

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

Ixtapa, Chiapas
Clave geoestadística 07044

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

Ubicación geográfica

Coordenadas	Entre los paralelos 16°42' y 16°56' de latitud norte; los meridianos 92°48' y 93°00' de longitud oeste; altitud entre 700 y 2 100 m.
Colindancias	Colinda al norte con los municipios de Soyaló, Bochil y Larráinzar; al este con los municipios de Larráinzar, Chamula y Zinacantán; al sur con el municipio de Zinacantán y Chiapa de Corzo; al oeste con el municipio de Chiapa de Corzo.
Otros datos	Ocupa el 0.36% de la superficie del estado. Cuenta con 60 localidades y una población total de 21 705 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; 5 de febrero de 2008.

Fisiografía

Provincia	Sierras de Chiapas y Guatemala (100%)
Subprovincia	Altos de Chiapas (100%)
Sistema de topoformas	Sierra alta de laderas tendidas (100%)

Clima

Rango de temperatura	16 – 24°C
Rango de precipitación	1 000 – 1 500 mm
Clima	Semicálido subhúmedo con lluvias en verano (89.88%), cálido subhúmedo con lluvias en verano, más húmedo (4.95%), templado subhúmedo con lluvias en verano (4.03%), templado húmedo con abundantes lluvias en verano (0.73%) y cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (0.41%)

Geología

Periodo	Paleógeno (40.65%), Cretácico (24.40%), Neógeno (21.11) y No aplicable (13.84%)
Roca	Ígnea extrusiva: Volcanoclástico (0.49%) Sedimentaria: Arenisca-conglomerado (43.60%), lutita-arenisca (29.07%), caliza (22.69%) y lutita-caliza (4.15%)

Edafología

Suelo dominante	Regosol (57.62%), Leptosol (20.79%), Luvisol (12.30%) y Phaeozem (9.20%)
-----------------	--

Hidrografía

Región hidrológica	Grijalva – Usumacinta (100%)
Cuenca	R. Grijalva – Tuxtla Gutiérrez (100%)
Subcuenca	R. Hondo (84.72%), R. Alto Grijalva (15.27%) y R. Chicoasén (0.01%)
Corrientes de agua	Perennes e Intermitentes.
Cuerpos de agua	No disponible.

Uso del suelo y vegetación

Uso del suelo	Agricultura (20.55%) y zona urbana (0.51%)
Vegetación	Bosque (67.34%), pastizal inducido (11.41%) y selva (0.19%)

Uso potencial de la tierra

Agrícola	Para la agricultura de tracción animal estacional (0.78%) Para la agricultura manual estacional (55.13%) No aptas para la agricultura (44.09%)
Pecuario	Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (17.58%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (38.33%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (8.03%) No aptas para uso pecuario (36.06%)

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

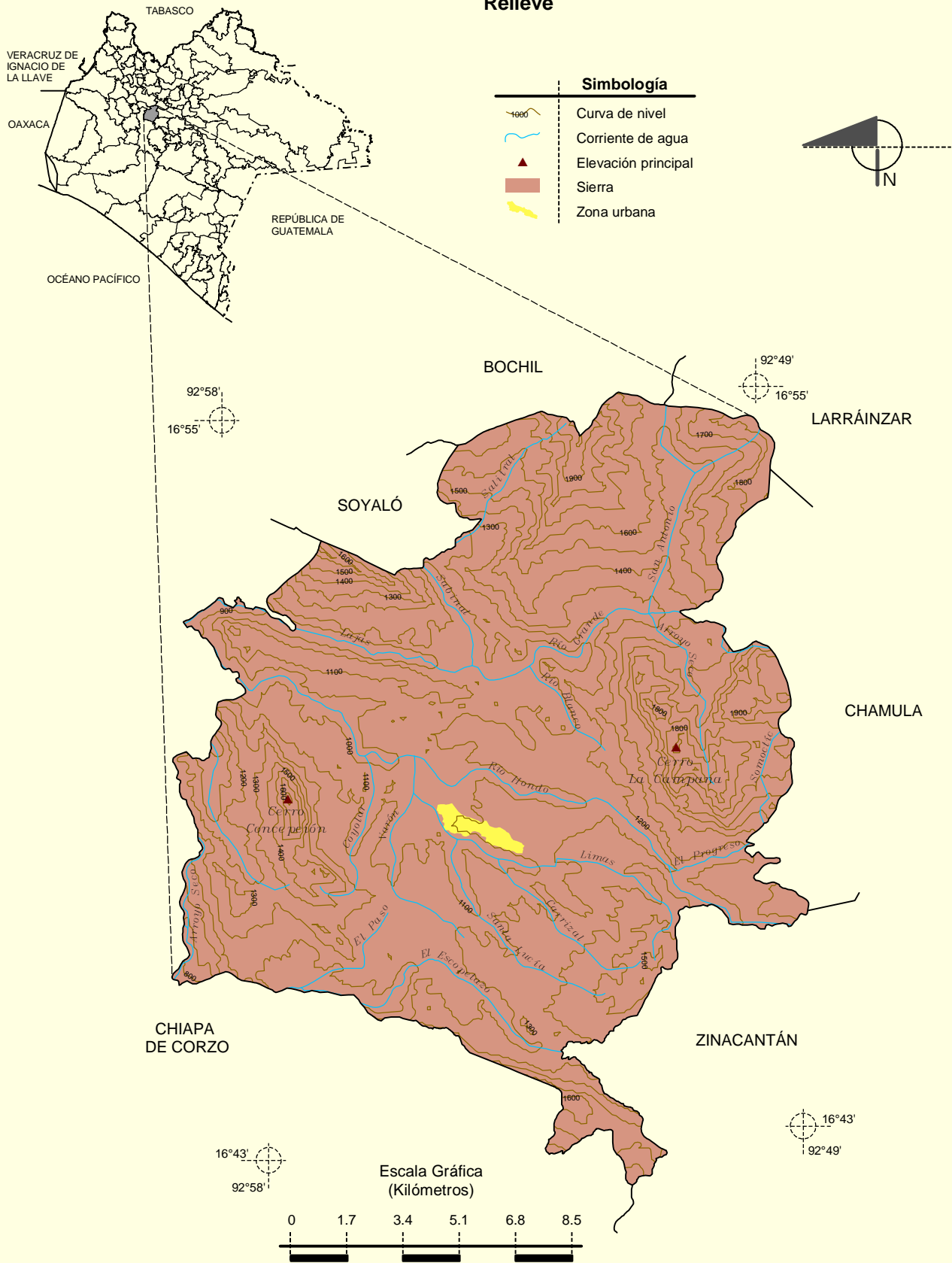
Zona urbana

La zona urbana está creciendo sobre roca sedimentaria del Paleógeno, en sierra alta de laderas tendidas; sobre área donde originalmente había suelo denominado Regosol; tiene clima semicálido subhúmedo con lluvias en verano, y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por pastizal inducido y bosque.

Localidades e Infraestructura para el Transporte



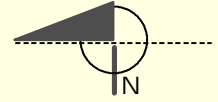
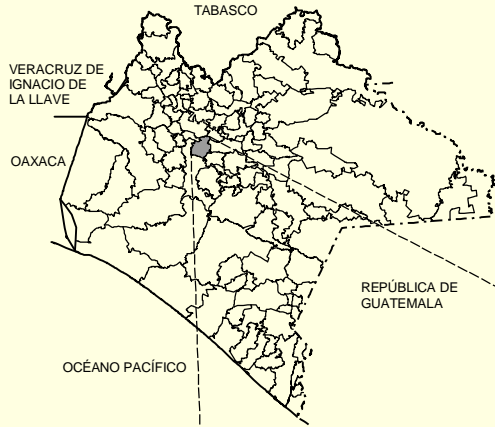
Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Ixtapa, Chiapas



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.

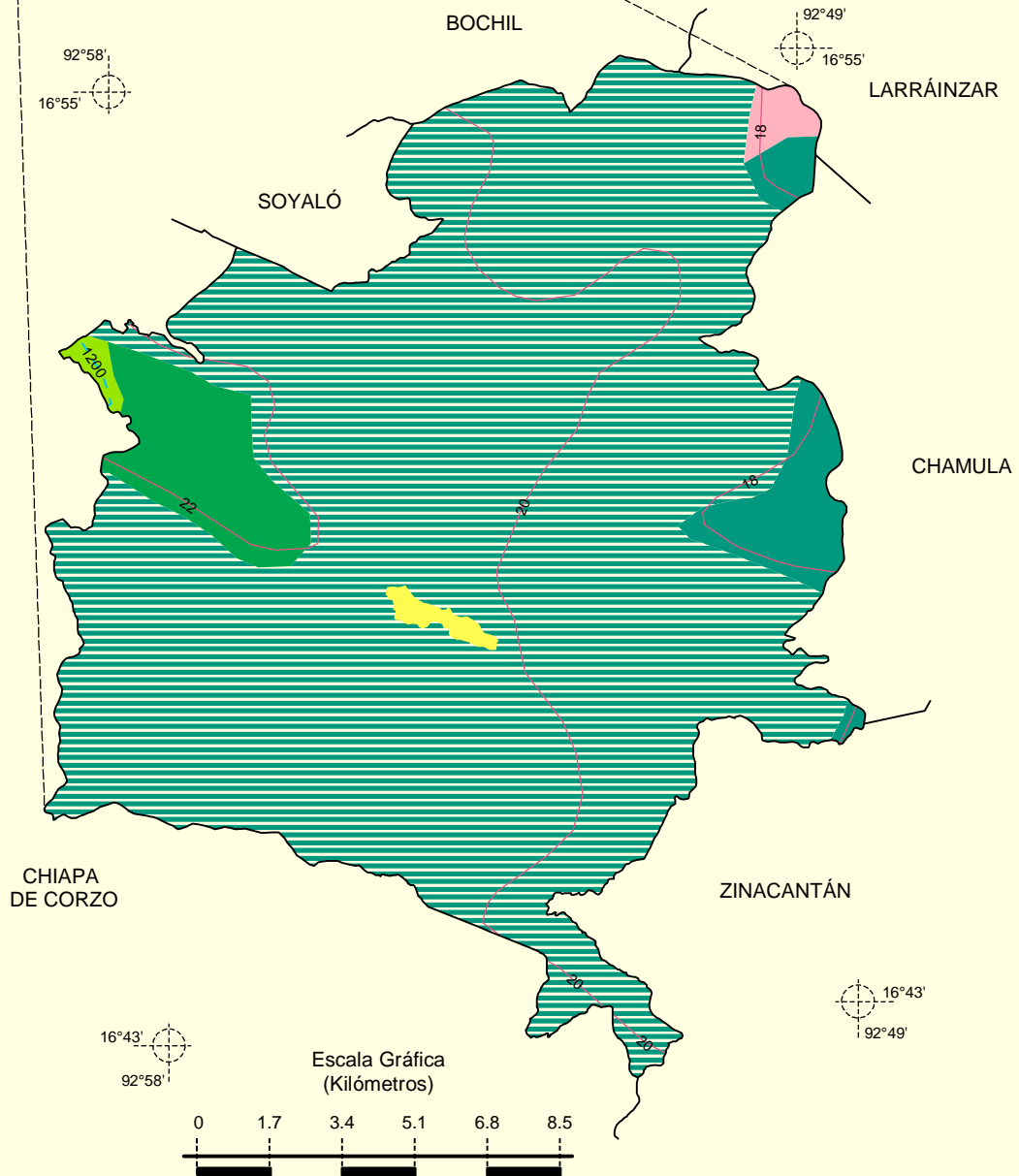
Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Ixtapa, Chiapas

Climas

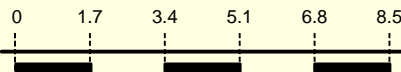


Simbología

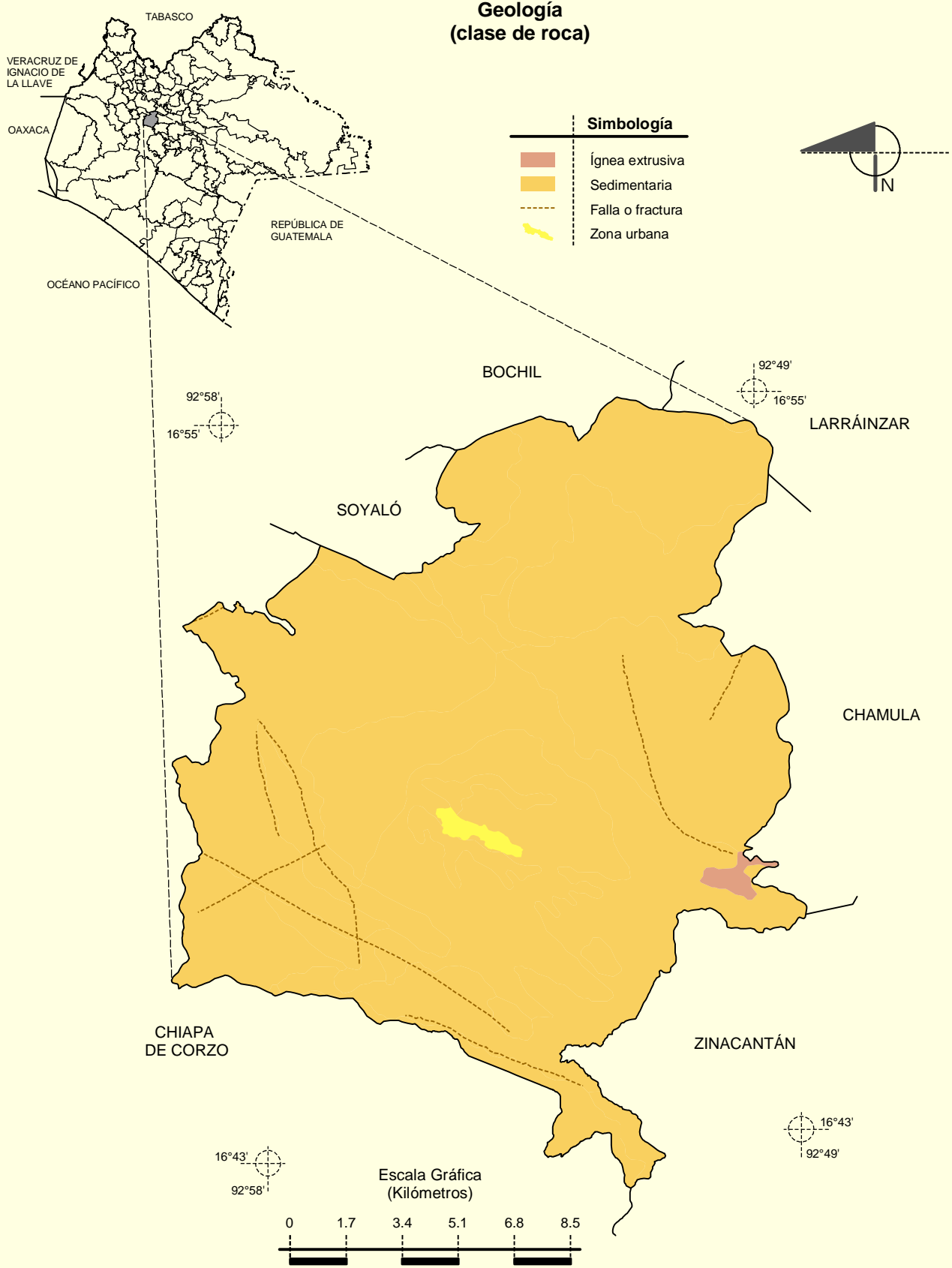
- Isoyeta en mm
- Isotherma en °C
- Cálido subhúmedo con lluvias en verano, más húmedo
- Cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media
- Semicálido subhúmedo con lluvias en verano
- Templado húmedo con abundantes lluvias en verano
- Templado subhúmedo con lluvias en verano
- Zona urbana



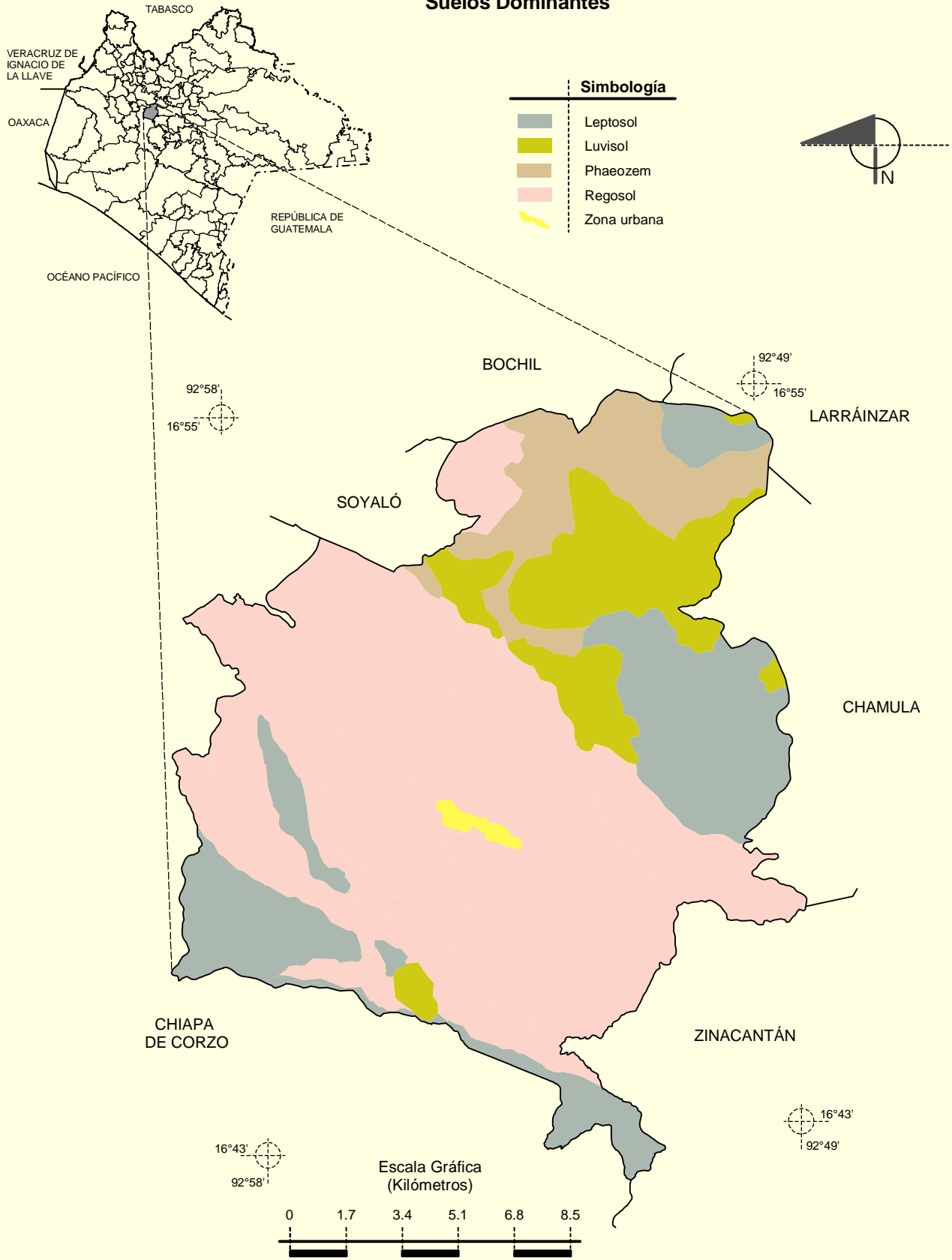
Escala Gráfica
(Kilómetros)



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.



Suelos Dominantes



Uso del Suelo y Vegetación

