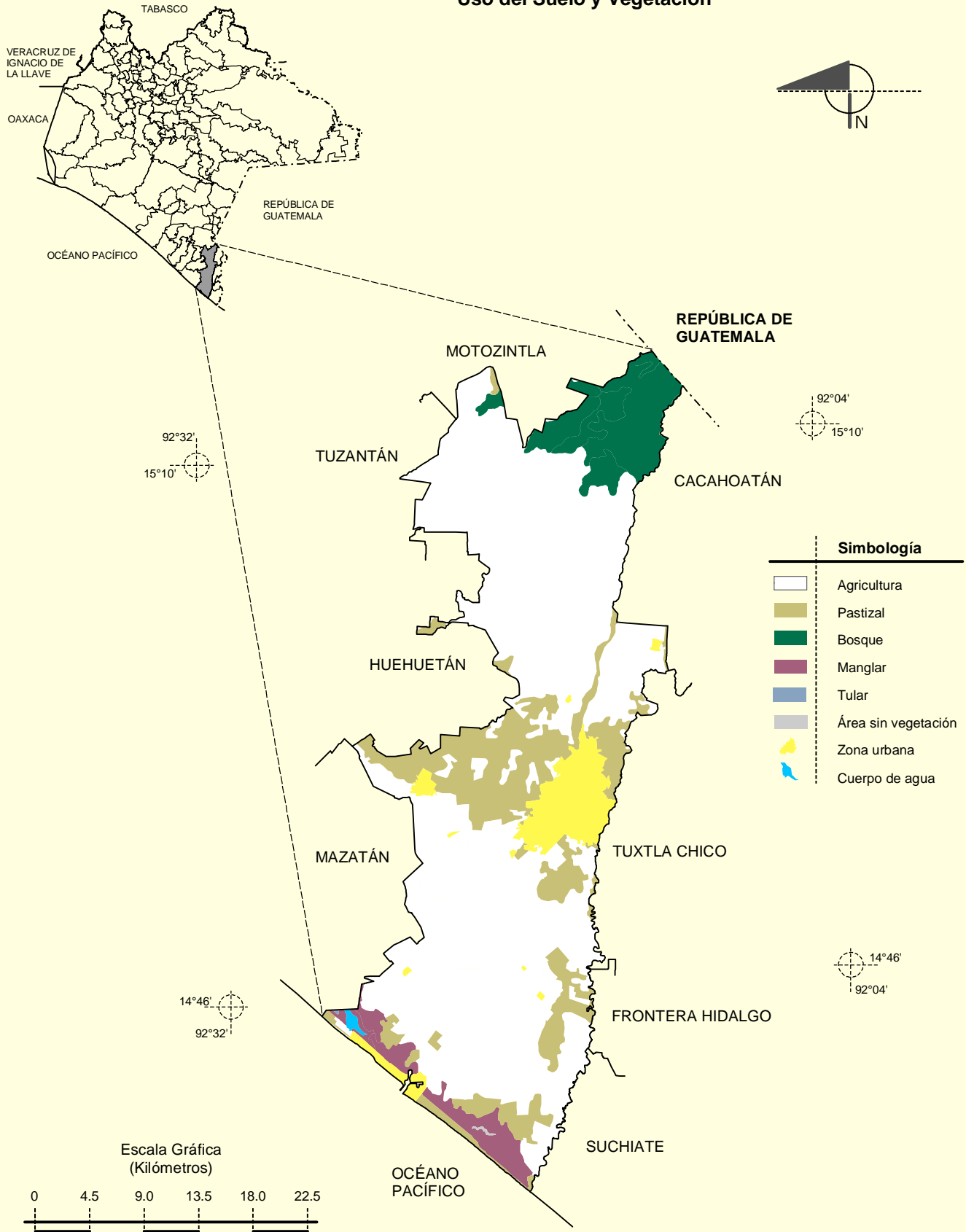
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.

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.*