

Instituto Nacional de Estadística y Geografía



Compendio de información geográfica municipal 2010

Aldama

Chihuahua



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

**Compendio de Información Geográfica Municipal de los
Estados Unidos Mexicanos
Aldama, Chihuahua
clave geoestadística 08002**

Ubicación geográfica	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
	Entre los paralelos 28° 33' y 29° 41' de latitud norte; los meridianos 104° 39' y 106° 14' de longitud oeste; altitud entre 900 y 2 300 m.	Colinda al norte con los municipios de Chihuahua, Ahumada y Coyame del Sotol; al este con los municipios de Coyame del Sotol, Ojinaga y Julimes; al sur con los municipios de Julimes, Rosales, Aquiles Serdán y Chihuahua; al oeste con el municipio de Chihuahua.	Ocupa el 3.8% de la superficie del estado Cuenta con 190 localidades y una población total de 22 302 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; resultado del censo 2010.

Fisiografía	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topofomas
	Sierras y Llanuras del Norte (100%)	Sierras Plegadas del Norte (69.1%), Del Bolsón de Mapimí (27.5%) y Llanuras y Sierras Volcánicas (3.4%)	Bajada con lomerío (43.2%), Bajada típica (15.1%), Sierra plegada (9.6%), Lomerío ramificado con bajadas (6.9%), Lomerío ramificado (6.5%), Llanura aluvial (4.6%), Llanura aluvial de piso rocoso o cementado (4.0%), Llanura aluvial de piso rocoso o cementado y salino (3.4%), Llanura aluvial inundable y salina (2.9%), Sierra escarpada (0.8%) y Meseta típica (0.1%)

Clima	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
	14 -20 °C	200 -400 mm	Muy seco semicálido (62.3%), muy seco templado (27.4%), seco templado (8.4%) y seco semicálido (1.9%)

	Periodo	Roca	Sitios de interés
Geología	Cuaternario (59.1%), Cretácico (15.8%), Neógeno (11.5%), Terciario (9.0%), No disponible (2.9%) y Jurásico (1.0%)	Suelo: aluvial (56.1%), lacustre (1.7%) y eólico (0.3%) Sedimentaria: conglomerado (11.9%), caliza (11.4%), lutita arenisca (4.9%), caliza-lutita (1.7%), arenisca (1.0%), arenisca-conglomerado (0.5%) y caliza-yeso (0.2%) Ígnea extrusiva: riolita-toba ácida (7.3%), riolita (0.9%), basalto (0.8%) y riolita-brecha volcánica ácida (0.2%) Ígnea intrusiva: granodiorita (0.2%) y granito (0.2%)	No disponible

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con 0.1% y Cuerpos de Agua con 0.6%.

	Suelo dominante
Edafología	Calcisol (45.4%), Leptosol (22.4%), Regosol (11.7%), Solonchak (8.0%), Vertisol (3.9%), Cambisol (3.0%), Chernozem (1.8%), Fluvisol (1.4%), Gypsisol (0.6%), Phaeozem (0.4%), Arenosol (0.3%), Kastañozem (0.2%) y Luvisol (0.2%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con 0.1% y Cuerpos de Agua con 0.6%.

	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
Hidrografía	Bravo Conchos (49.4%), Cuencas Cerradas del Norte (Casas Grandes) (46.4%) y Mapimí (4.2%)	A. El Carrizo y otros (46.4%), R. Conchos – P. El Granero (32.6%), R. conchos – Ojinaga (16.8%) y Polvorillos – Marqués (4.2%)	L. del Cuervo (43.6%), P. El Granero (17.2%), R. Chuviscar (15.4%), R. Conchos – Palomir (8.8%), R. Conchos – Cuchillo Parado (8.1%), Polvorillos (2.9%), L. Encinillas (1.5%), A. del Marqués (1.3%), L. del Diablo (0.9%) y A. del Burro (0.3%)	Perenne: El Mimbres Intermitentes: Chuviscar, El Claro, El Pulpito, El Acebuche, La Ciénega, Arroyo Grande, Los Fresnos, Los Cuates, La Sotolosa y El Coyote	Perennes (0.5%): Luís L. León y Las Boquillas Intermitentes (0.1%): Santa María, San Pablo, Laguna Doña Petra y El Diablo

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Agricultura (3.4%) y zona urbana (0.1%)	Matorral (72.9%), pastizal (22.6%), bosque (0.3%) y otro (0.1%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Cuerpos de Agua con 0.6% .

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	Para la agricultura mecanizada continua (51.4%) Para la agricultura de tracción animal continua (6.1%) Para la agricultura manual estacional (0.1%) No apta para la agricultura (42.4%)	Para el desarrollo de praderas cultivadas (51.4%) Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (1.9%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (19.7%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (26.3%) No apta para uso pecuario (0.7%)

Zona urbana
La zona urbana está creciendo sobre suelo del Cuaternario, roca sedimentaria del Neógeno y roca ígnea del Terciario, en llanura aluvial y bajada típica; sobre áreas originalmente ocupadas por suelos denominados Chernozem, Cambisol, Fluvisol, Regosol y Leptosol; tiene clima seco semicálido y muy seco semicálido, y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura, matorral y pastizales.

Zonas arqueológicas y monumentos históricos
Los Templos de San Carlos Borromeo, San Jerónimo, San Diego de Alcalá y Santa Ana de Chinarras, el Santuario de Guadalupe; Casa de la Cultura y Hacienda de San Ignacio.

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC_Enciclopedia

Fuente: COLECCIÓN: Enciclopedia de los Municipios de México, Secretaría de Gobernación y Gobierno del Estado de Chihuahua, 1ª. Edición, 1988.

Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	Tarahumara, Lenguas Zapotecas y no especificado	145

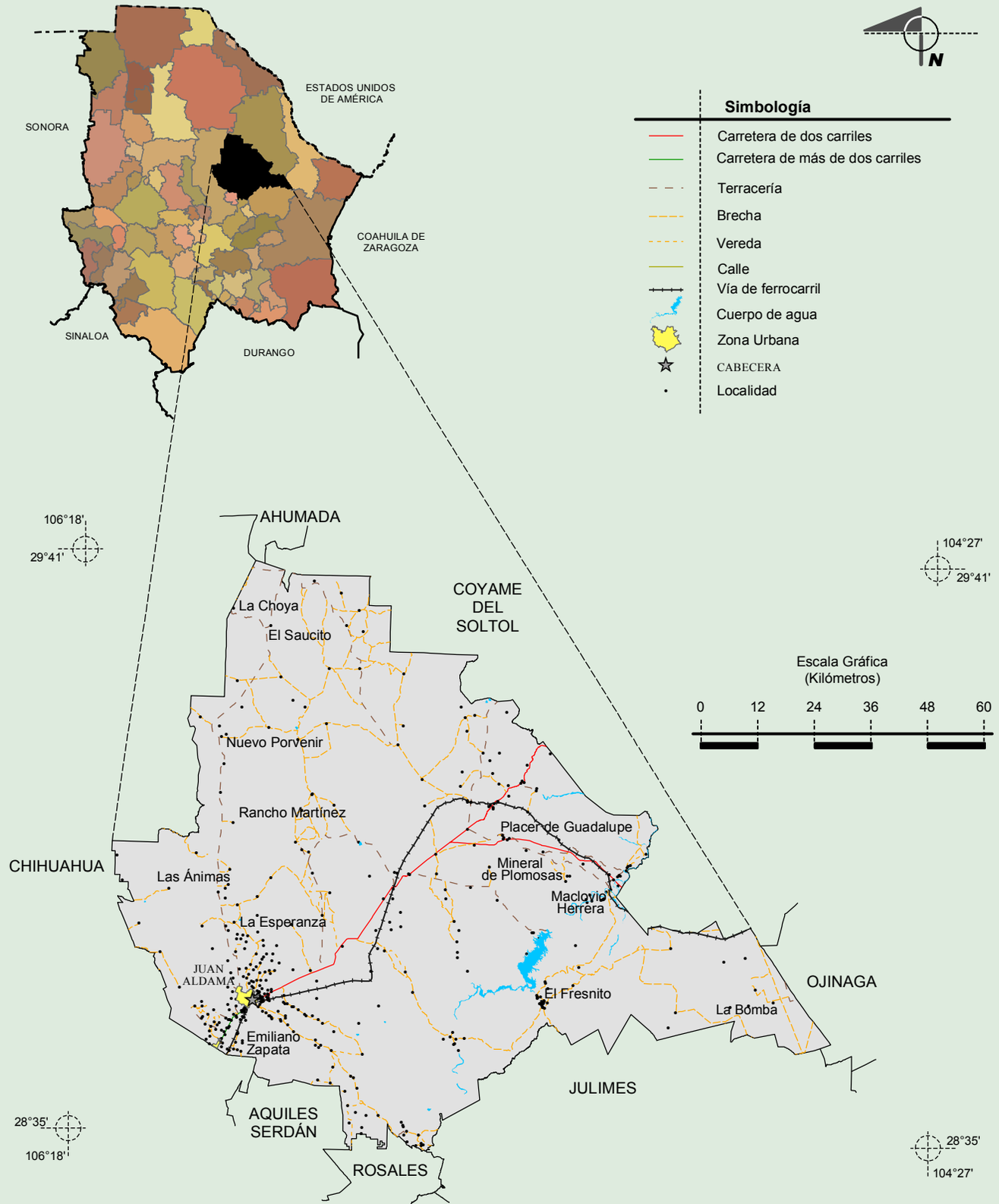
Fuente: INEGI. Chihuahua. II Censo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos

Cultura popular	Artesanías	Gastronomía	Música
	No disponible	Cajeta de membrillo	Norteño

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC_Enciclopedia

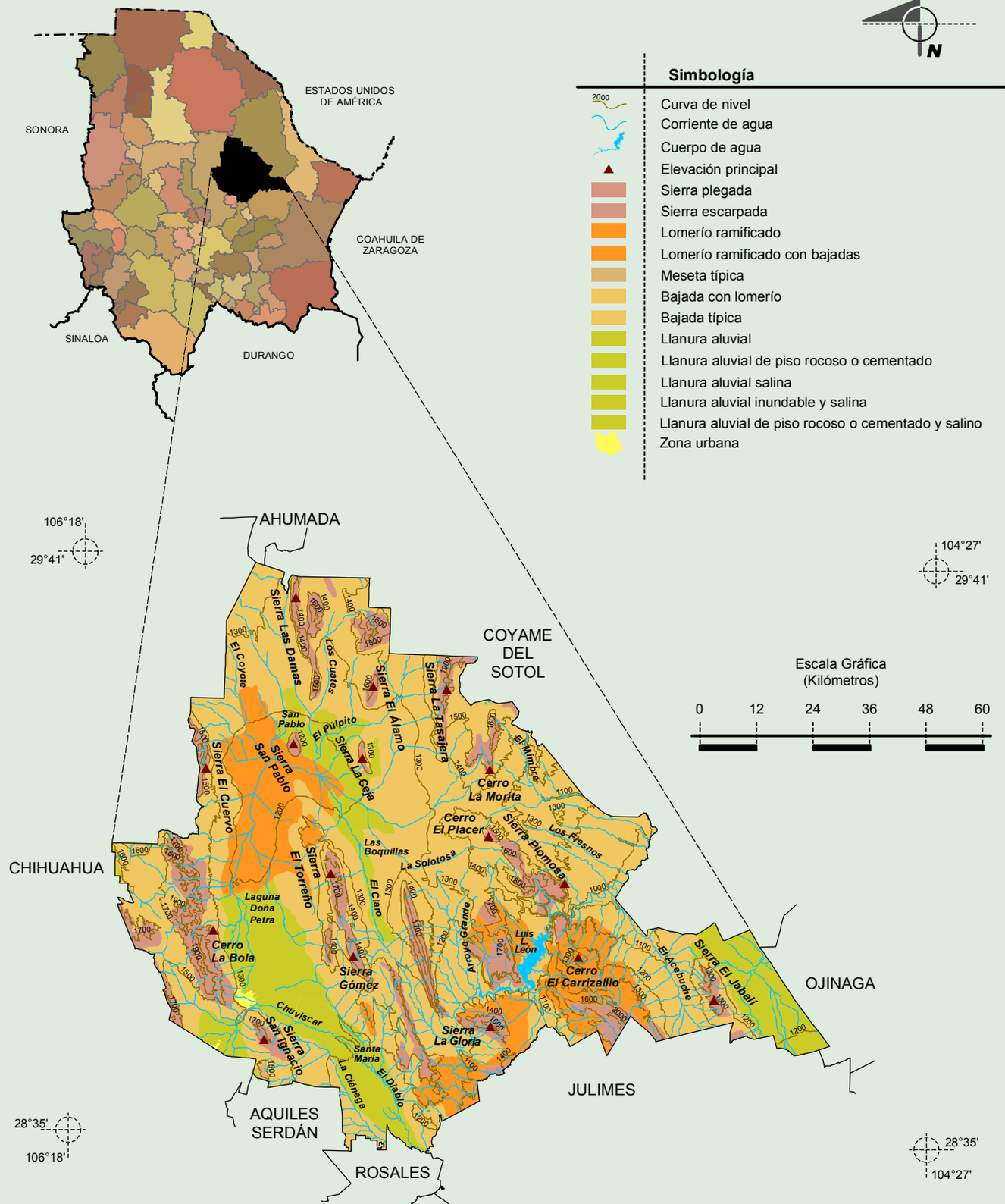
Fuente: COLECCIÓN: Enciclopedia de los Municipios de México, Secretaría de Gobernación y Gobierno del Estado de Chihuahua, 1ª. Edición, 1988.

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.

Relieve



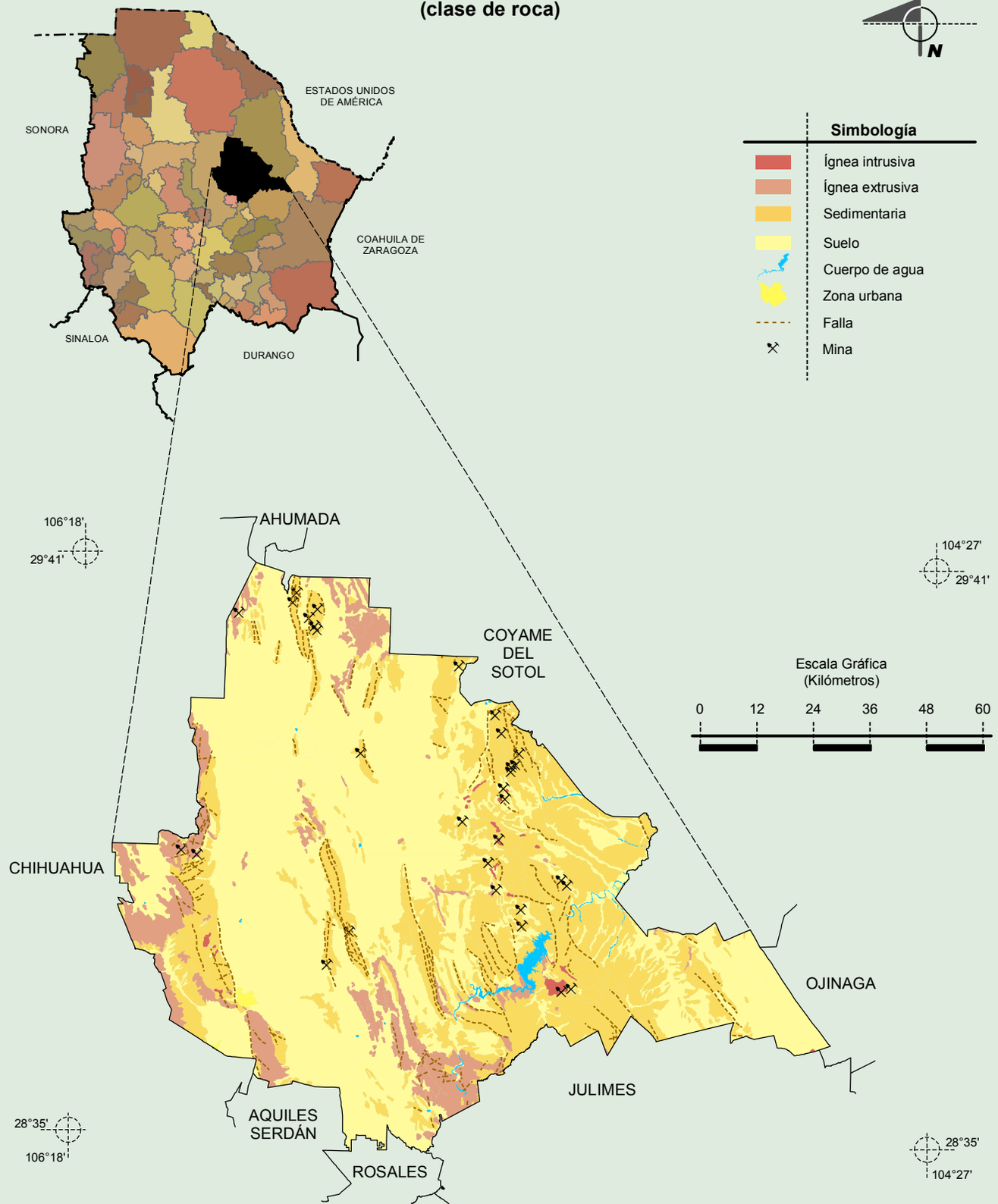
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2010, Versión 4.3.*

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.

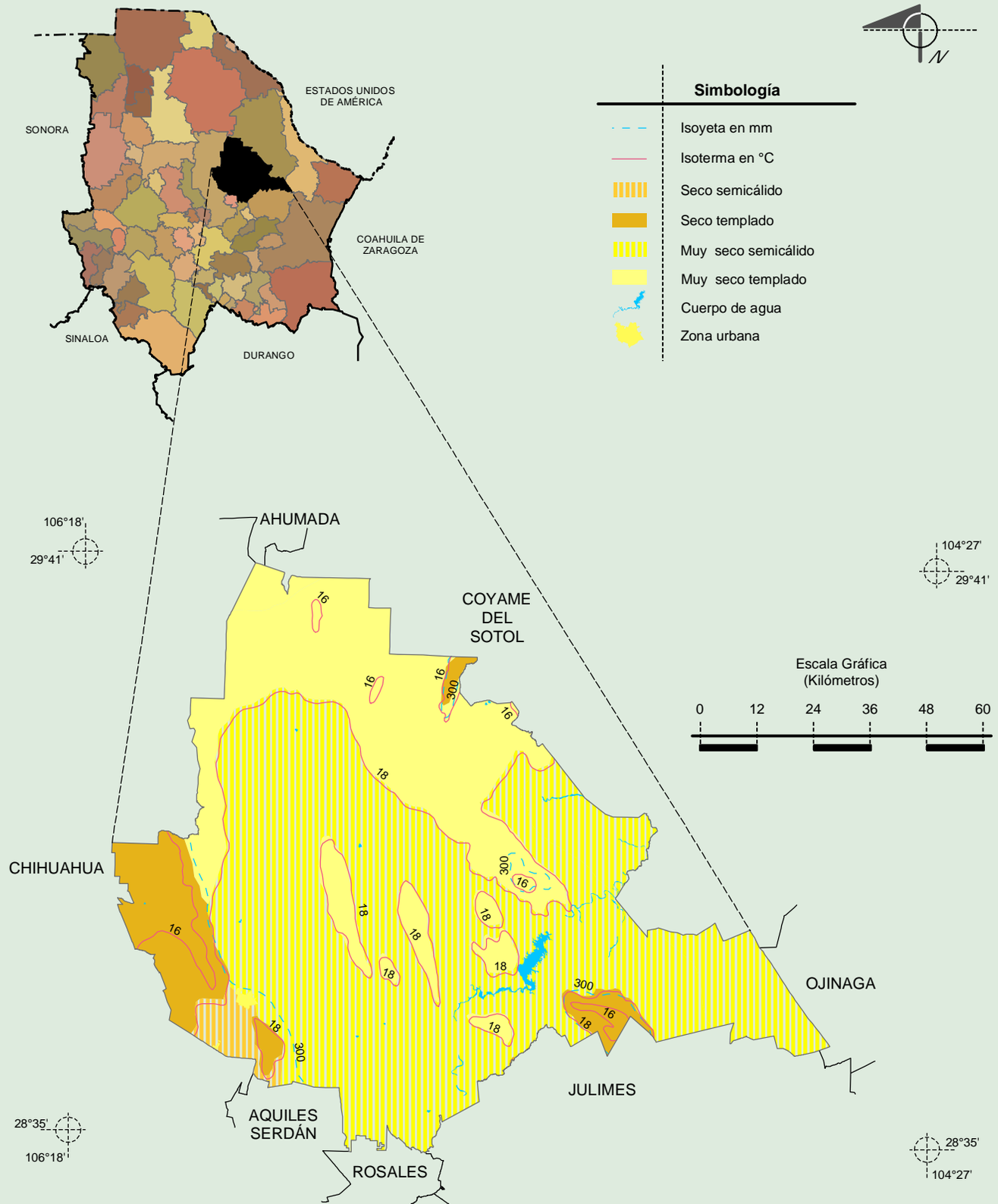
INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.

**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.

Climas

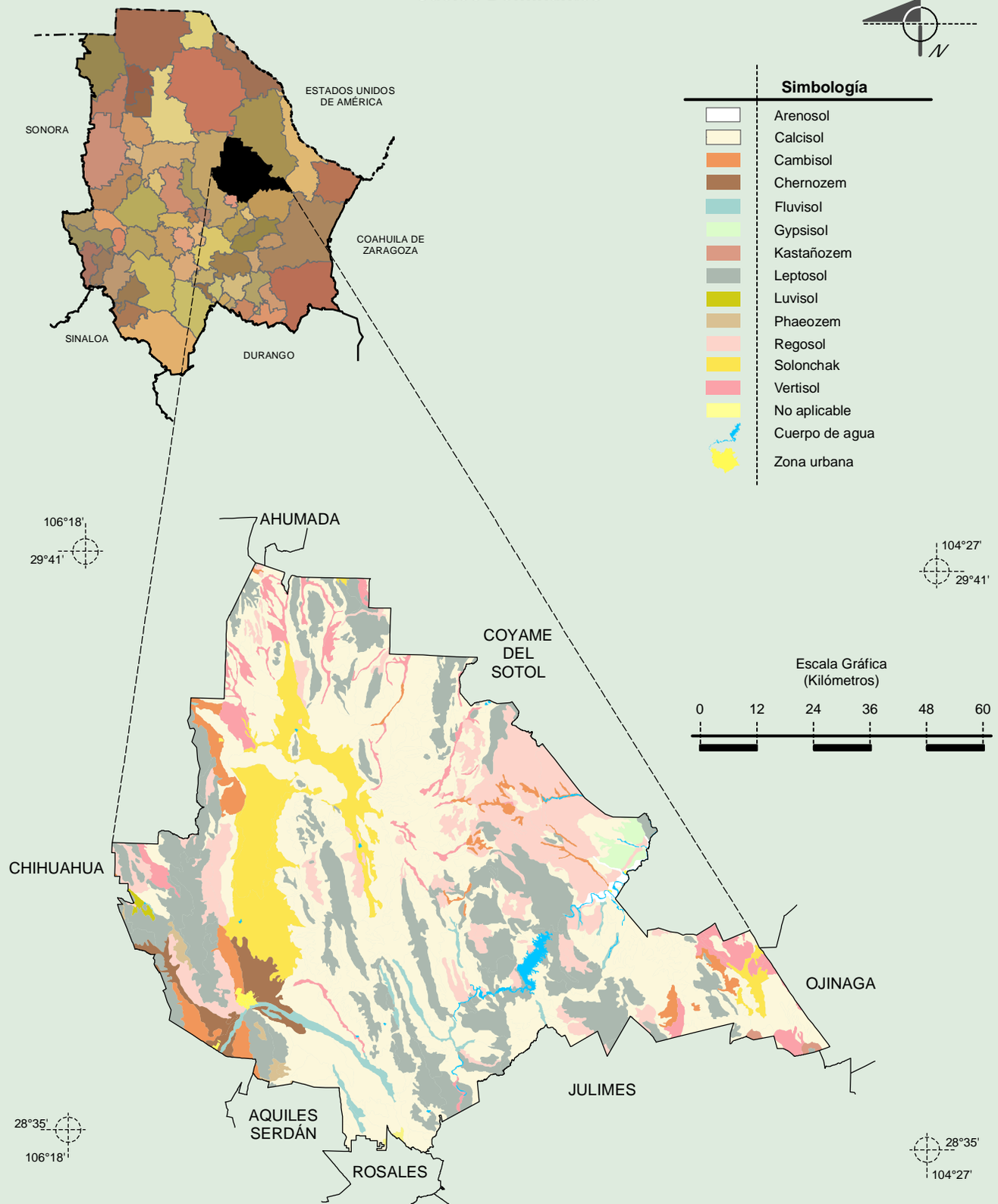


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2010, Versión 4.3.*

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.

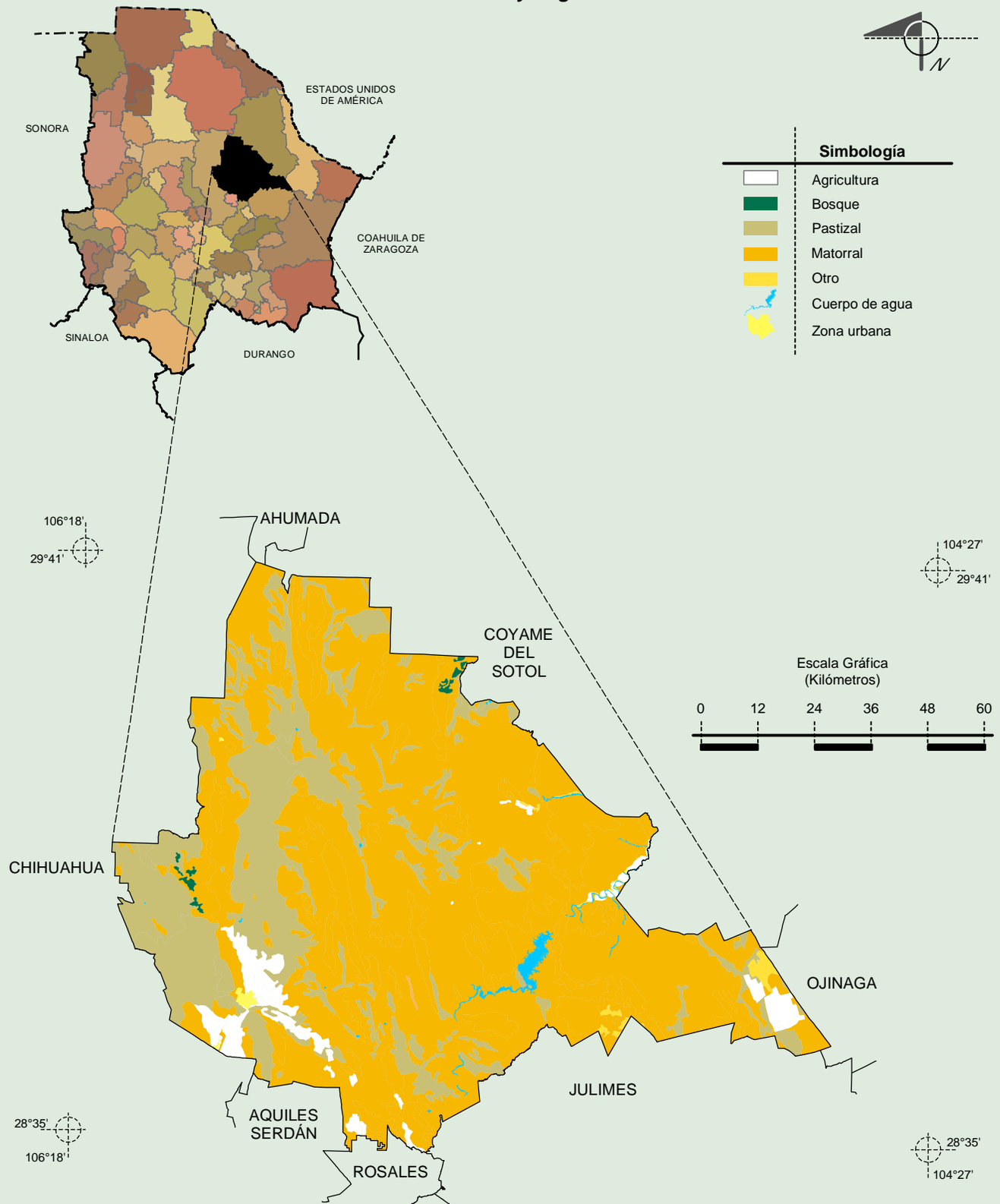
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.

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.