

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

Lerdo, Durango
Clave geoestadística 10012

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

Lerdo, Durango

Ubicación geográfica

Coordenadas	Entre los paralelos 25° 10' y 25° 47' de latitud norte; los meridianos 103° 20' y 103° 59' de longitud oeste; altitud entre 1 100 y 2 900 m.
Colindancias	Colinda al norte con los municipios de Mapimí y Gómez Palacio; al este con el municipio de Gómez Palacio y el estado de Coahuila de Zaragoza; al sur con el estado de Coahuila de Zaragoza, los municipios de General Simón Bolívar, Cuencamé y Nazas; al oeste con los municipios de Nazas y Mapimí.
Otros datos	Ocupa el 1.7% de la superficie del estado Cuenta con 195 localidades y una población total de 129 203 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; 08 de abril de 2010.

Fisiografía

Provincia	Sierra Madre Oriental (81.2%), Sierras y Llanuras del Norte (18.4%) y Mesa del Centro (0.4%)
Subprovincia	Sierras Transversales (81.2%), Del Bolsón de Mapimí (18.4%) y Sierras y Lomeríos de Aldama y Río Grande (0.4%)
Sistema de topofomas	Sierra plegada (26.5%), Llanura desértica de piso rocoso o cementado (16.0%), Llanura desértica (12.8%), Sierra compleja (12.6%), Bajada típica (9.2%), Llanura aluvial (7.9%), Sierra compleja con lomerío (7.0%), Valle intermontano (6.1%), Llanura aluvial salina (1.0%) y Bajada con lomerío (0.9%)

Clima

Rango de temperatura	14 – 22°C
Rango de precipitación	200 - 400 mm
Clima	Muy seco semicálido con lluvias en verano (87.3%), seco templado con lluvias en verano (12.3%), muy seco muy cálido y cálido con lluvias en verano (0.4%)

Geología

Periodo	Cuaternario (43.5%), Cretácico (41.1%), Paleógeno (4.8%), Jurásico (4.1%), Terciario (3.2%), Triásico (1.2%) y Neógeno (0.7%)
Roca	Sedimentaria: caliza (40.6%), conglomerado (5.5%), arenisca (2.2%), caliza-lutita (2.0%) y lutita-arenisca (0.3%) Suelo: aluvial (43.5%) Ígnea intrusiva: granito (2.8%) Ígnea extrusiva: toba ácida (1.7%)
Sitios de interés	Bancos de material: desconocido

Edafología

Suelo dominante	Leptosol (53.3%), Calcisol (19.8%), Regosol (19.3%), Luvisol (2.3%), Fluvisol (1.8%), Kastañozem (0.7%), Vertisol (0.6%), Phaeozem (0.6%) y No aplicable (0.2%)
-----------------	---

Hidrografía

Región hidrológica	Nazas – Aguanaval (100%)
Cuenca	R. Nazas – Torreón (79.9%) y Aguanaval (20.1%)
Subcuenca	R. Nazas – Los Ángeles (59.0%), R. Aguanaval – Nazarenos (20.1%), R. Nazas – C. Santa Rosa (16.0%), P. Francisco Zarco (4.4%) y A. Cuencamé (0.5%)
Corrientes de agua	Perenne: Aguanaval Intermitentes: Nazas, El Mimbres, La Sepultura, El Álamo, La Trementina, La Pitahaya, Monterrey, El Pando, Rincón El Macho y El Suspiro.
Cuerpos de agua	No disponible

Uso del suelo y vegetación

Uso del suelo	Agricultura (11.7%), zona urbana (1.4%) y no aplicable (0.2%)
Vegetación	Matorral (83.9%), pastizal (2.3%) y área sin vegetación (0.5%)

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Lerdo, Durango

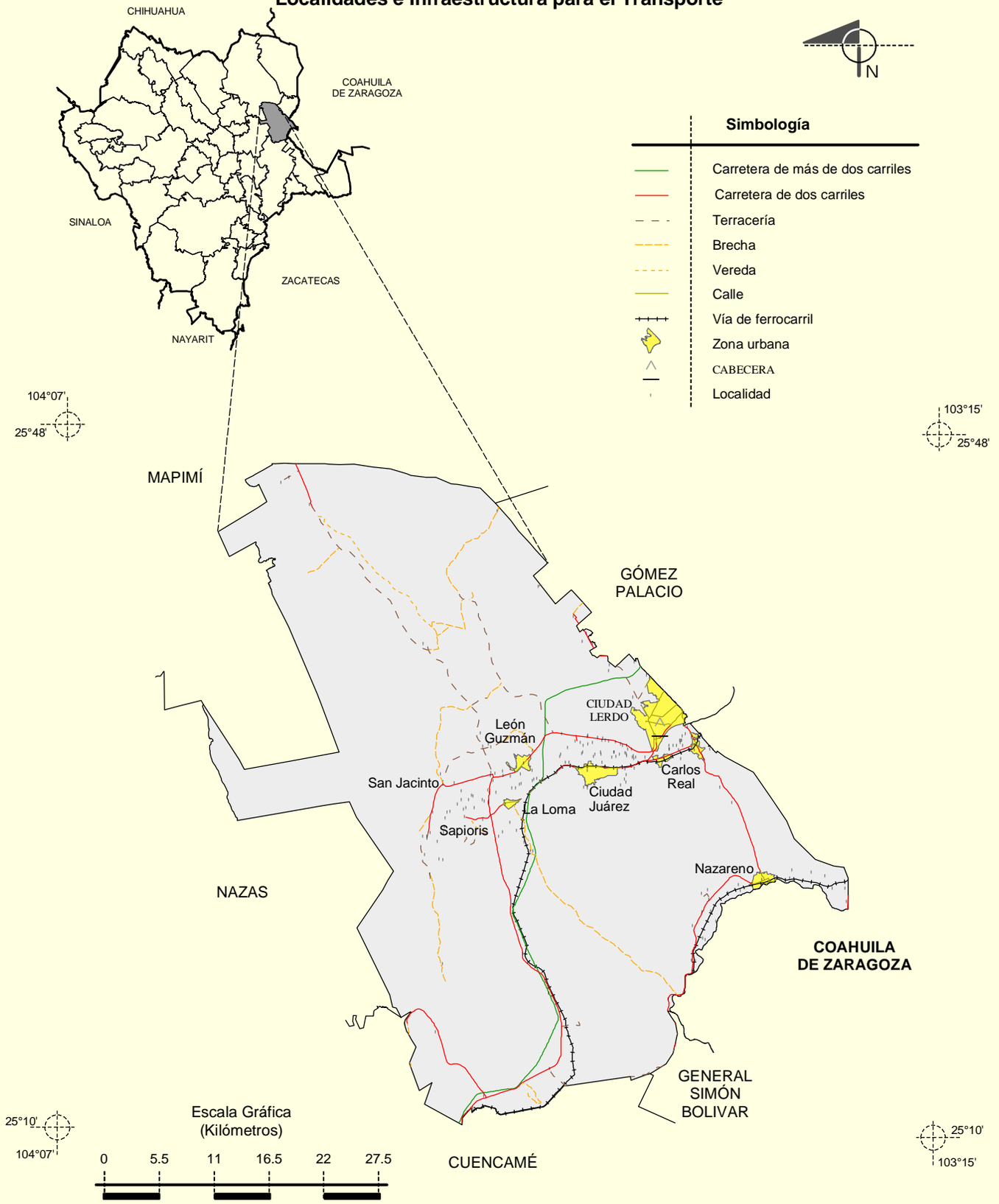
Uso potencial de la tierra

Agrícola	Para la agricultura mecanizada continua (24.0%) No apta para la agricultura (76.0%)
Pecuario	Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (23.8%) Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (0.3%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (13.2%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (48.3%) No apta para uso pecuario (14.4%)

Zona urbana

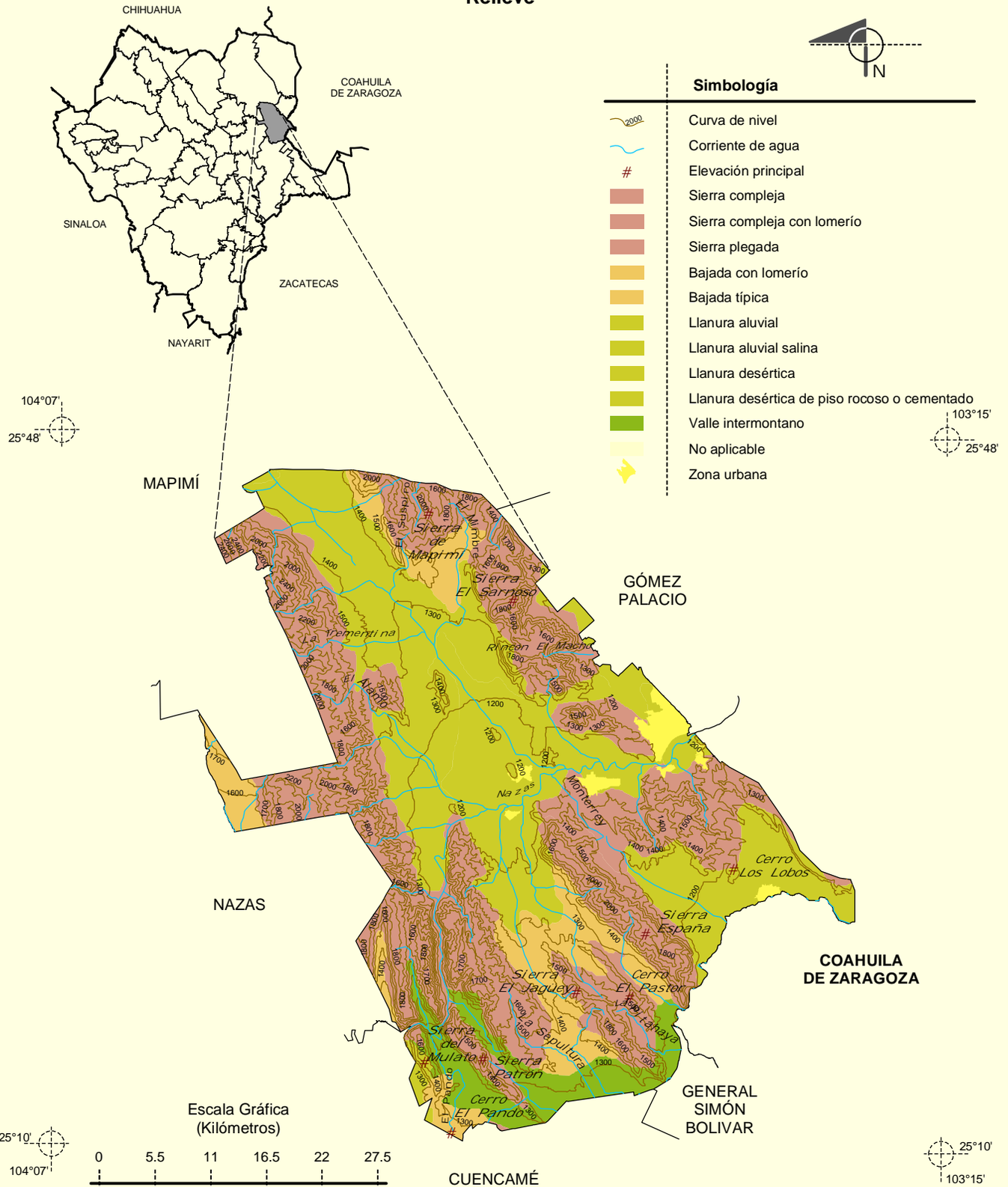
Las zonas urbanas están creciendo sobre suelo del Cuaternario, roca sedimentaria del Cretácico y roca ígnea del Triácico, en llanura aluvial, llanura desértica, sierra compleja con lomerío y llanura aluvial salina; sobre áreas originalmente ocupadas por suelos denominados Calcisol, Leptosol, Fluvisol, Kastañozem, Regosol, Luvisol y Kastañozem; tienen clima muy seco semicálido, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura y matorral.

Localidades e Infraestructura para el Transporte



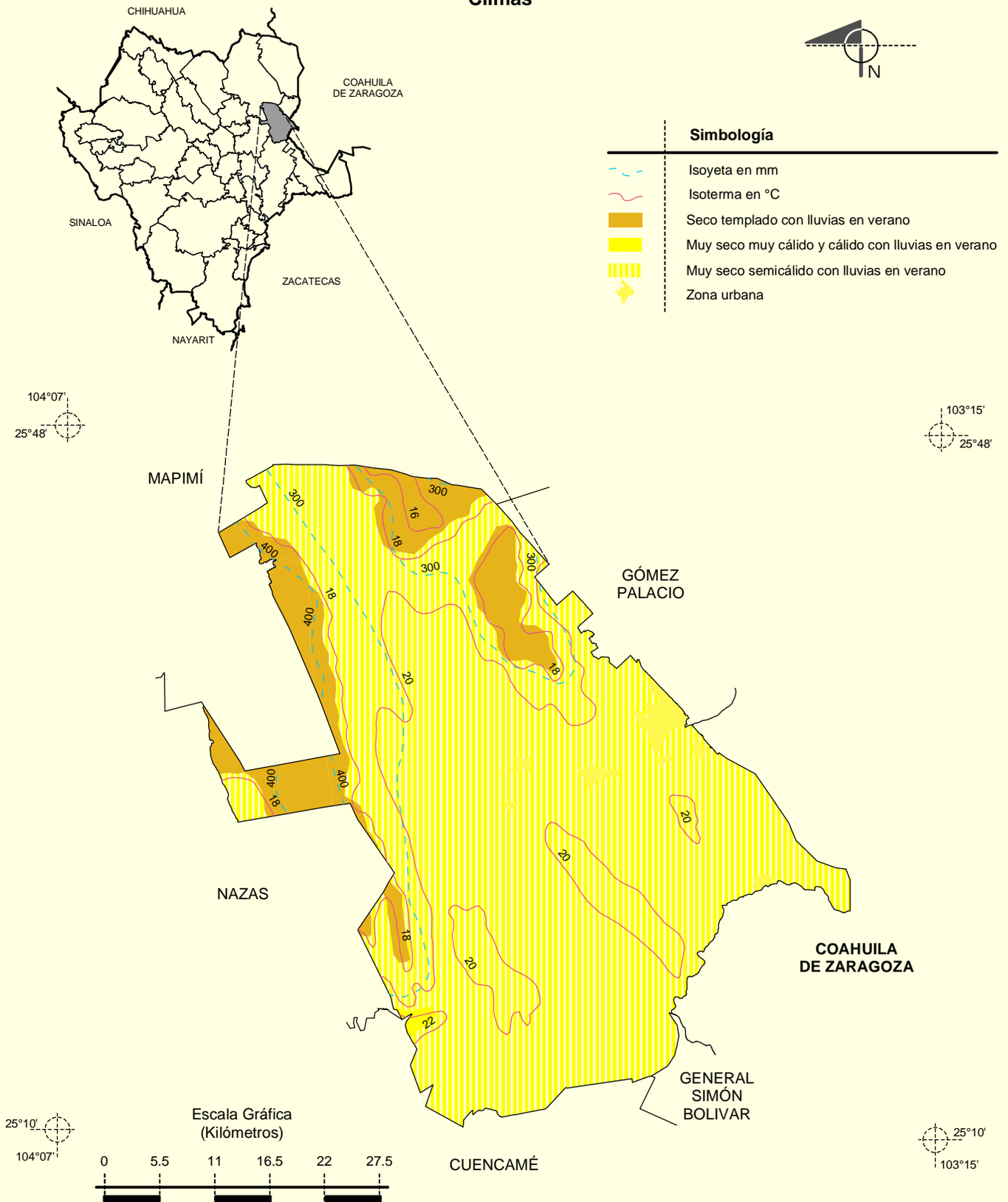
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

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

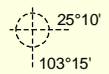
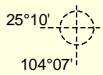
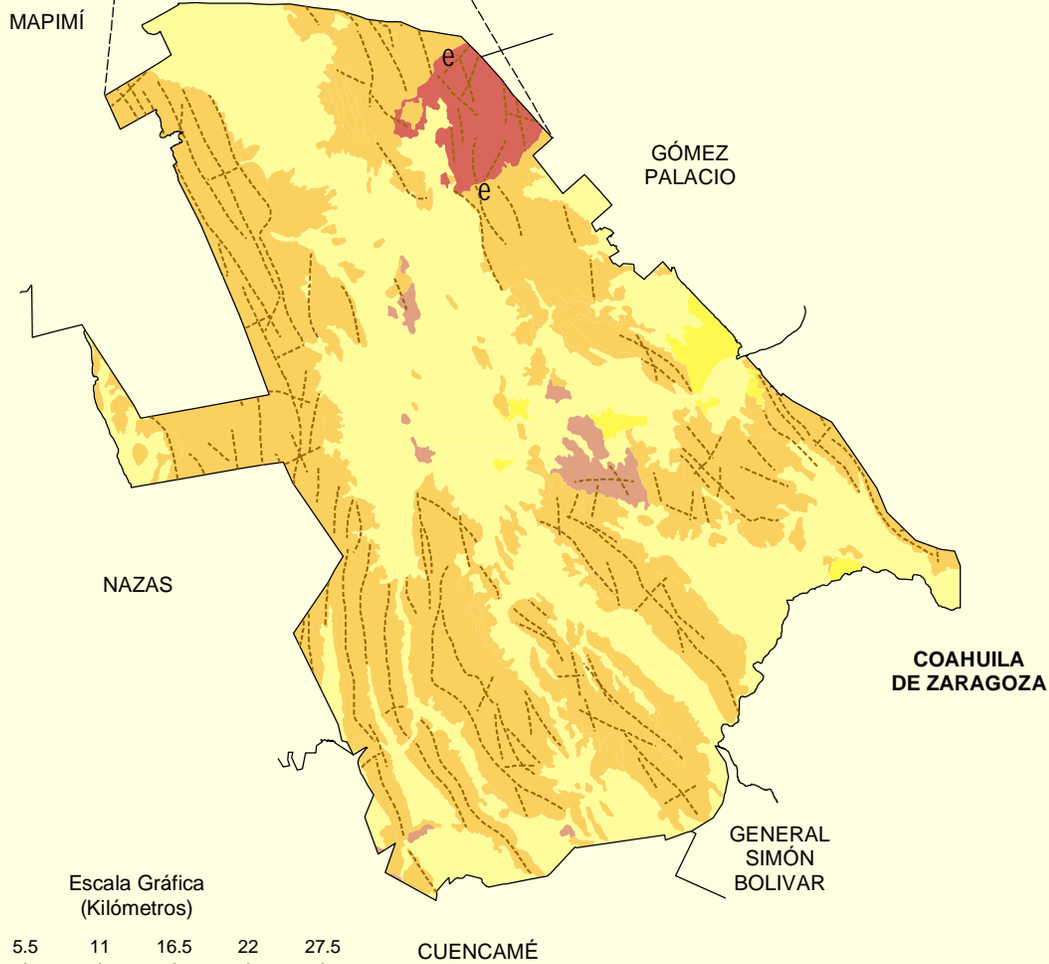
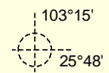
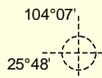


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual 1:1 000 000, serie I.

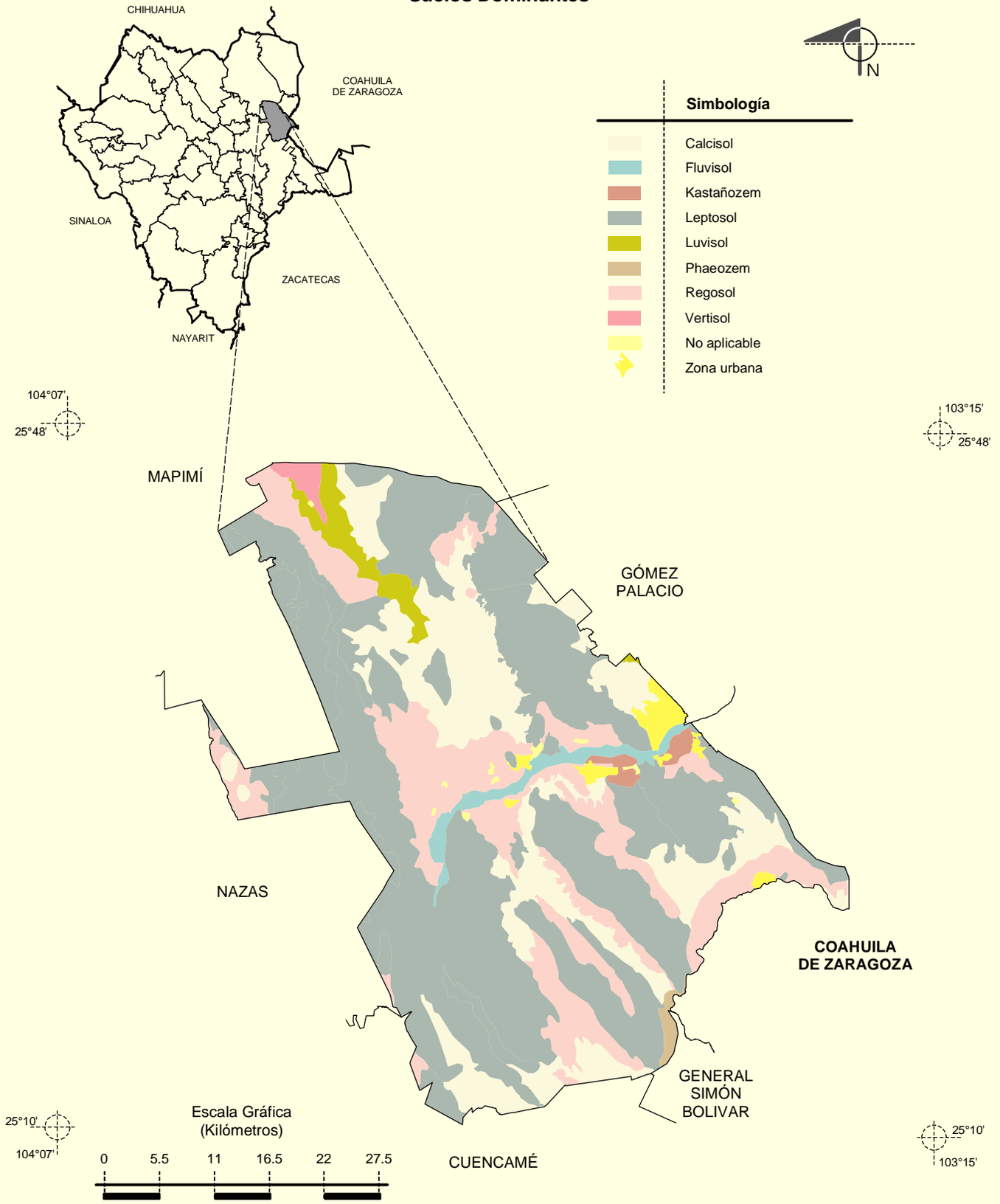
Geología
(clase de roca)



Simbología	
	Ígnea intrusiva
	Ígnea extrusiva
	Sedimentaria
	Suelo
	Zona urbana
	Falla o fractura
e	Banco de material



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

