

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

Aquiles Serdán, Chihuahua
Clave geoestadística 08004

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Aquiles Serdán, Chihuahua

Ubicación geográfica

Coordenadas	Entre los paralelos 28°27' y 28°43' de latitud norte; los meridianos 105°41' y 106°00' de longitud oeste; altitud entre 1 100 y 2 300 m.
Colindancias	Colinda al norte con los municipios de Chihuahua y Aldama; al este con los municipios de Aldama y Rosales; al sur con los municipios de Rosales y Chihuahua; al oeste con el municipio de Chihuahua.
Otros datos	Ocupa el 0.2% de la superficie del estado Cuenta con 11 localidades y una población total de 6 212 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; 09 de noviembre de 2009.

Fisiografía

Provincia	Sierras y Llanuras del Norte (100%)
Subprovincia	Del Bolsón de Mapimí (100%)
Sistema de topofomas	Bajada típica (63.6%), Sierra escarpada (28.4%), Llanura aluvial de piso rocoso o cementado (7.9%) y Meseta típica (0.1%)

Clima

Rango de temperatura	16 – 20°C
Rango de precipitación	200 - 400 mm
Clima	Seco templado (57.0%), muy seco semicálido (37.2%) y seco semicálido (5.8%)

Geología

Periodo	Terciario (43.0%), Cuaternario (34.6%), Cretácico (11.4%) y Neógeno (10.7%)
Roca	Ígnea extrusiva: riolita-toba ácida (42.4%), basalto (0.6%), riolita (0.5%) y andesita (0.1%) Suelo: aluvial (34.6%) Sedimentaria: caliza (11.4%) y conglomerado (10.1%)

Edafología

Suelo dominante	Leptosol (40.6%), Calcisol (33.9%), Phaeozem (10.3%), Luvisol (9.6%), Chernozem (4.6%), Kastañozem (0.3%), Fluvisol (0.3%) y Cambisol (0.1%)
-----------------	--

Hidrografía

Región hidrológica	Bravo Conchos (100%)
Cuenca	R. Conchos – P. El Granero (100%)
Subcuenca	R. Chuvíscar (88%) y A. Bachimba (12.0%)
Corrientes de agua	Intermitente: Los Tamales, El Terminal, La Boquilla, Llano el Mudo, El Mudo, Tinaja La Yegua, Guadalupe, Ibera y Tres Hermanos
Cuerpos de agua	No disponible

Uso del suelo y vegetación

Uso del suelo	Agricultura (1.8%) y zona urbana (0.3%)
Vegetación	Matorral (72.8%), pastizal (24.8%) y mezquital (0.3%)

Uso potencial de la tierra

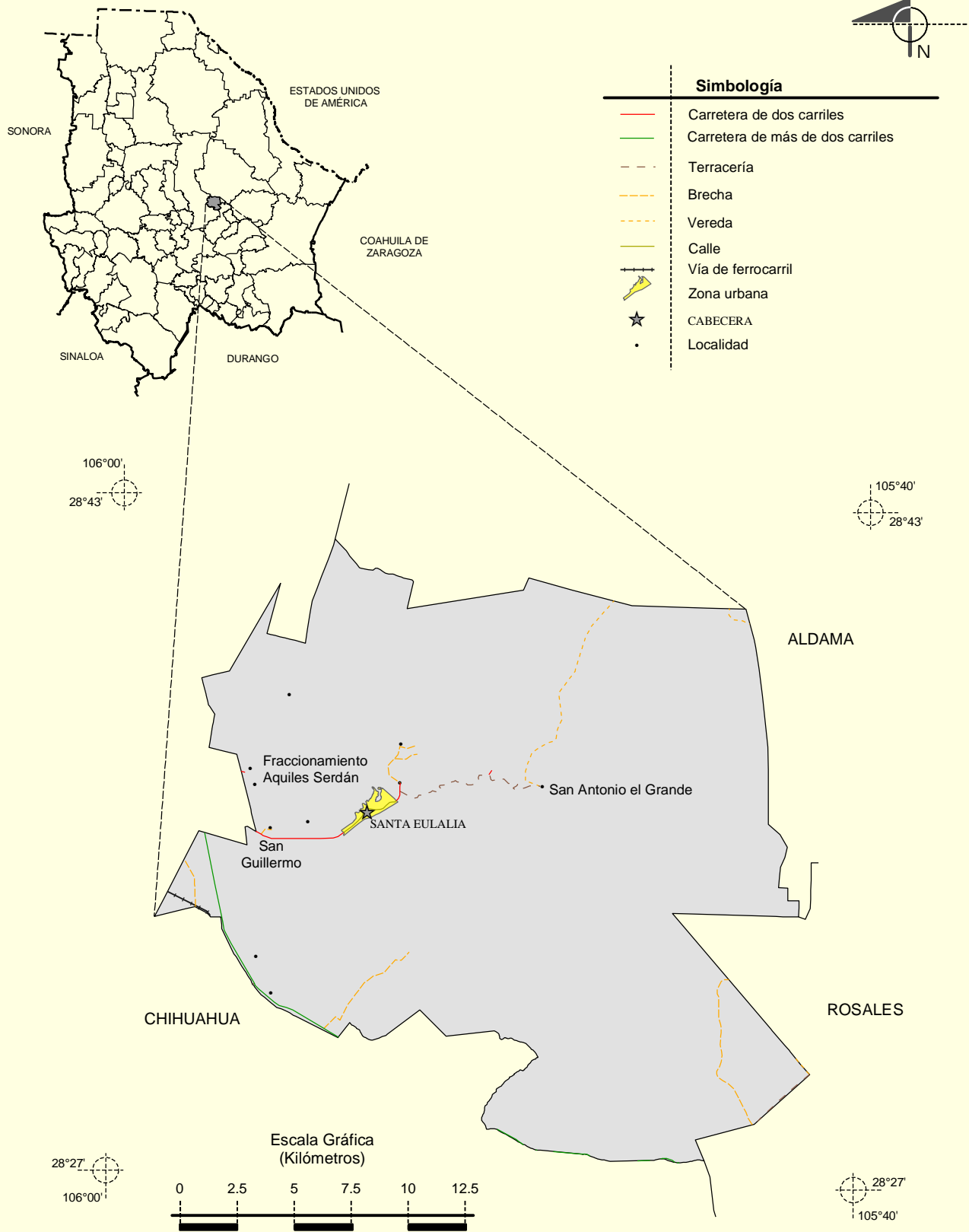
Agrícola	Para la agricultura mecanizada continua (25.2%) Para la agricultura con tracción animal continua (8.0%) No apta para la agricultura (66.8%)
Pecuario	Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (31.4%) Para el establecimiento de praderas cultivadas con tracción animal (1.7%) Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (0.3%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (22.4%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (42.6%) No apto para el aprovechamiento pecuario (1.6%)

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Aquiles Serdán, Chihuahua

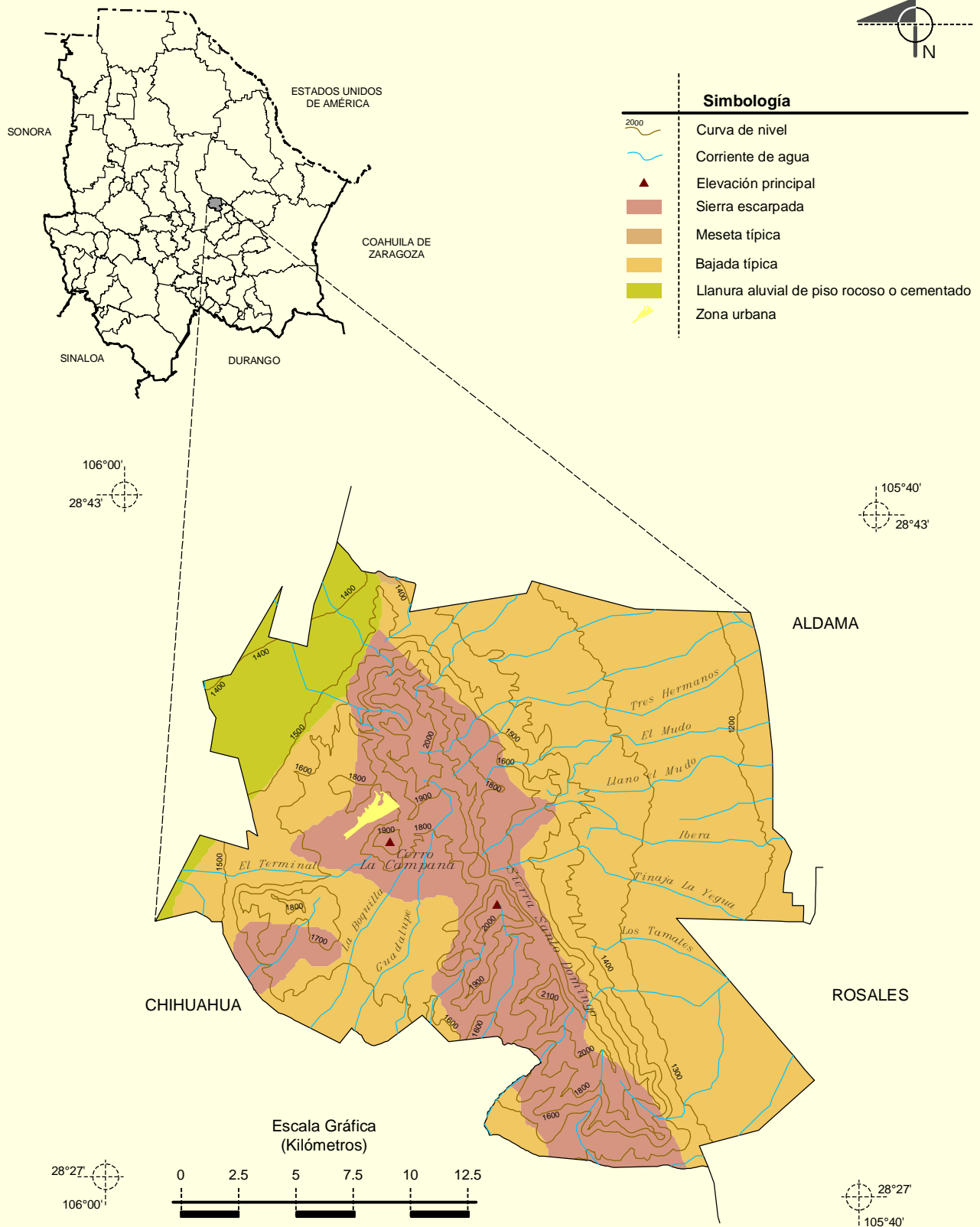
Zona urbana

La zona urbana está creciendo sobre rocas sedimentarias del Neógeno y rocas ígneas del Terciario, en sierra escarpada; sobre áreas originalmente ocupadas por suelo denominado Leptosol; tiene clima seco templado, y está creciendo sobre terreno previamente ocupado por agricultura.

Localidades e Infraestructura para el Transporte

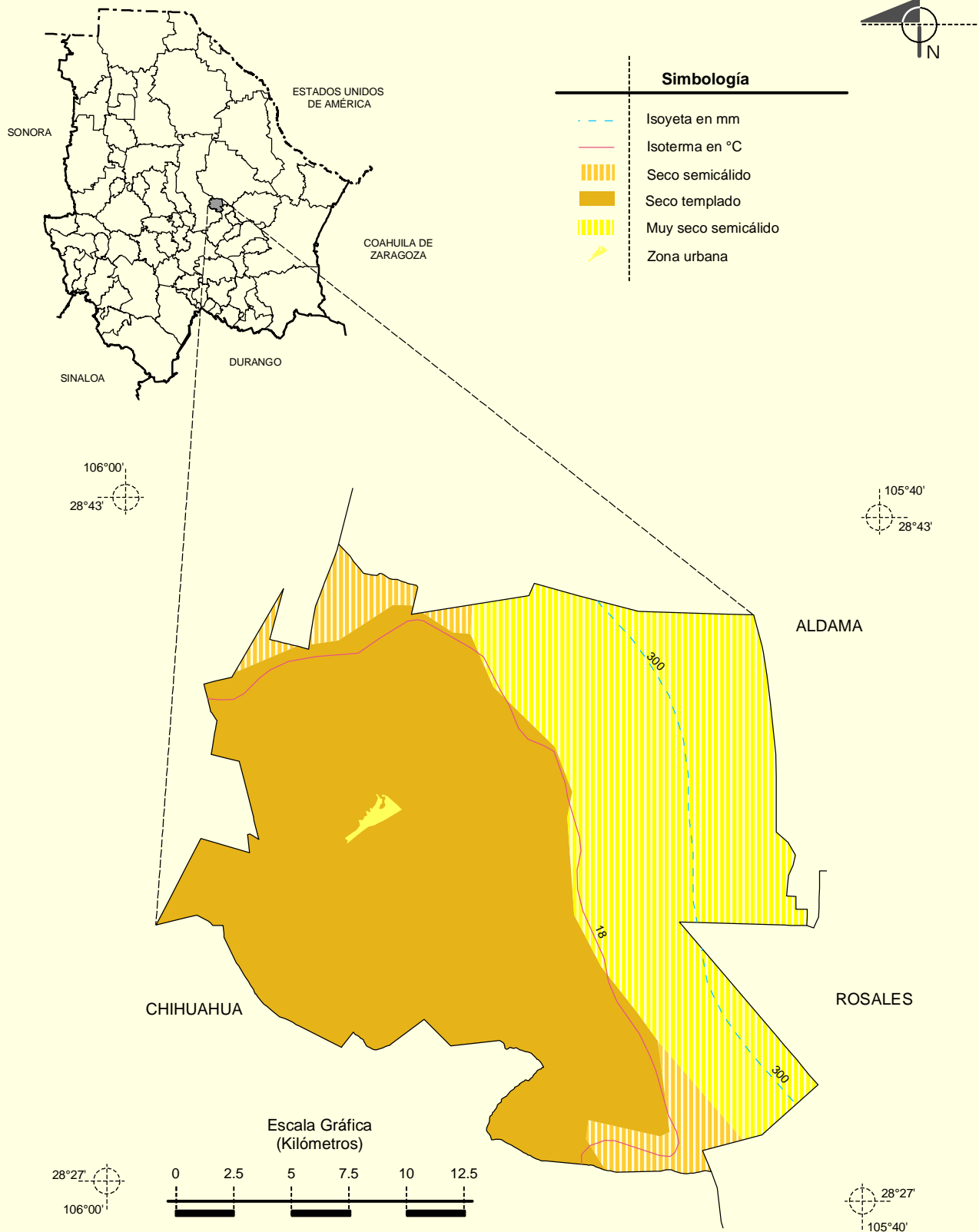


Relieve



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.
 INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.

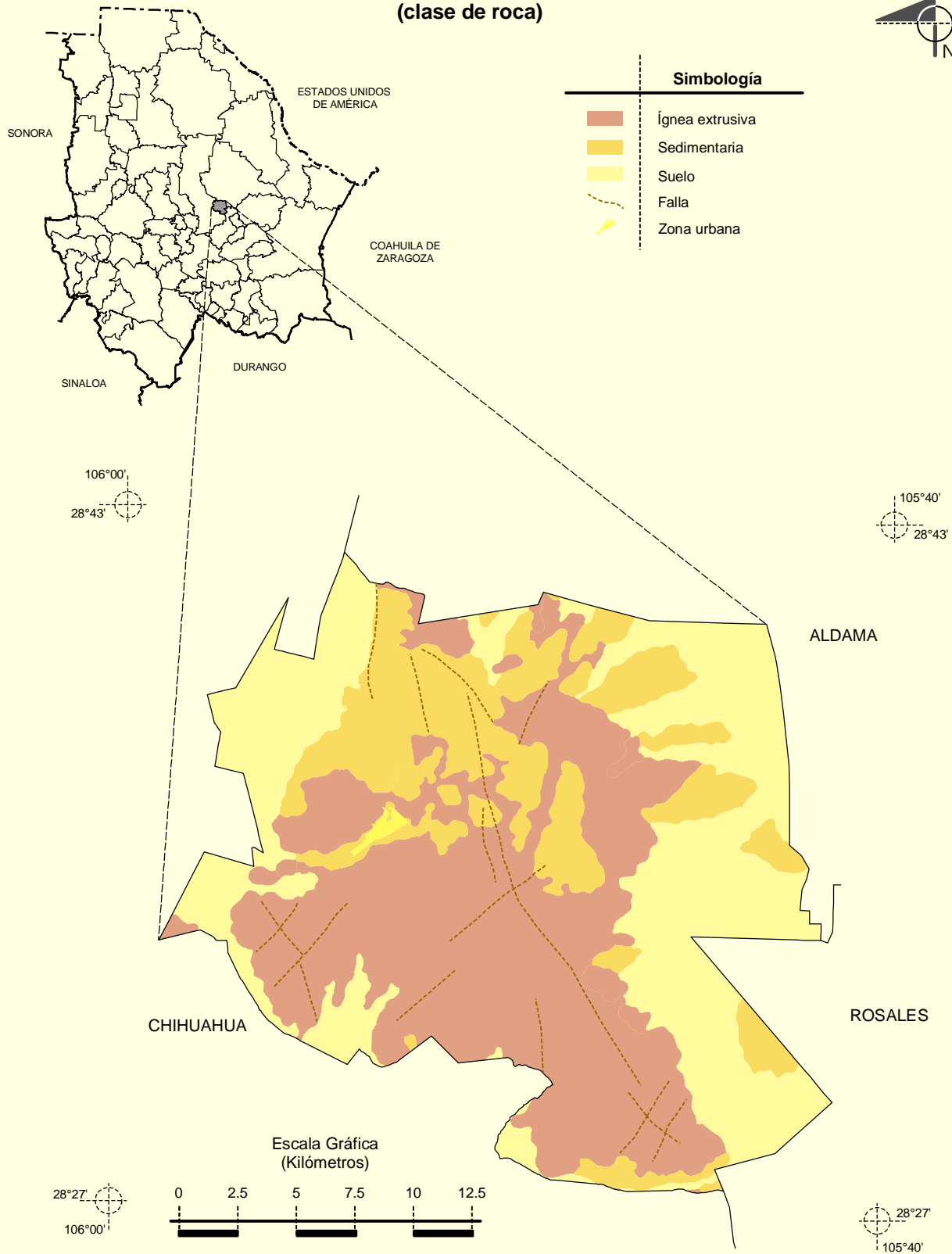
Climas



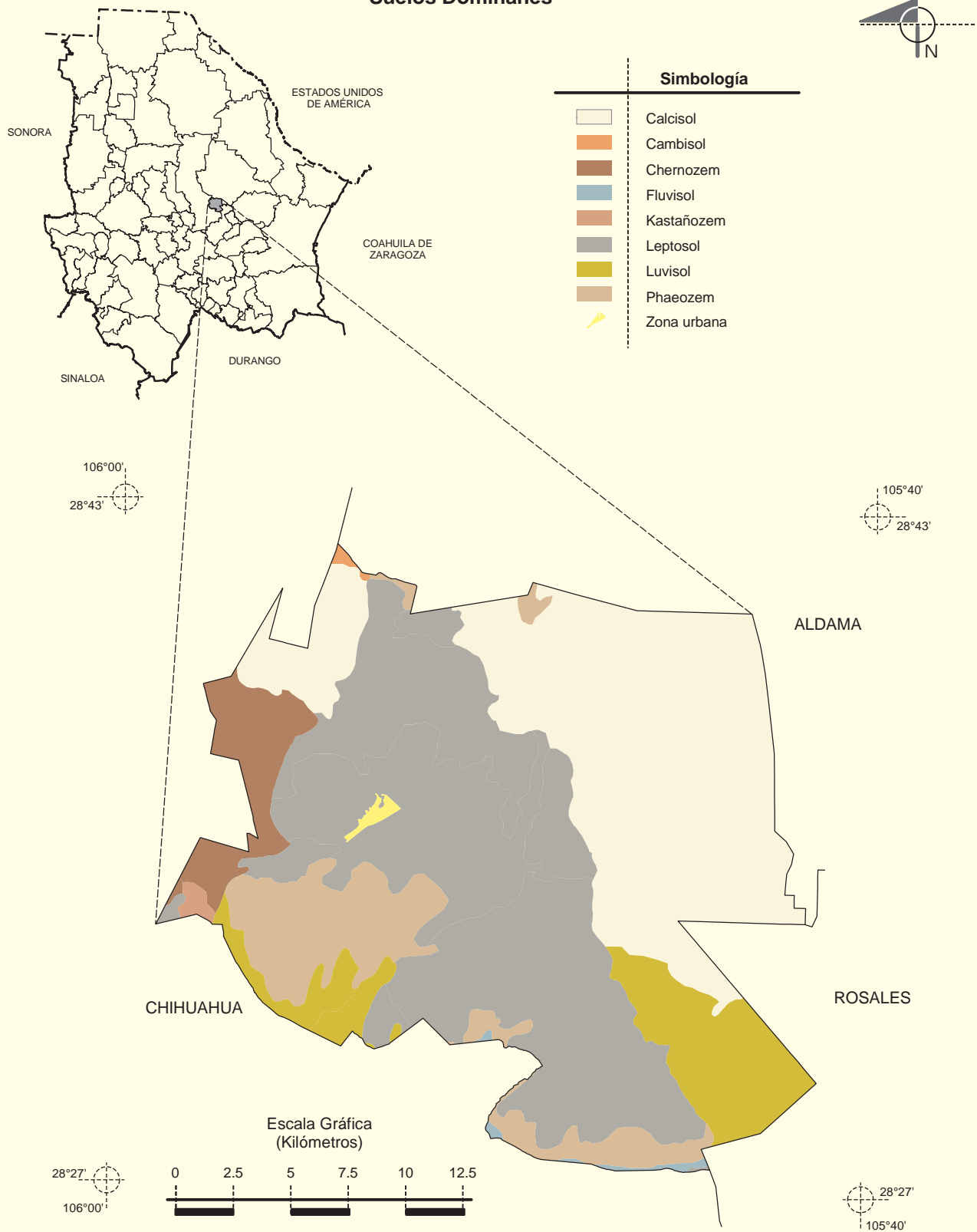
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*

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.

Geología
(clase de roca)

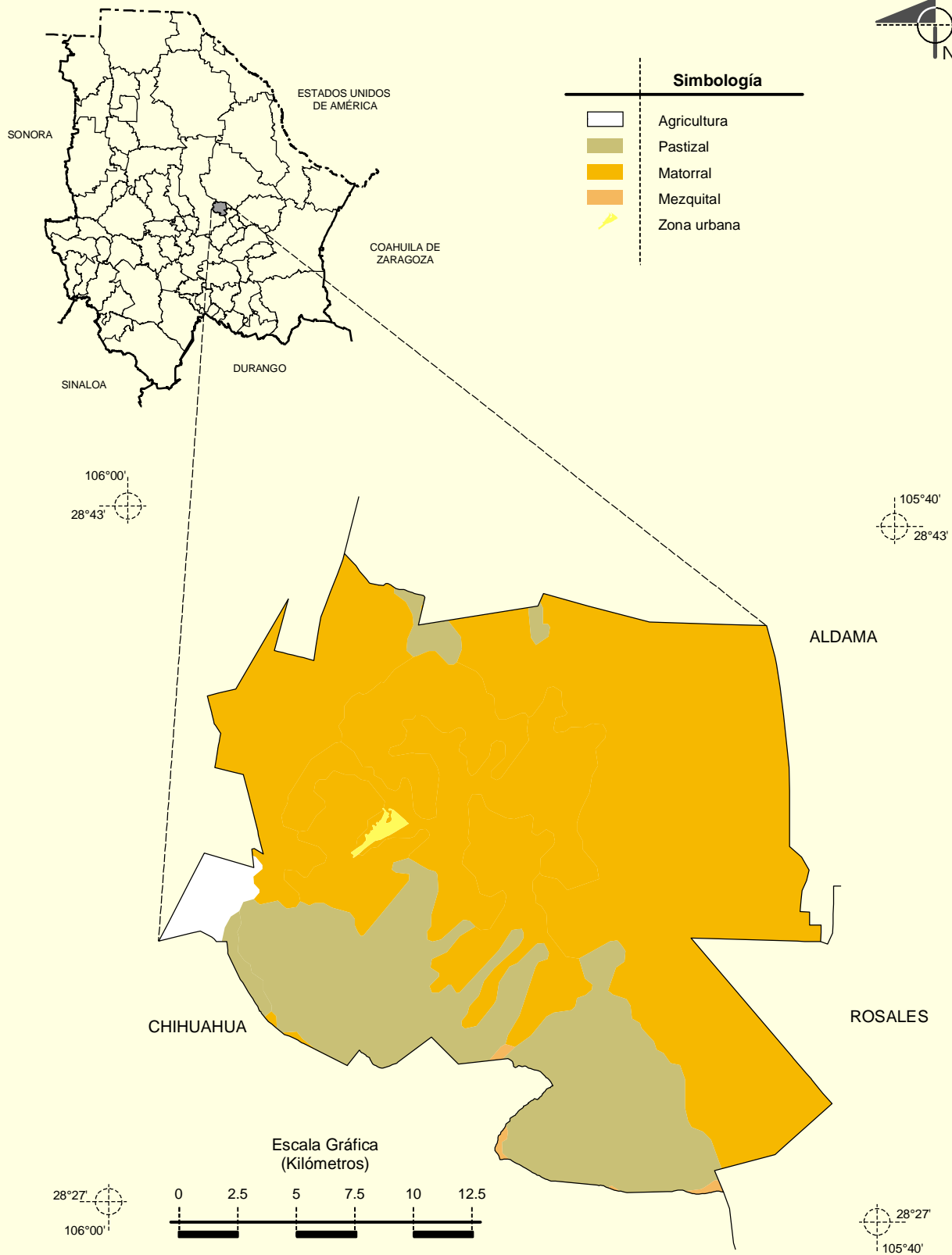


Suelos Dominantes



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*
 INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000, Serie II (Continuo Nacional).

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.