

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

Tlaltizapán, Morelos
Clave geoestadística 17024

2009

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Tlaltzapán, Morelos

Ubicación geográfica

Coordenadas	Entre los paralelos 18° 35' y 18° 50' de latitud norte; los meridianos 99° 00' y 99° 12' de longitud oeste; altitud entre 800 y 1 700 m.
Colindancias	Colinda al norte con los municipios de Emiliano Zapata, Yautepec y Ayala; al este con el municipio de Ayala; al sur con los municipios de Ayala y Tlaquilttenango; al oeste con los municipios de Tlaquilttenango, Jojutla, Zacatepec, Puente de Ixtla, Xochitepec y Emiliano Zapata.
Otros datos	Ocupa el 4.88% de la superficie del estado. Cuenta con 64 localidades y una población total de 44 773 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; 6 de julio de 2009.

Fisiografía

Provincia	Sierra Madre del Sur (100%)
Subprovincia	Sierras y Valles Guerrerenses (100%)
Sistema de topofomas	Sierra de laderas escarpadas (36.81%), Valle de laderas tendidas con lomerío (23.23%), Llanura aluvial con lomerío (21.17%), Lomerío típico (17.25%) y Meseta de aluvión antiguo con cañadas (1.54%)

Clima

Rango de temperatura	22 – 24°C
Rango de precipitación	800 – 1 000 mm
Clima	Cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (100%)

Geología

Periodo	Cretácico (40.38%), Cuaternario (25.77%), Paleógeno (18.35%) y Neógeno (10.09%)
Roca	Sedimentaria: caliza (30.92%), conglomerado (18.35%), lutita-arenisca (9.46%), arenisca-conglomerado (8.84%) y travertino (0.2%) Ígnea extrusiva: basalto (7.53%) y toba intermedia (1.25%) Suelo: aluvial (18.04%)
Sitio de interés	Banco de material: acabados

Edafología

Suelo dominante	Leptosol (31.19%), Vertisol (28.8%), Regosol (16.83%), Kastañozem (12.26%) y Phaeozem (5.51%)
-----------------	---

Hidrografía

Región hidrológica	Balsas (100%)
Cuenca	R. Grande de Amacuzac (100%)
Subcuenca	R. Yautepec (69.54%), R. Cuautla (23.35%) y R. Apatlaco (7.11%)
Corrientes de agua	Perennes: Cuautla, Dulce, Puente Blanco y Yautepec Intermitentes: El Corralillo, El Salitre, El Sauce, La Lagunita, La Villa, Panzacola, Poza Honda, Roque y Ticumán
Cuerpos de agua	No disponible

Uso del suelo y vegetación

Uso del suelo	Agricultura (49.22%) y zona urbana (5.41%)
Vegetación	Selva (42.29%) y pastizal (3.08%)

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Tlaltizapán, Morelos

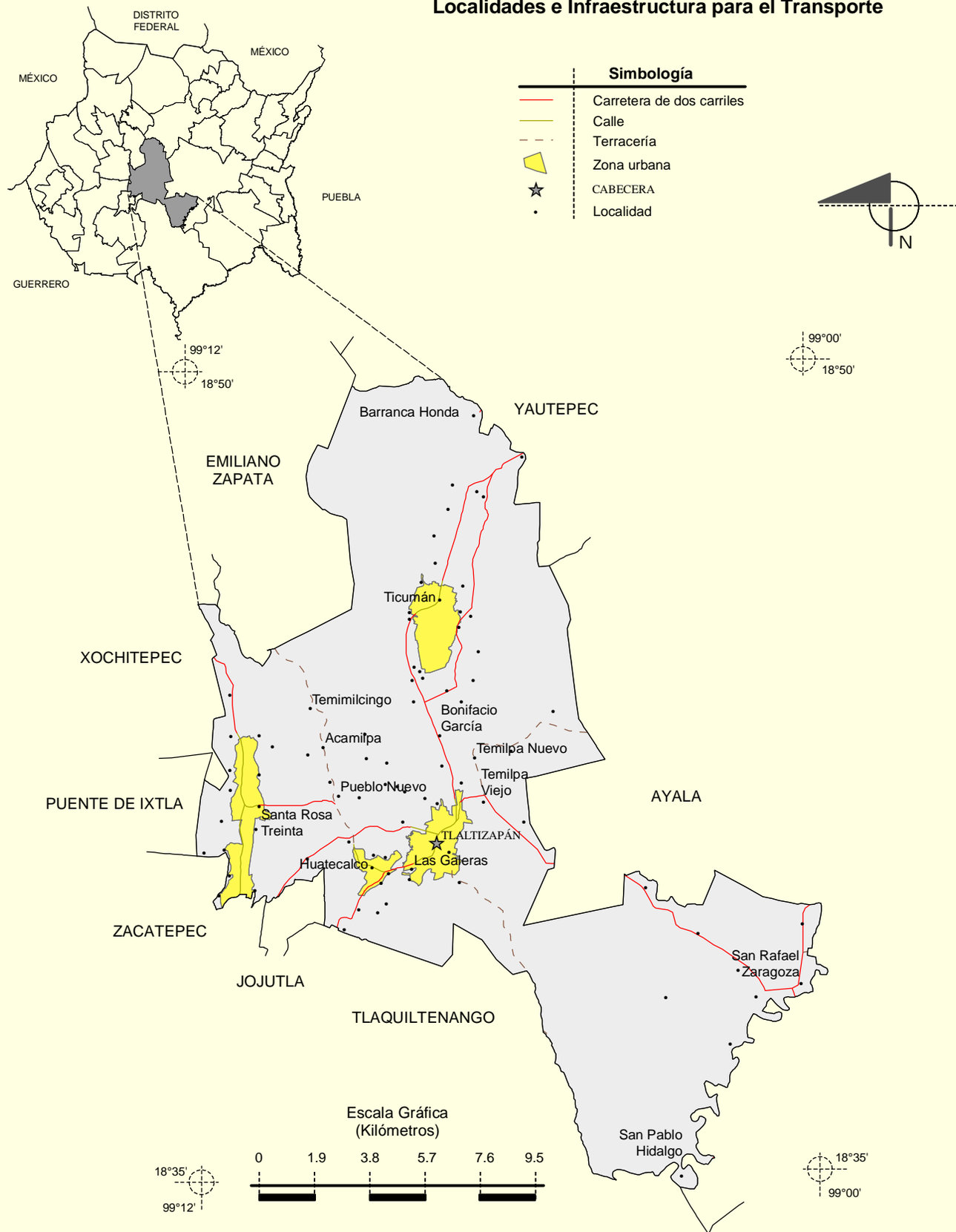
Uso potencial de la tierra

Agrícola	Para la agricultura manual estacional (51.82%) Para la agricultura mecanizada continua (38.42%) Para la agricultura de tracción animal continua (3.98%) Para la agricultura manual continua (0.37%) No apta para la agricultura (5.41%)
Pecuario	Para el desarrollo de praderas cultivadas con tracción animal (42.04%) Para el desarrollo de praderas cultivadas (38.42%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (6.85%) Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (7.28%) No apta para uso pecuario (5.41%)

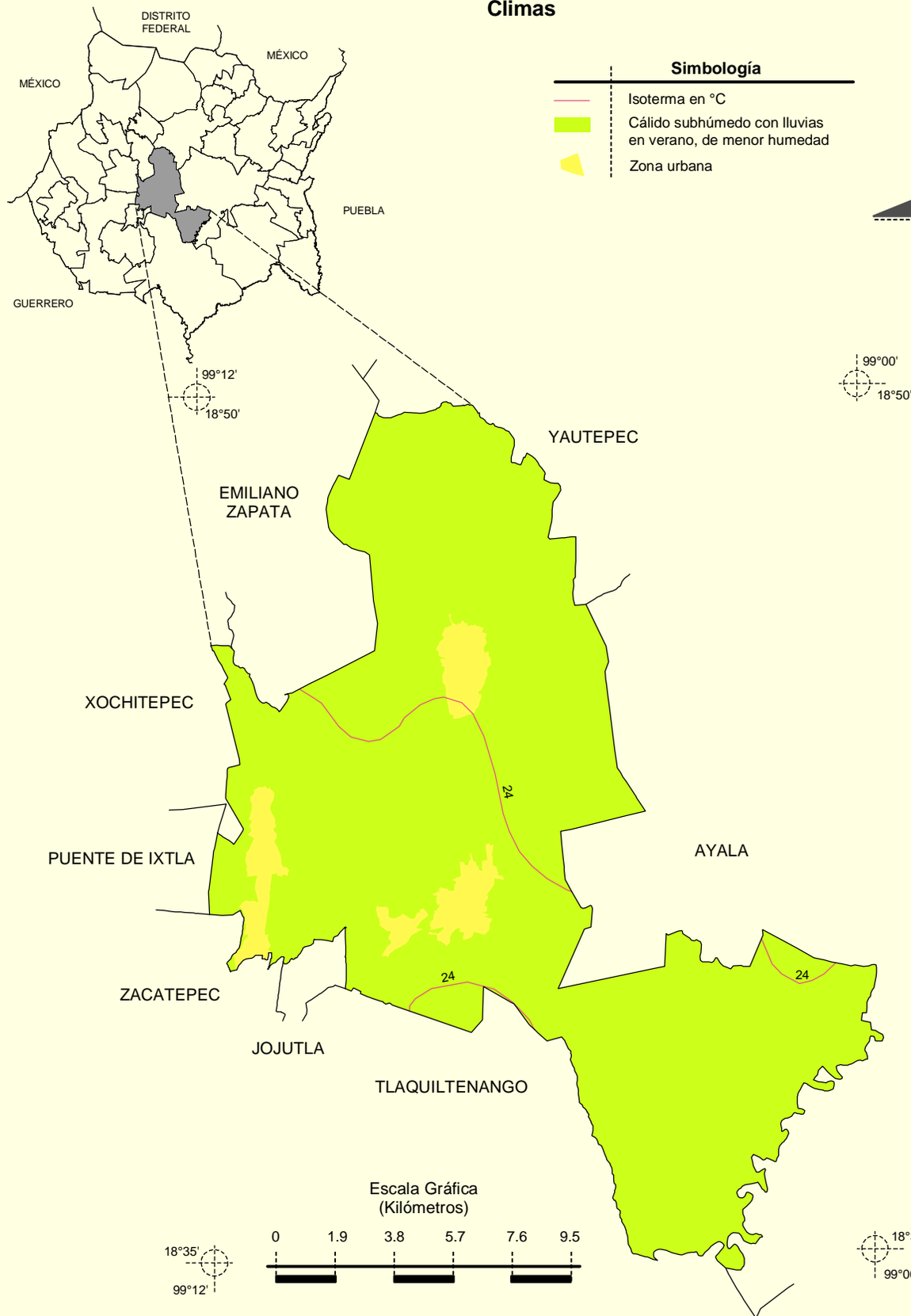
Zona urbana

Las zonas urbanas están creciendo sobre suelos, rocas ígneas extrusivas del Cuaternario y rocas sedimentarias del Paleógeno, en llanuras, mesetas, valles y sierras; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Leptosol, Phaeozem, Regosol y Vertisol; tienen clima cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por selvas y agricultura.

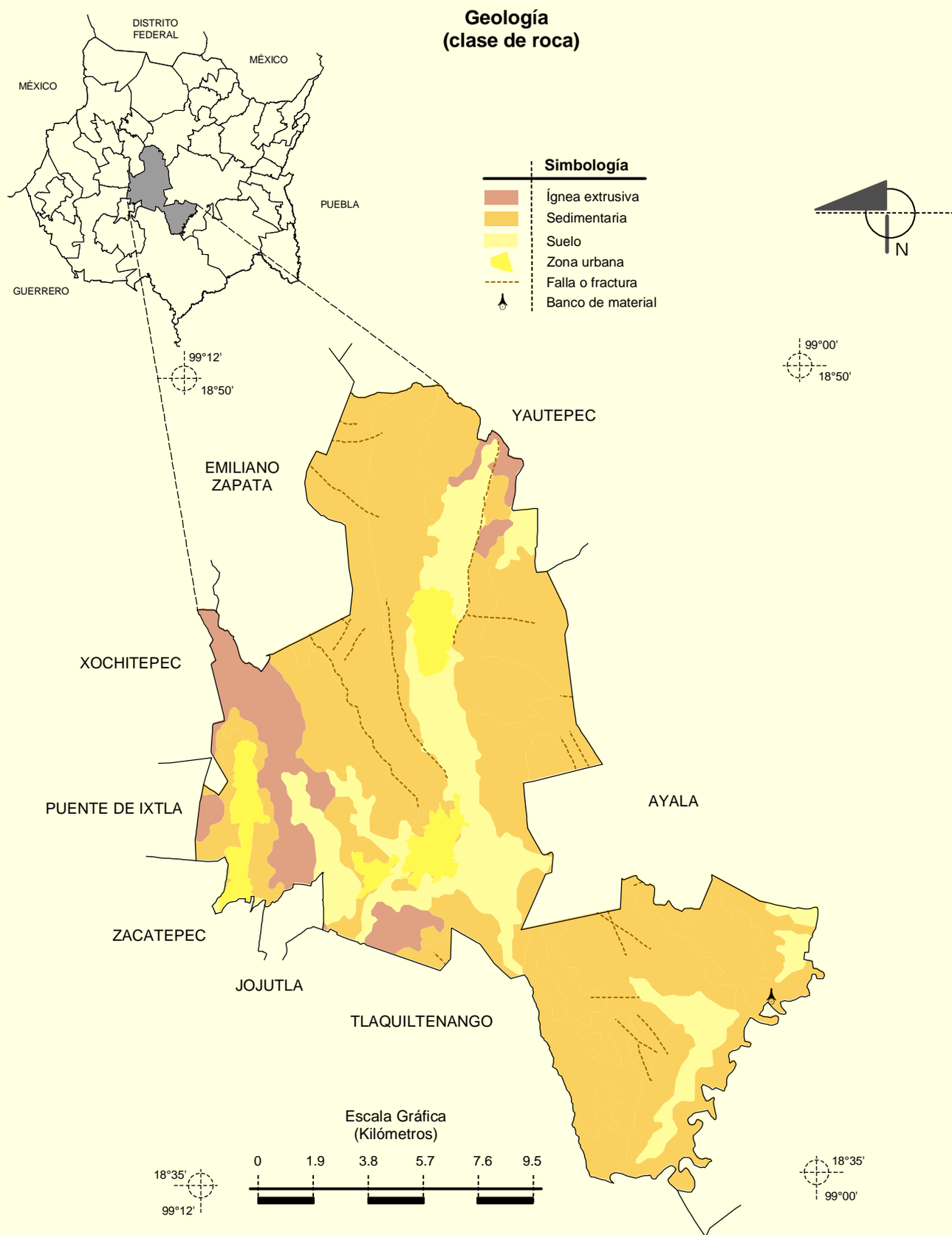
Localidades e Infraestructura para el Transporte

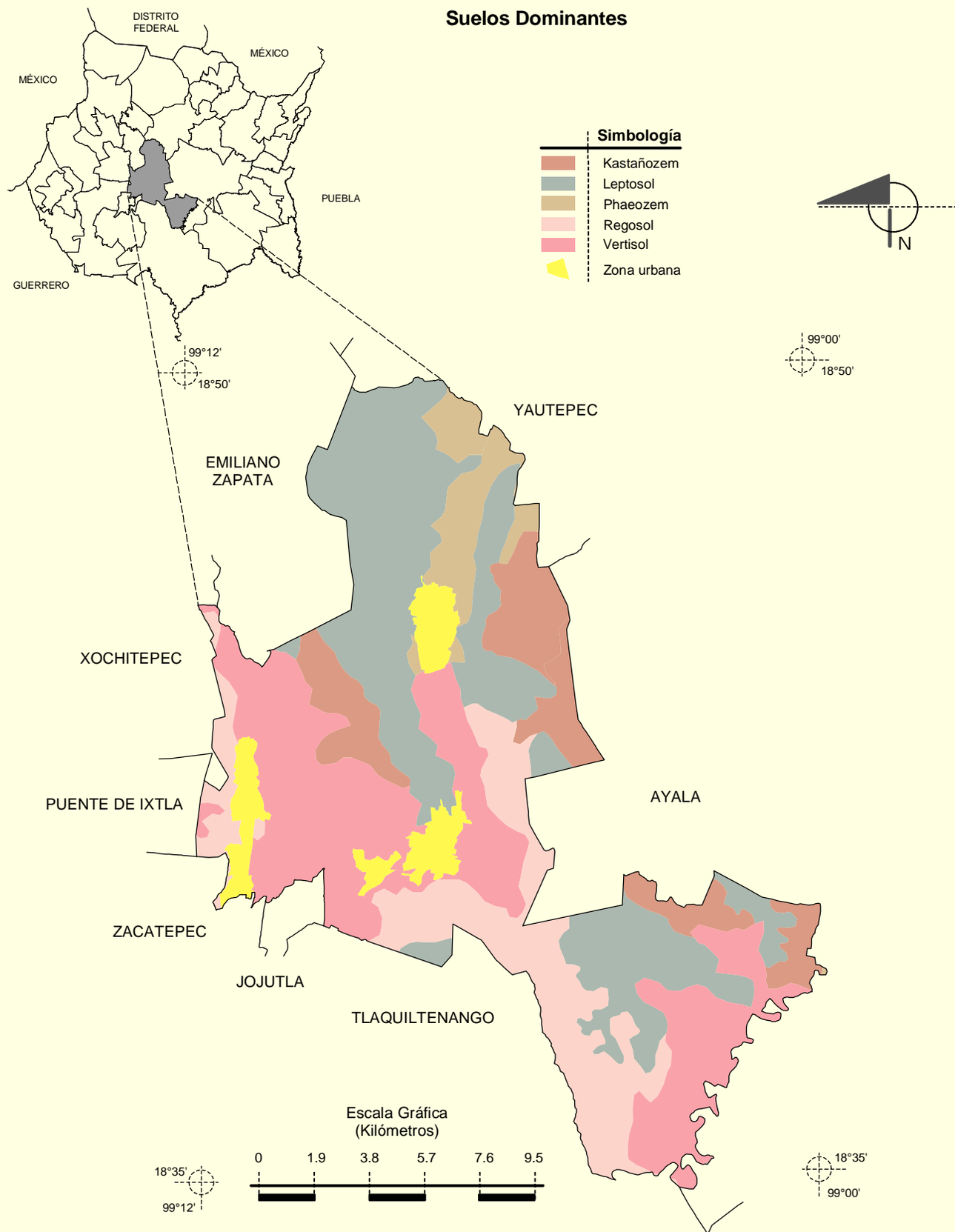


Climas



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.

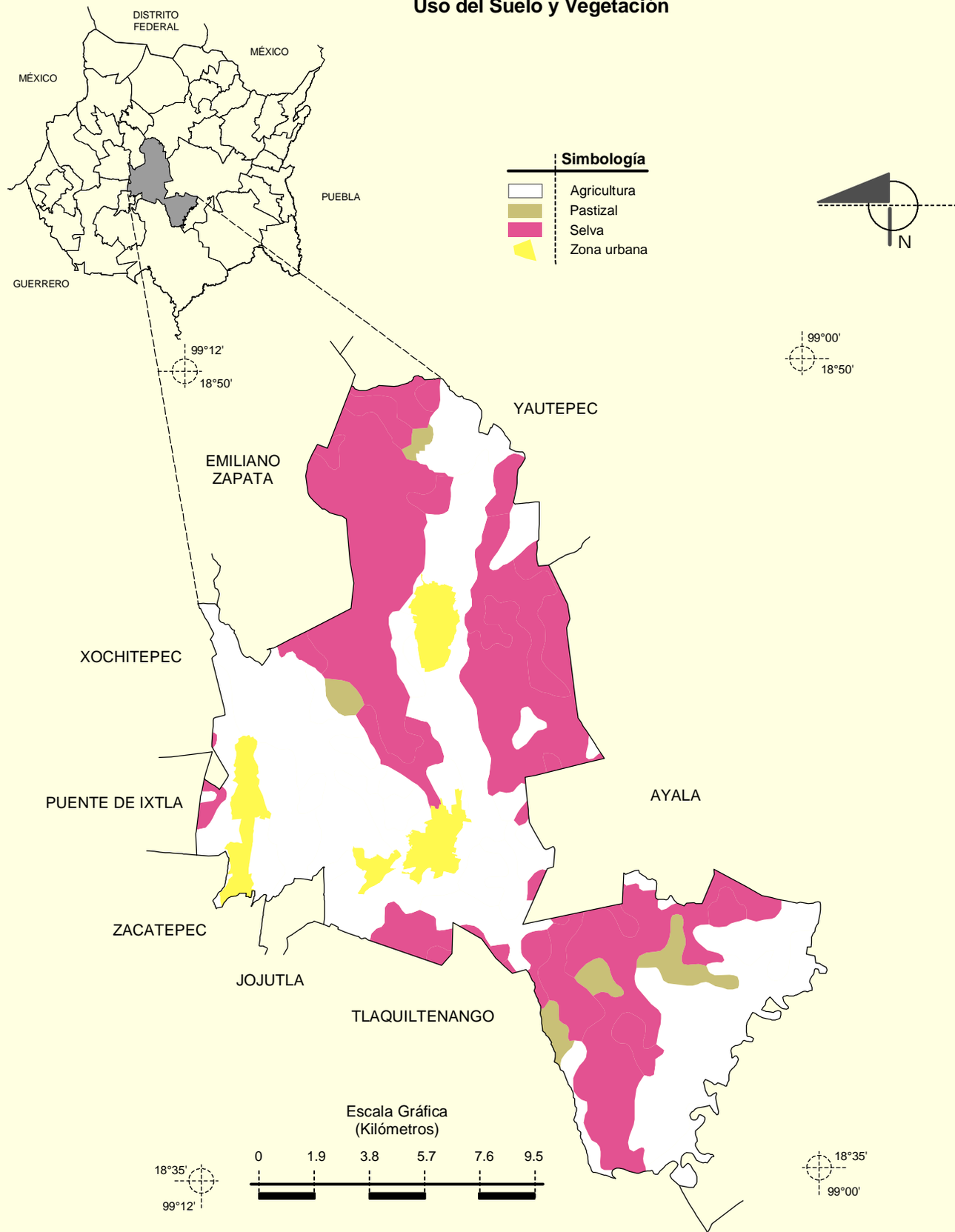




Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.

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

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.