



Compendio de información geográfica municipal 2010

San Dimas

Durango



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

**Compendio de Información Geográfica Municipal de los
Estados Unidos Mexicanos
San Dimas, Durango
clave geoestadística 10026**

Ubicación geográfica	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
	Entre los paralelos 23° 33' y 24° 41' de latitud norte; los meridianos 105° 13' y 106° 13' de longitud oeste; altitud entre 300 y 3 200 m.	Colinda al norte con los municipios de Otáez, Santiago Papasquiaro y Canatlán; al este con los municipios de Canatlán, Durango y Pueblo Nuevo; al sur con el municipio de Pueblo Nuevo y el estado de Sinaloa; al oeste con el estado de Sinaloa y los municipios de Tamazula y Otáez.	Ocupa el 4.8% de la superficie del estado Cuenta con 283 localidades y una población total de 19 691 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; resultado del censo 2010.

Fisiografía	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topofomas
	Sierra Madre Occidental (100%)	Gran Meseta y Cañadas Duranguenses (60.02%) y Mesetas y Cañadas del Sur (39.98%)	Superficie de gran meseta con cañadas (53.53%), Sierra alta con cañadas (34.23%), Sierra alta con cañones (6.42%), Cañón típico (5.75%) y Lomerío con cañadas (0.07%)

Clima	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
	08 – 26°C	500 – 1 500 mm	Templado subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (46.51%), semifrío subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (27.70%), semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (8.11%), semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (7.56%), cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (5.01%), semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (2.07%), cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (2.01%), templado subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (0.61%), semifrío húmedo con abundantes lluvias en verano (0.18%), cálido subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (0.12%), templado subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (0.09%) y semiseco templado con lluvias en verano (0.03%)

Geología	Periodo	Roca	Sitios de interés
	Terciario (95.03%), Cretácico (4.15%), Paleógeno (0.78%) y Neógeno (0.01%)	Ígnea extrusiva: riolita-toba ácida (95.03%), andesita (1.56%) y riolacita (0.78%) Ígnea intrusiva: granodiorita (2.17%) Sedimentaria: caliza (0.42%) y conglomerado (0.01%)	Minas: oro, mercurio, plata y plomo

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con 0.02% y Cuerpos de Agua con 0.01%.

Edafología	Suelo dominante
	Leptosol (28.68%), Umbrisol (24.82%), Luvisol (24.24%), Regosol (12.72%), Cambisol (7.04%) y Phaeozem (2.47%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con 0.02% y Cuerpos de Agua con 0.01%.

	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
Hidrografía	Sinaloa (71.87%), Presidio – San Pedro (24.40%) y Nazas - Aguanaval (3.73%)	R. Piaxtla – R. Elota – R. Quelite (53.27%), R. Presidio (23.91%), R. San Lorenzo (18.60%), P. Lázaro Cárdenas (3.73%) y R. Baluarte (0.49%)	R. De Piaxtla (33.95%), R. de los Remedios (18.60%), R. Q. La Ventana (17.98%), R. Verde (10.06%), Q. del Pilar (9.15%), A. Arenales (5.92%), R. de Santiago (3.73%), R. Baluarte (0.49%), R. Habitas (0.10%), Q. de las Vueltas (0.01%) y A. El Salto (0.01%)	Perennes: Piaxtla, Miravalles, El Saucillal, San Jerónimo, Arroyo Hondo, Piedra Parada, Las Paridas, Rancho Arroyo, Río Presidio, Picachos, San Dimas, El Tecolote, Arroyo del Rincón, La Guitarra, Chinacates, El Camarón, Arroyo de Veredas, Tarula, Los Altares, Puenteceillas, y La Mezcalera	Perennes (0.01%): Las Truchas y Santa Rita

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Agricultura (0.44%) y zona urbana (0.02%)	Bosque (85.44%), selva (11.01%) y pastizal (3.08%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Cuerpos de Agua con 0.01% .

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	Para la agricultura de tracción animal estacional (0.44%) Para la agricultura manual estacional (39.22%) No apta para la agricultura (60.34%)	Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (0.44%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (45.60%) No aptas para el aprovechamiento pecuario (53.96%)

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

Zonas arqueológicas y monumentos históricos	No disponible
--	---------------

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

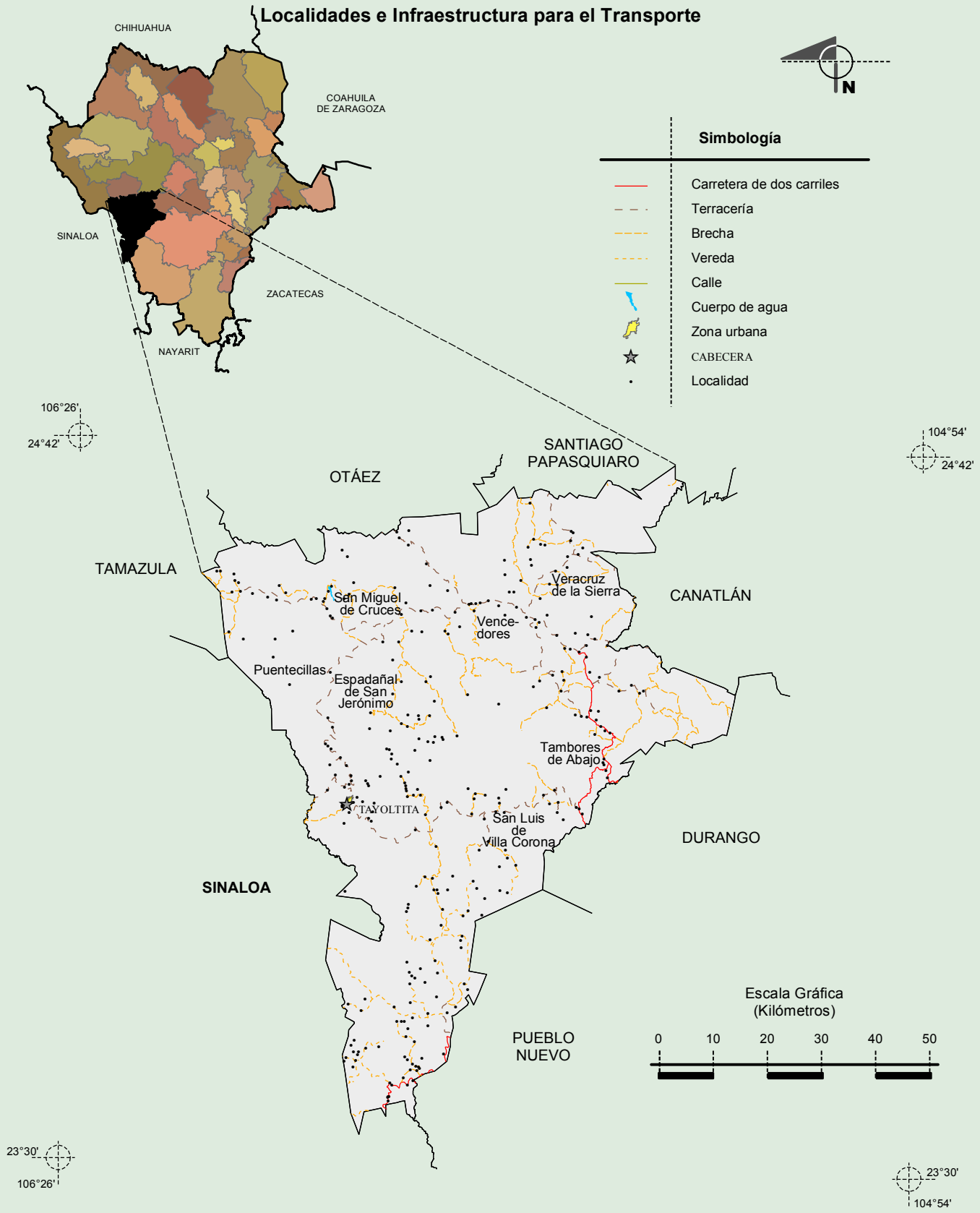
Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	Mazahua y no disponible	47

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

Cultura popular	Artesanías	Gastronomía	Música
	No disponible	Queso fresco y calabaza con miel	No disponible

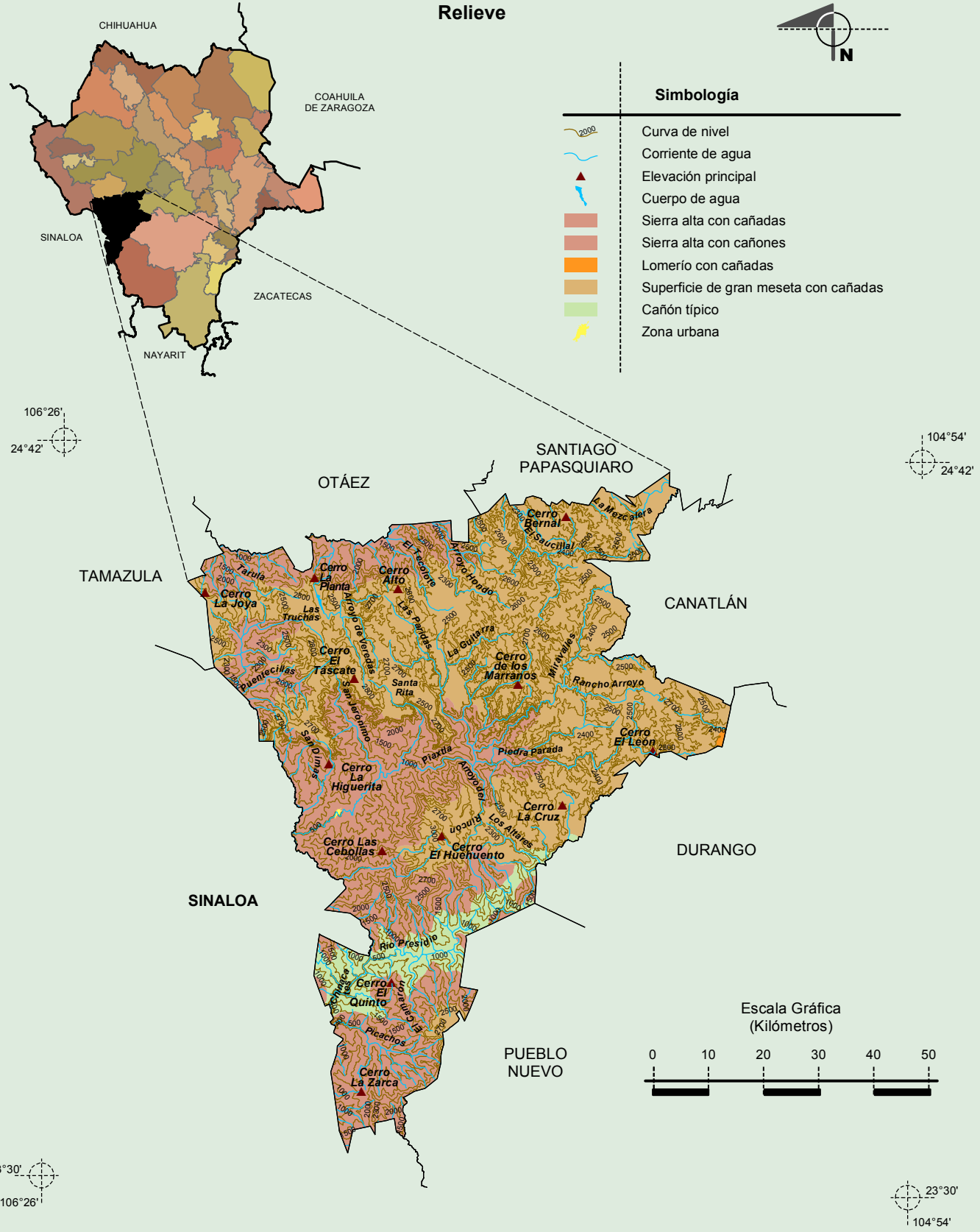
Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC Enciclopedia

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.

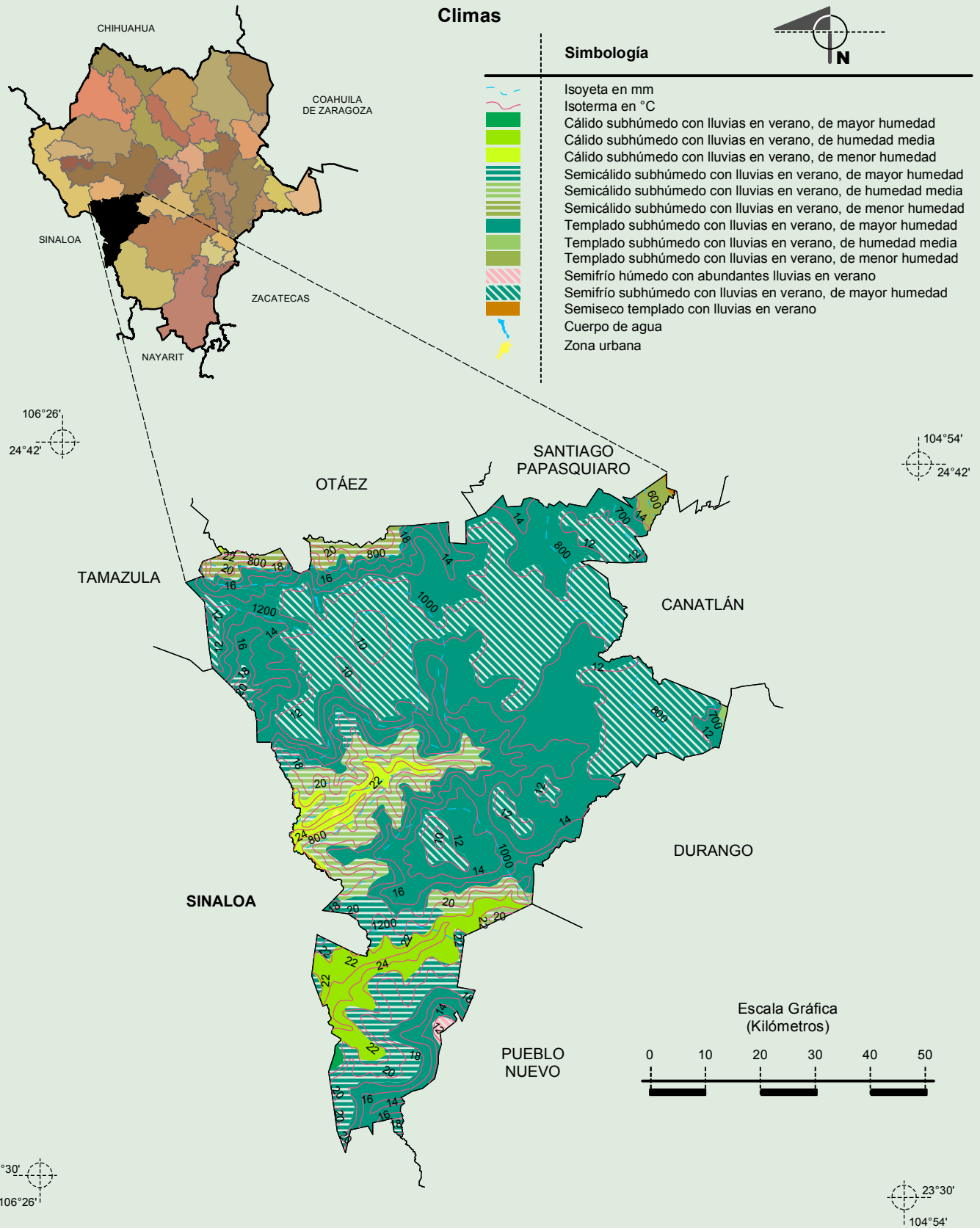
Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
San Dimas, Durango



INEGI. Compendio de información geográfica municipal 2010. San Dimas, Durango. 2010

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

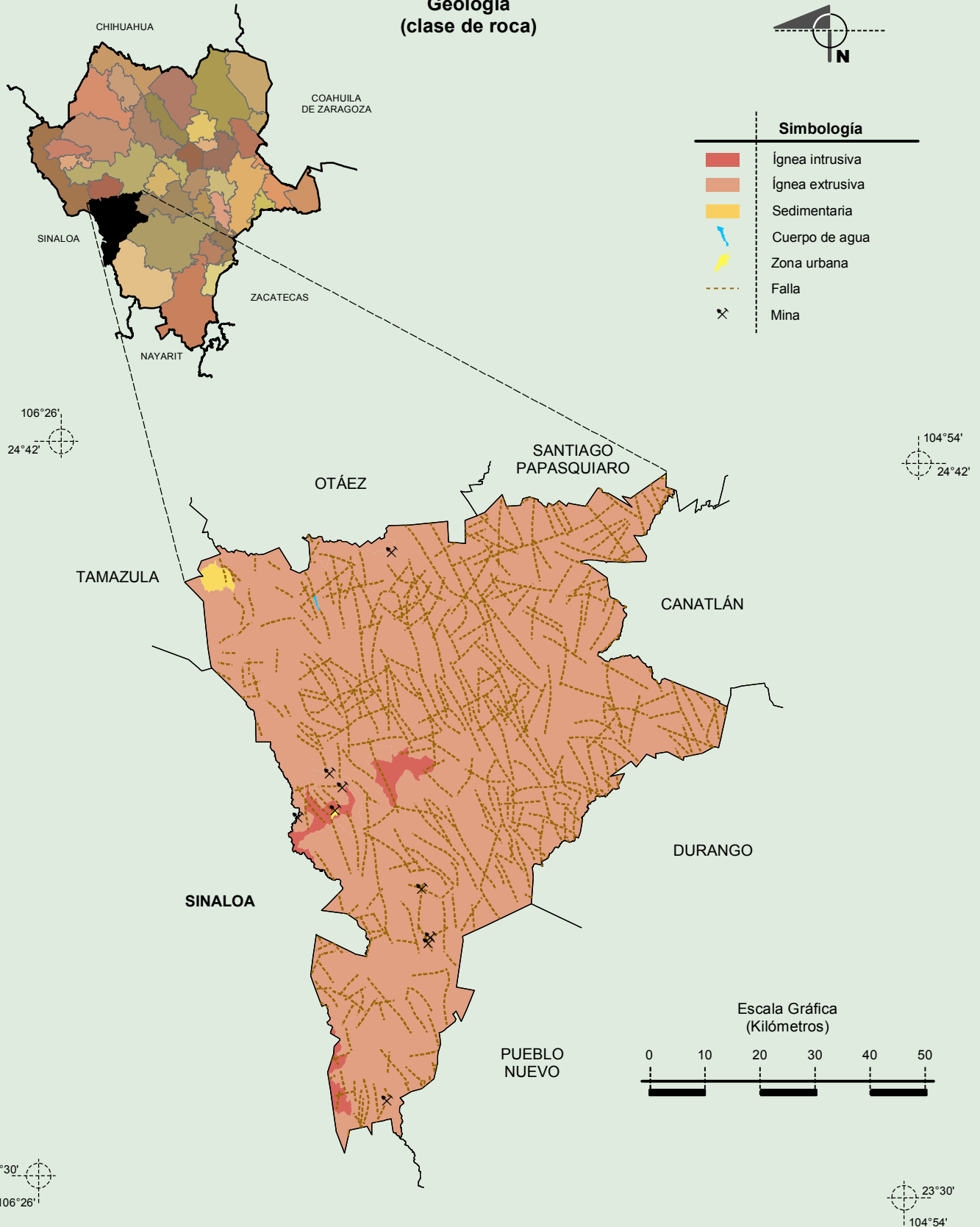
Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
San Dimas, Durango



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.

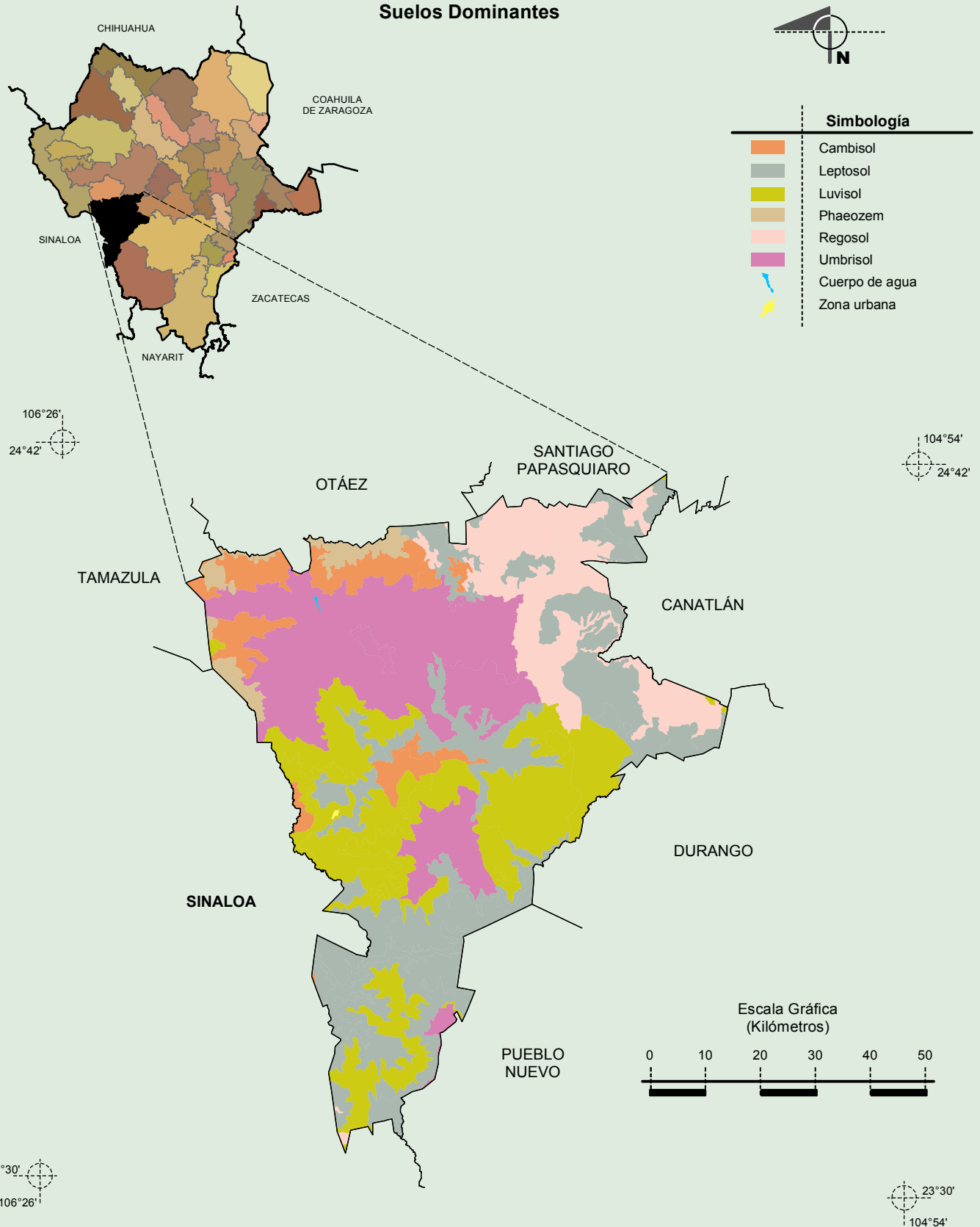
Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
San Dimas, Durango

Geología
(clase de roca)



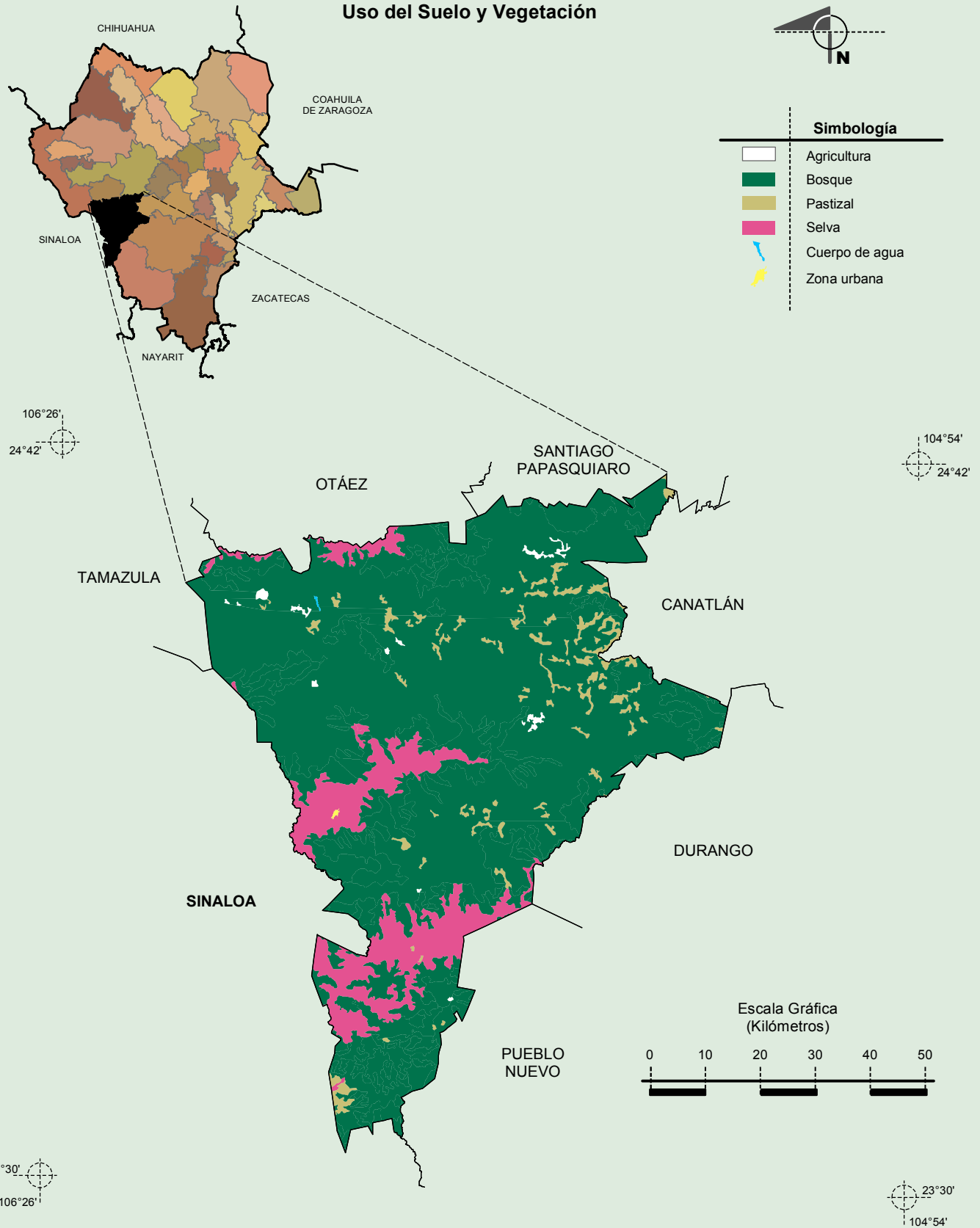
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.*
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.

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.*