



Compendio de información geográfica municipal 2010

Tamazula

Durango



**Compendio de Información Geográfica Municipal de los
Estados Unidos Mexicanos
Tamazula, Durango
clave geoestadística 10034**

	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
Ubicación geográfica	Entre los paralelos 24° 16' y 25° 40' de latitud norte; los meridianos 106° 08' y 107° 13' de longitud oeste; altitud entre 100 y 3000 m.	Colinda al norte con los estados de Sinaloa y Chihuahua y los municipios de Tepehuanes, Topia y Canelas; al este con los municipios de Canelas, Santiago papasquiari, Otáez, San Dimas y el estado de Sinaloa; al sur con el estado de Sinaloa; al oeste con el estado de Sinaloa.	Ocupa el 4.7% de la superficie del estado Cuenta con 632 localidades y una población total de 26 368 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; resultado del censo 2010.

	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
Fisiografía	Sierra Madre Occidental (100%)	Gran Meseta y Cañadas Duranguenses (99.98%), Meseta y Cañadas del Sur (0.01%) y Pie de la Sierra (0.01%)	Sierra alta con cañones (89.94%), Superficie de gran meseta con cañadas (10.04%), Sierra Alta con Cañadas (0.01%) y Sierra baja con lomerío (0.01%)

	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
Clima	10 – 26°C	700 – 1 300 mm	Cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (28.94%), templado subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (19.63%), semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (14.85%), semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (13.89%), cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (12.40%), semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (6.73%), semifrío subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (2.97%) y cálido subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (0.59%)

	Periodo	Roca	Sitios de interés
Geología	Terciario (74.23%), Cretácico (17.26%), Paleógeno (8.01%), Cuaternario (0.41%) y Jurásico (0.02%)	Ígnea extrusiva: riolita-toba ácida (74.01%), andesita (8.66%), toba ácida (0.22%) y andesita-toba intermedia (0.08%) Ígnea intrusiva: granodiorita (15.87%) Sedimentaria: volcanosedimentaria (0.66%) y conglomerado (0.10%) Suelo: aluvial (0.31%) Metamórfica: metavolcánica (0.02%)	Minas: oro y plata

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con 0.01% y Cuerpos de Agua con 0.06%.

	Suelo dominante
Edafología	Phaeozem (37.67%), Regosol (25.55%), Luvisol (15.14%), Cambisol (13.32%), Leptosol (6.35%), Arenosol (1.34%) y Umbrisol (0.56%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con 0.01% y Cuerpos de Agua con 0.06%.

	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
Hidrografía	Sinaloa (100%)	R. Culiacán (54.40%), R. San Lorenzo (31.31%), R. Piaxtla – R. Elota – R. Quelite (13.88%) y R. Sinaloa (0.41%)	R. Humaya (14.15%), R. San Lorenzo (13.20%), R. de los Remedios (13.15%), Q. de Topia (12.88%), R. Habitas (9.73%), A. de Bamopa (8.60%), R. Colorado (6.90%), A. Palmarito (5.99%), R. Tamazula (5.88%), R. Elota (2.87%), Q. de San Juan (2.49%), Q. de San Gregorio (2.46%), R. Verde (1.29%), R. Mohinora (0.41%)	Perennes: Río de los Remedios, Tamazula, Río Humaya, Río Habitas, El Limón, Sianori, La Boquilla y Los Laureles Intermitentes: El Norotal, La Quebrada, Tapichahua, Guzmán y San Lorenzo	Perenne (0.06%): José López Portillo

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Agricultura (3.62%) y zona urbana (0.01%)	Bosque (66.11%), selva (29.93%) y pastizal (0.27%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Cuerpos de Agua con 0.06% .

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	Para la agricultura de tracción animal continua (2.29%) Para la agricultura manual estacional (25.43%) No apta para la agricultura (72.28%)	Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (7.80%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (18.47%) No apta para uso pecuario (73.73%)

Zona urbana	La zona urbana está creciendo sobre roca ígnea del Cretácico, en sierra alta con cañones; sobre áreas originalmente ocupadas por suelos denominados Regosol; tiene clima cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media, y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura.
--------------------	--

Zonas arqueológicas y monumentos históricos	Casa de Don Guadalupe Victoria, Templo parroquial de San Ignacio de Loyola y edificio del Palacio Municipal
--	---

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC Enciclopedia

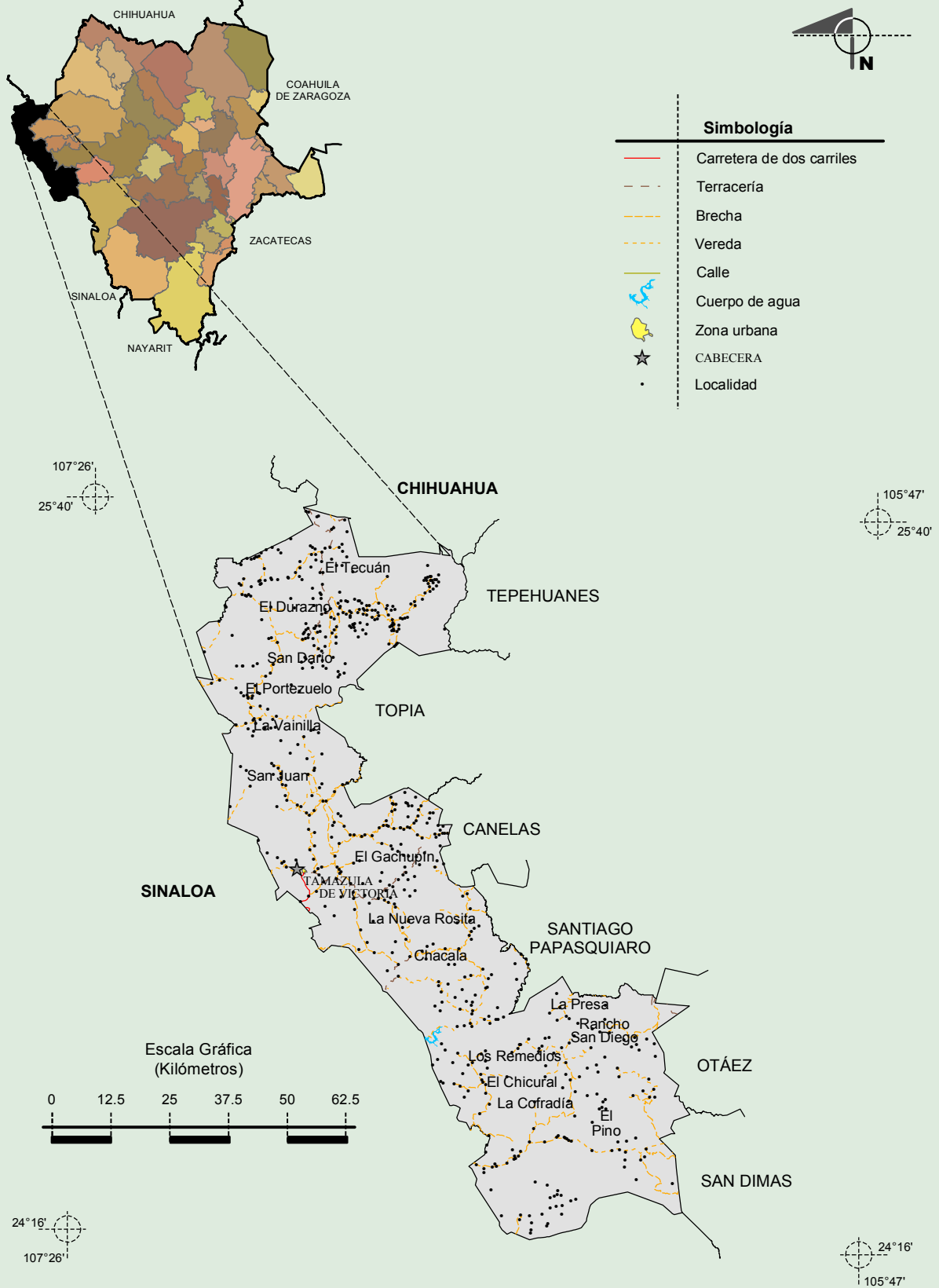
Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	Tarahumara, Mazahua y no especificado	85

Fuente: INEGI. Durango. II Censo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos

Cultura popular	Artesanías	Gastronomía	Música
	Ollas, vasos, apastes y floreros de barro	Tamales de elote, chile piquín, frutas: durazno, manzana, guayaba, platano, y dulces de calabaza y frutas en conserva.	No disponible

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC Enciclopedia

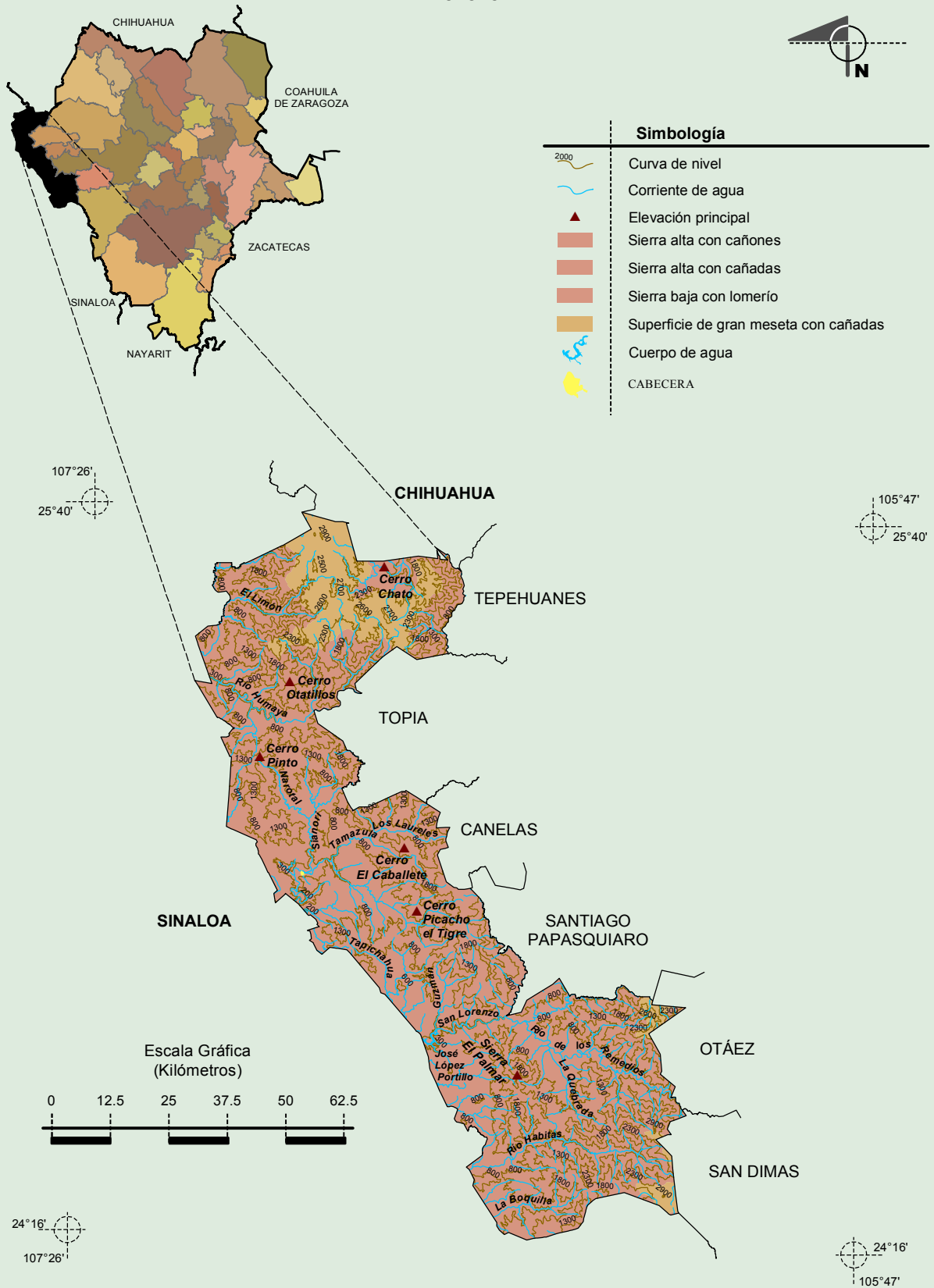
Localidades e Infraestructura para el Transporte



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2010, Versión 4.3.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II y serie III.

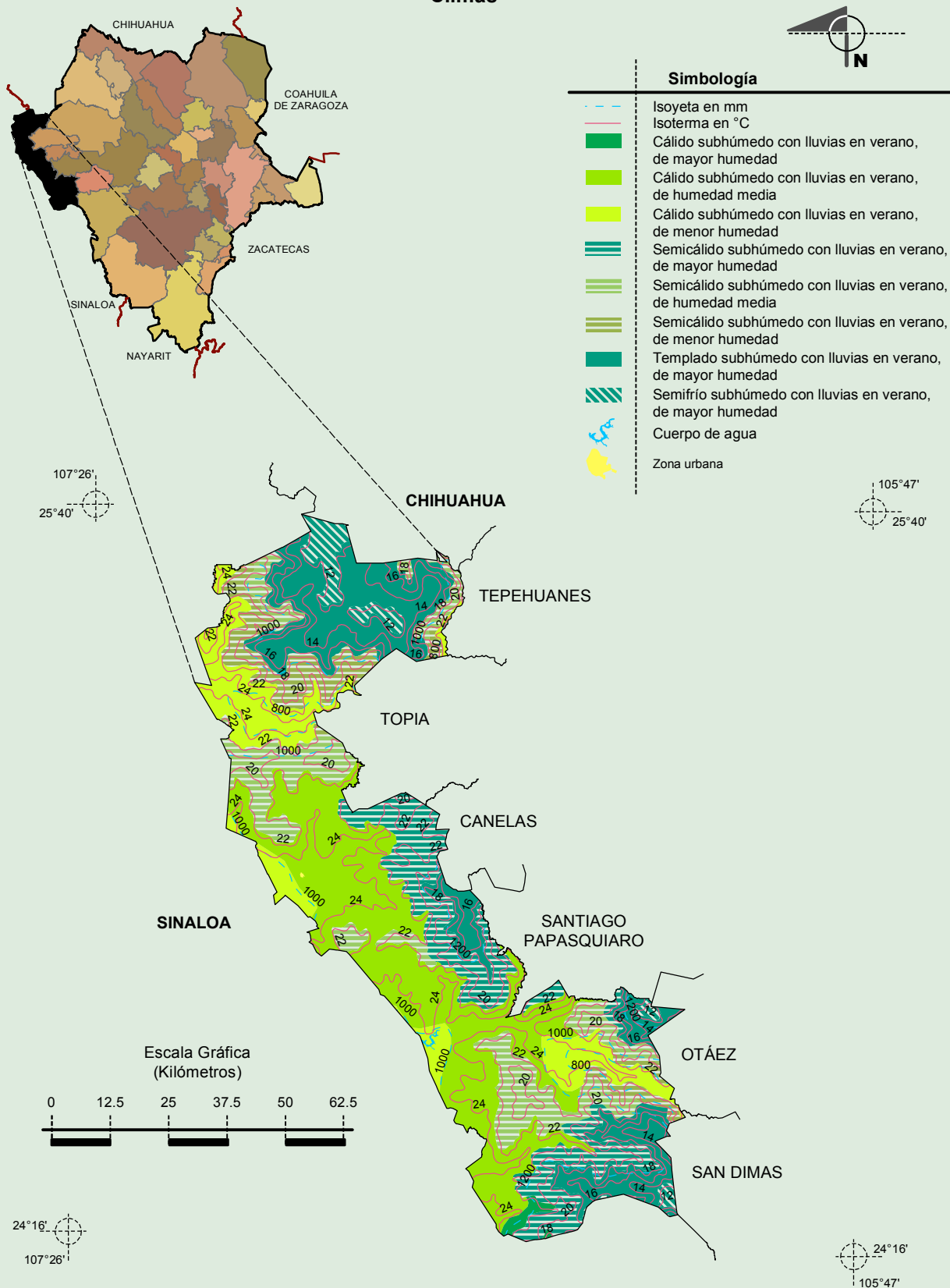
**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Tamazula, Durango**

Relieve



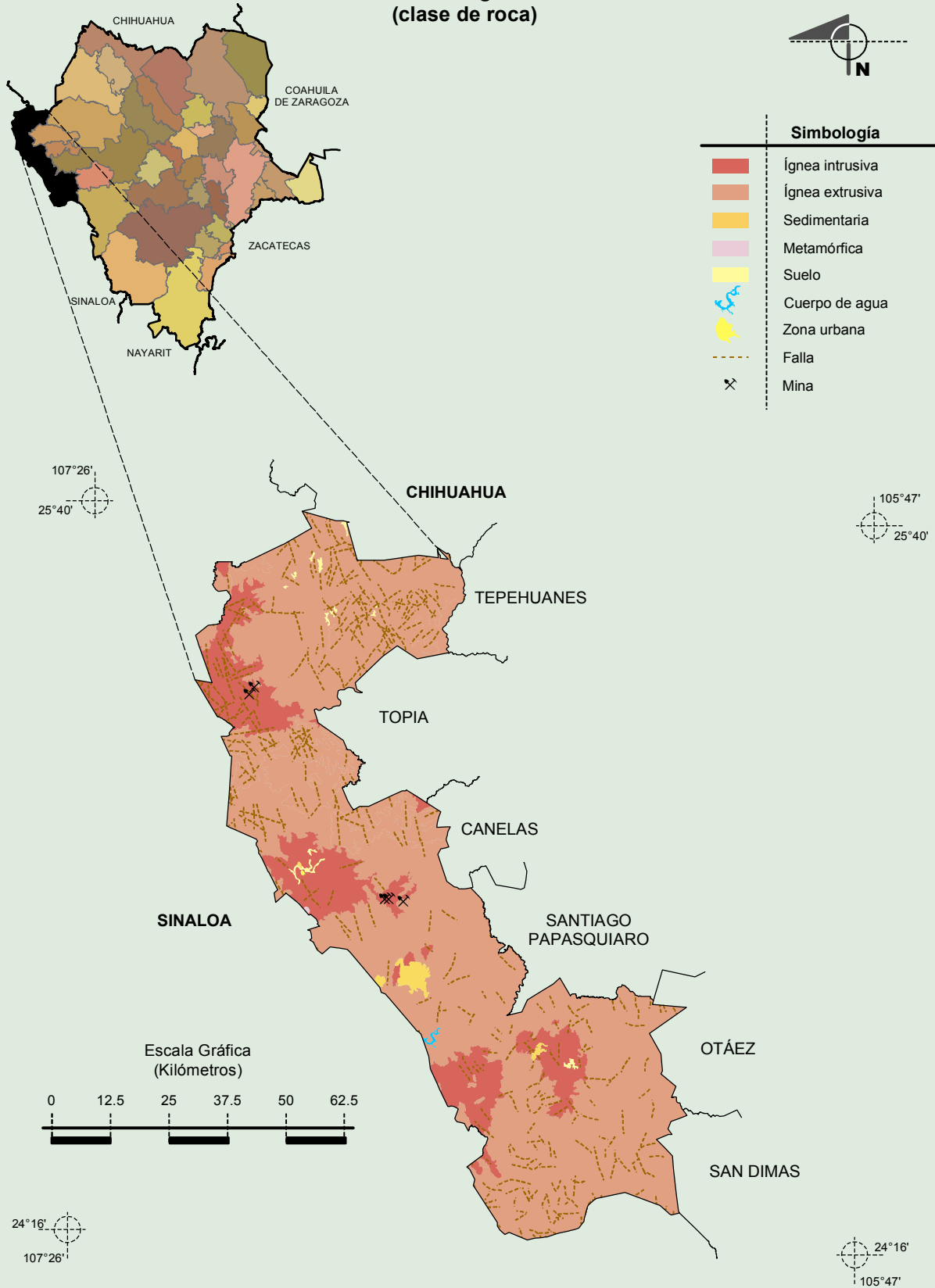
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2010, Versión 4.3.*
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:1 000 000, serie I.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II y serie III.
 INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.

Climas



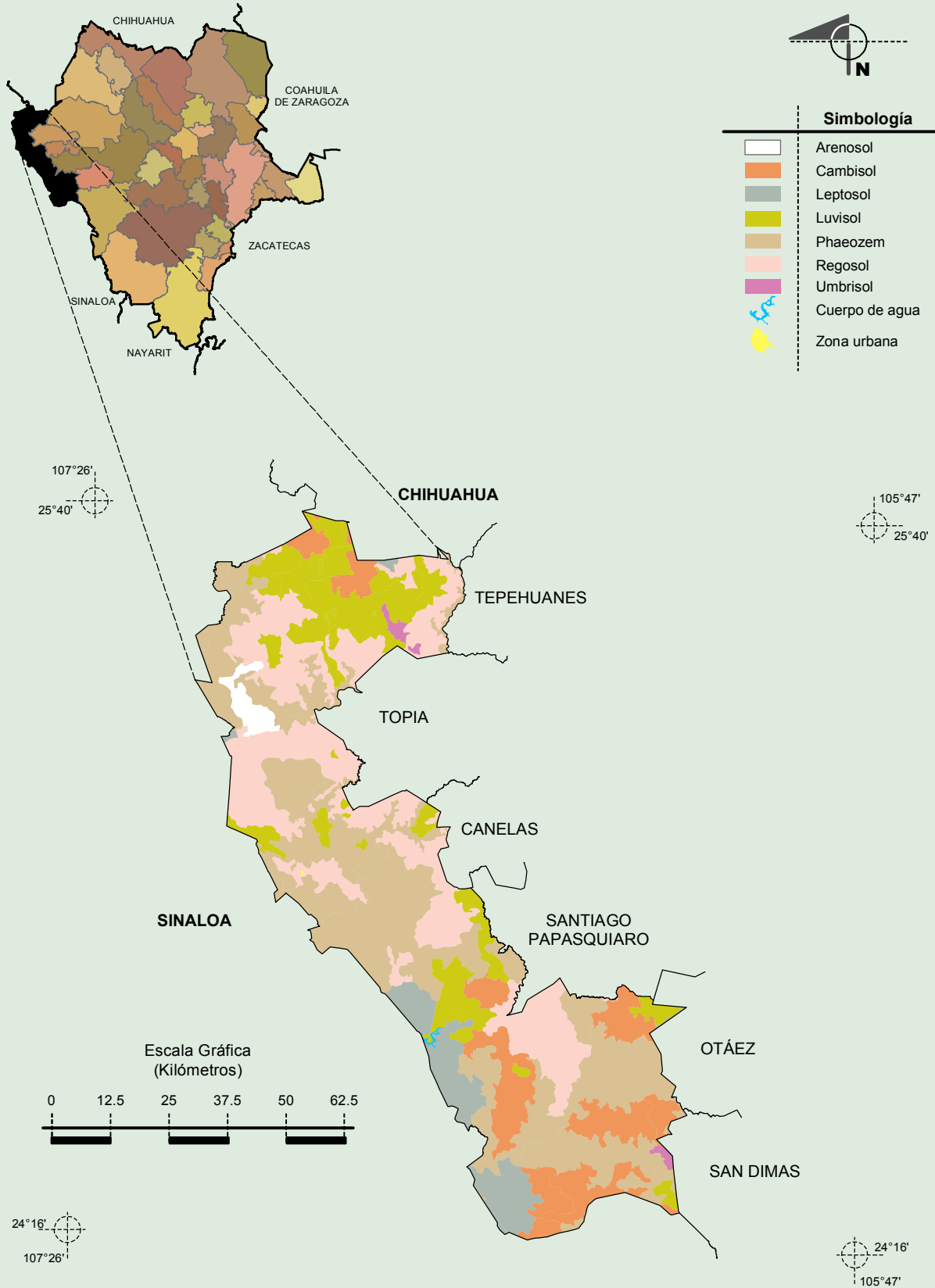
Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2010, Versión 4.3.
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual 1:1 000 000, serie I.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.

**Geología
 (clase de roca)**



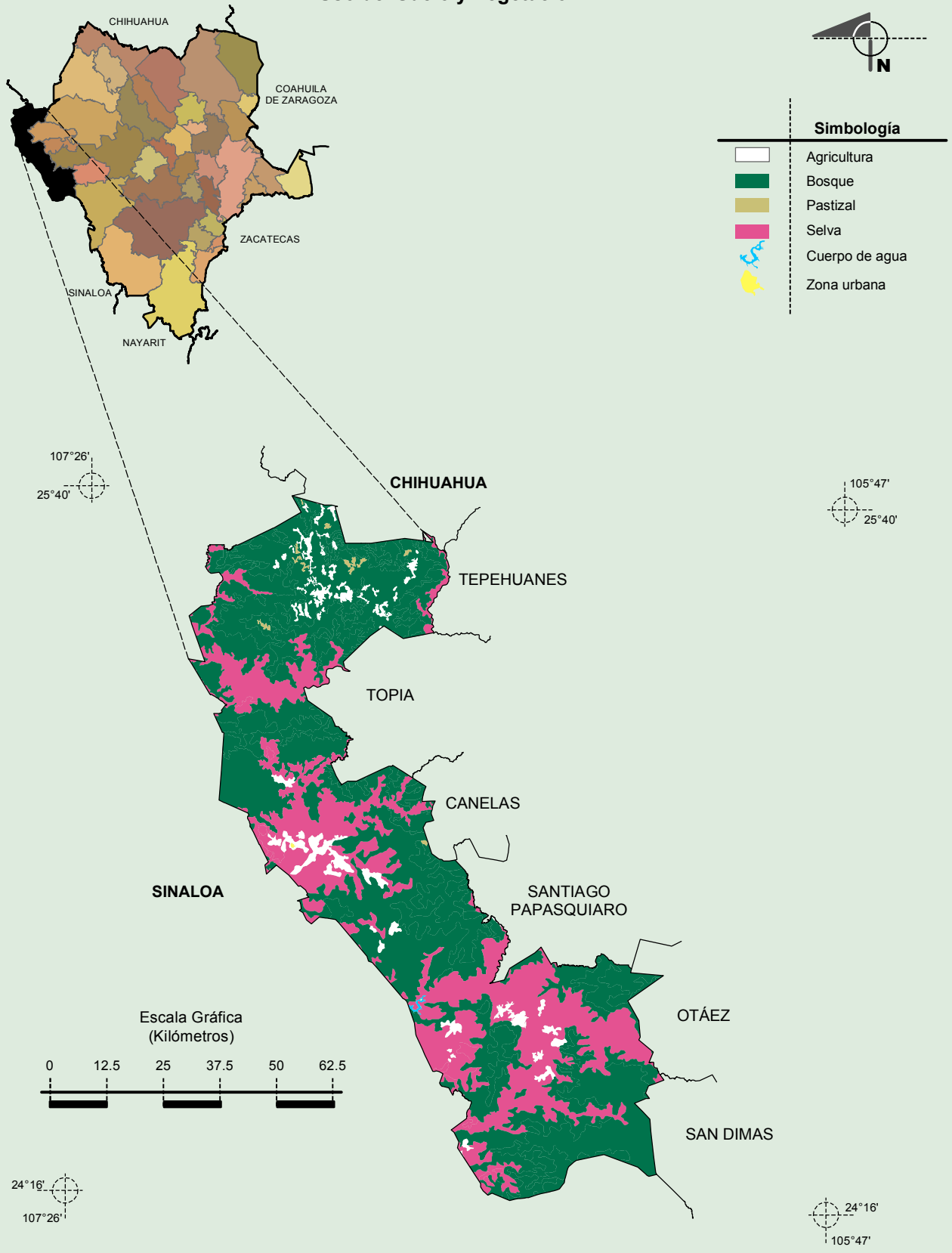
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2010, Versión 4.3.*
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.

Suelos Dominantes



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2010, Versión 4.3.*
 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 2010, Versión 4.3.*
 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.