



Compendio de información geográfica municipal 2010

Charo

Michoacán de Ocampo



**Compendio de información geográfica municipal de los
Estados Unidos Mexicanos
Charo, Michoacán de Ocampo
clave geoestadística 16022**

| Ubicación geográfica | Coordenadas y altitud | Colindancias | Otros datos |
|----------------------|---|--|---|
| | Entre los paralelos 19°32' y 19°48' de latitud norte; los meridianos 100°54' y 101°07' de longitud oeste; altitud entre 1 300 y 2 800 m | Colinda al norte con los municipios de Tarímbaro, Álvaro Obregón e Indaparapeo; al este con los municipios de Indaparapeo y Tzitzio; sur con el municipio de Tzitzio y el estado de Morelia, al oeste con el estado de Morelia y el municipio de Tarímbaro | Ocupa el 0.55% de la superficie del estado. Cuenta con 89 localidades y una población total de 21 723 habitantes. http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; resultado del censo 2010. |

| Fisiografía | Provincia | Subprovincia | Sistemas de topofomas |
|-------------|---|---|---|
| | Eje Neovolcánico (68.12%) y Sierra Madre del Sur (31.88%) | Mil Cumbres (54.75%), Depresión del Balsas (31.88%) y Sierras y Bajíos Michoacanos (13.37%) | Sierra volcánica con estrato volcanes o estrato volcanes aislados (54.75%), Valle ramificado con lomerío (31.88%), Llanura aluvial (9.68%) y Lomerío de basalto (3.69%) |

| Clima | Rango de temperatura | Rango de precipitación | Clima |
|-------|----------------------|------------------------|--|
| | 14 - 22°C | 600 - 1300 mm | Templado subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (53.83%), semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (26.19%), templado subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (18.90%) y templado subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (1.08%) |

| Geología | Periodo | Roca | Sitios de interés |
|----------|---|---|-------------------|
| | Neógeno (91.72%), Cuaternario (5.54%) y Paleógeno (1.69%) | Ígnea extrusiva: andesita-brecha volcánica intermedia (47.47%), brecha volcánica intermedia | No disponible |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | (16.65%), toba ácida (9.54%), volcánoclastica (4.81%), dacita-toba ácida (4.80%), andesita (3.67%), toba intermedia-brecha volcánica (2.84%), basalto (0.34%) y dacita-brecha volcánica ácida (0.32%) Sedimentaria: arenisca-conglomerado (1.69%), limonita-arenisca (1.34%) y conglomerado (1.16%) Suelo: aluvial (4.31%) y lacustre (0.01%) | |
|--|--|---|--|

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zonas Urbanas con 1.05%.

| | |
|-------------------|--|
| Edafología | Suelo dominante |
| | Luvisol (55.98%), Vertisol (21.38%), Regosol (10.66%), Phaeozem (7.76%) y Leptosol (2.75%) |

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zonas Urbanas con 1.05% y NA con 0.42%.

| | Región hidrológica | Cuenca | Subcuenca | Corrientes de agua | Cuerpos de agua |
|--------------------|---|--|--|---|-----------------|
| Hidrografía | Lerma-Santiago (61.89%) y Balsas (38.11%) | L. de Pátzcuaro-Cuitzeo y L. de Yuriria (61.89%) y R. Cutzamala (38.11%) | L. de Pátzcuaro (61.89%) y R. Purungueo (38.11%) | Perenne: Patámbaro Intermitentes: El Vaquerito, El Rile, Jerahuaro, Jaripeo, El Salto, Árboles Verdes y La Lobera | No disponible |

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Uso del suelo y vegetación | Uso del suelo | Vegetación |
| | Agricultura (20.06%) y Zona urbana (1.05%) | Bosque (58.67%), Pastizal (15.85%) y Selva (3.95%) |

Nota: el porcentaje faltante corresponde a NA con 0.42%.

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Uso potencial de la tierra | Agrícola | Pecuario |
| | Para la agricultura mecanizada continua (0.12%) Para la agricultura con tracción animal estacional (26.50%) Para la agricultura manual continua (28.02%) No apta para la agricultura (45.36%) | Para el desarrollo de praderas cultivadas (0.12%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (54.52%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (44.31%) No aptas para el uso pecuario (1.05%) |

| | |
|--------------------|---|
| Zona Urbana | Las zonas urbanas están creciendo sobre suelo aluvial del Cuaternario y rocas ígnea extrusiva y sedimentaria del Neógeno, en llanura aluvial, sierra volcánica con estrato volcanes o estrato volcanes aislados y lomerío de basalto; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Phaeozem y Vertisol; tienen clima templado subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura, pastizal y bosque de encino |
|--------------------|---|

| | |
|--|--|
| Zonas arqueológicas y monumentos históricos | Templo de San Francisco, Ex-Convento e Iglesia Agustina del Siglo XVI y Puente del Siglo XVIII en la cabecera municipal; Templo de Santa Cruz en la localidad de Tanaco y zona arqueológica conocida |
|--|--|

Fuente: www.inafed.gob.mx

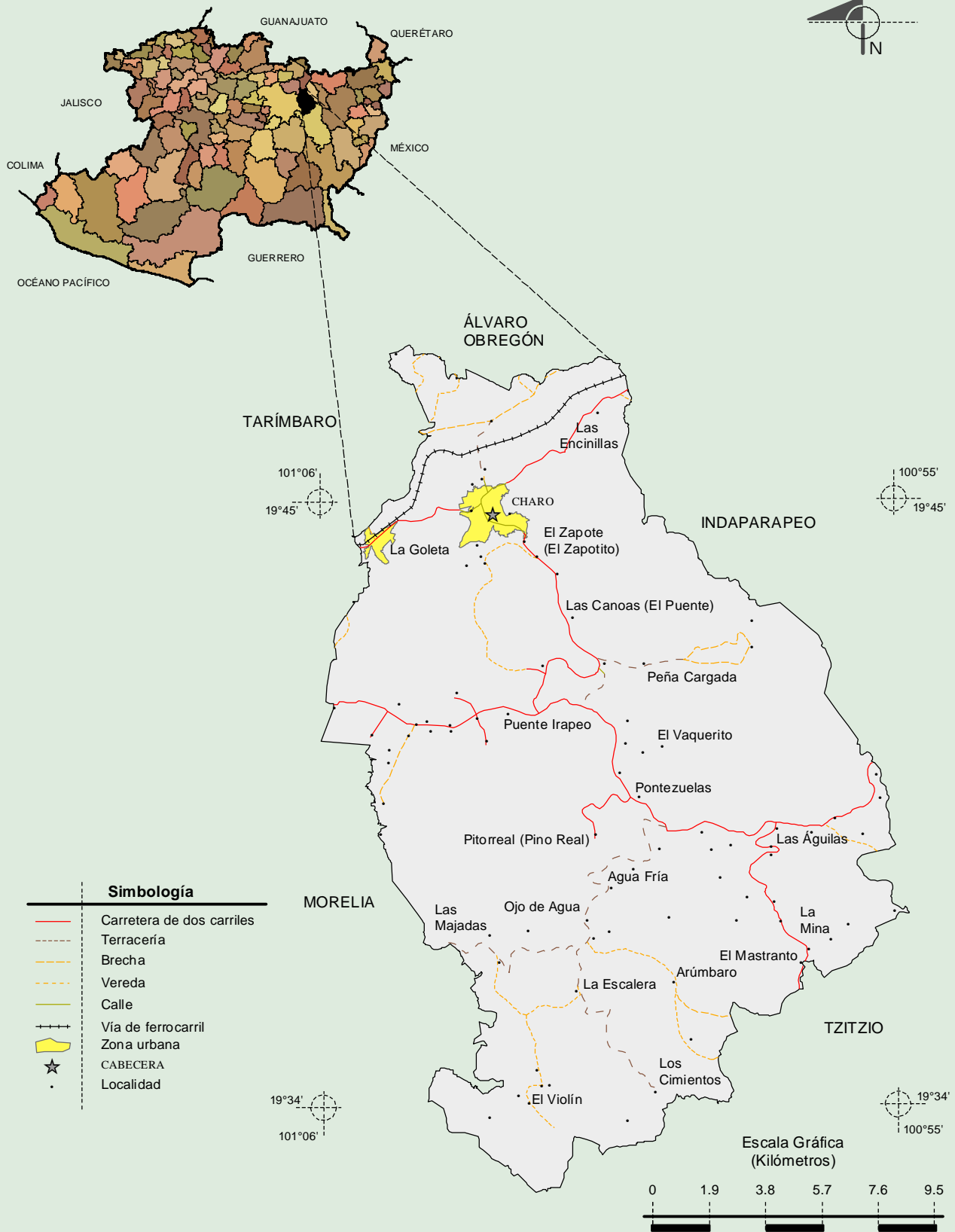
| Hablantes de lengua indígena | Dialecto | Número de personas |
|------------------------------|--|--------------------|
| | Lengua Chinanteca, Mazahua, Náhuatl, Otomí, Purépecha, Tepehua y No especificado | 32 |

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

| Cultura popular | Artesanías | Gastronomía | Música |
|-----------------|--|--|---------------|
| | Trabajos en fibras vegetales, canastas, reatas de pita de maguey y hamacas | Carnitas, birria, gorditas de masa y tortillas de maíz hechas en comal | No disponible |

Fuente: www.inafed.gob.mx

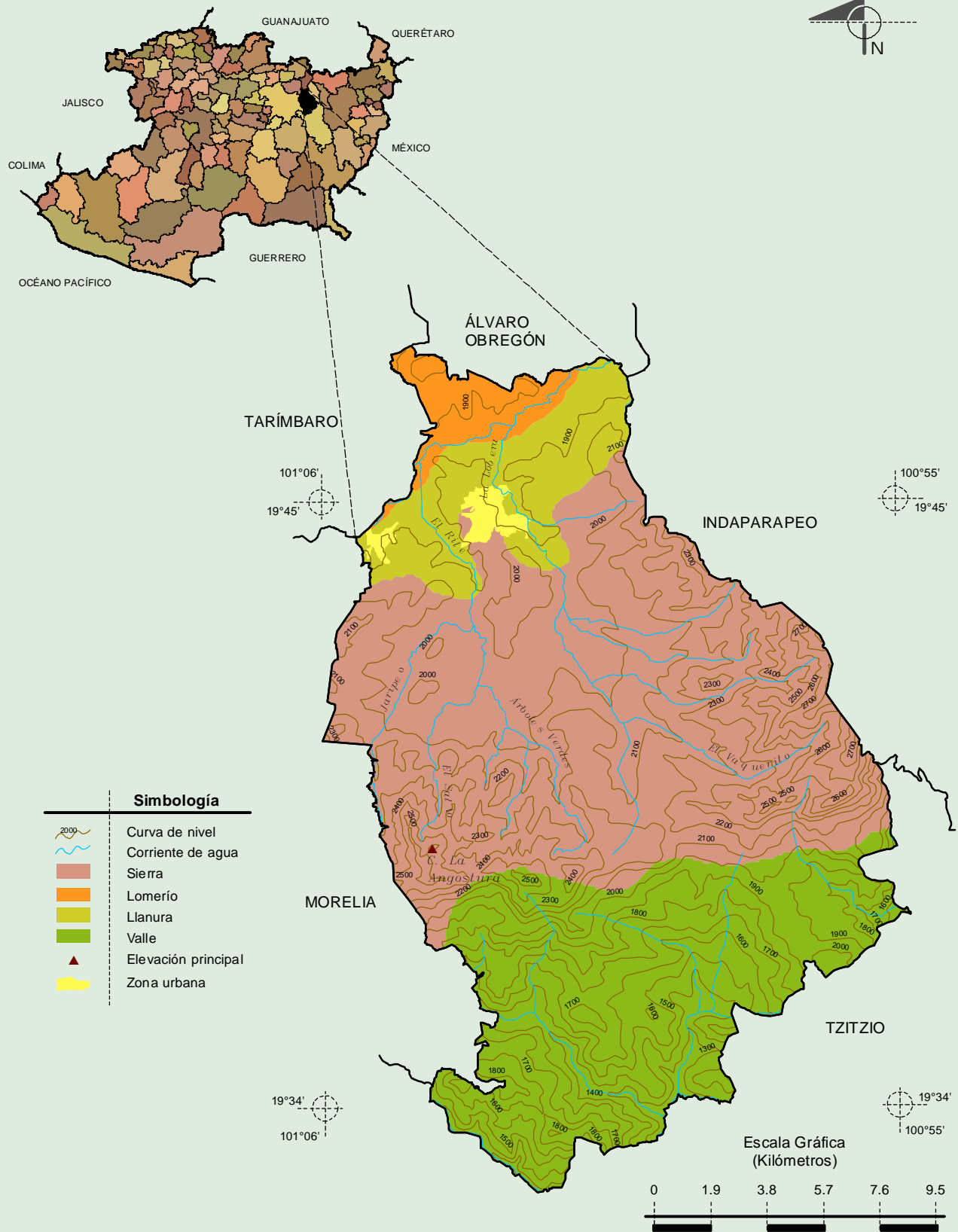
Localidades e Infraestructura para el Transporte



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

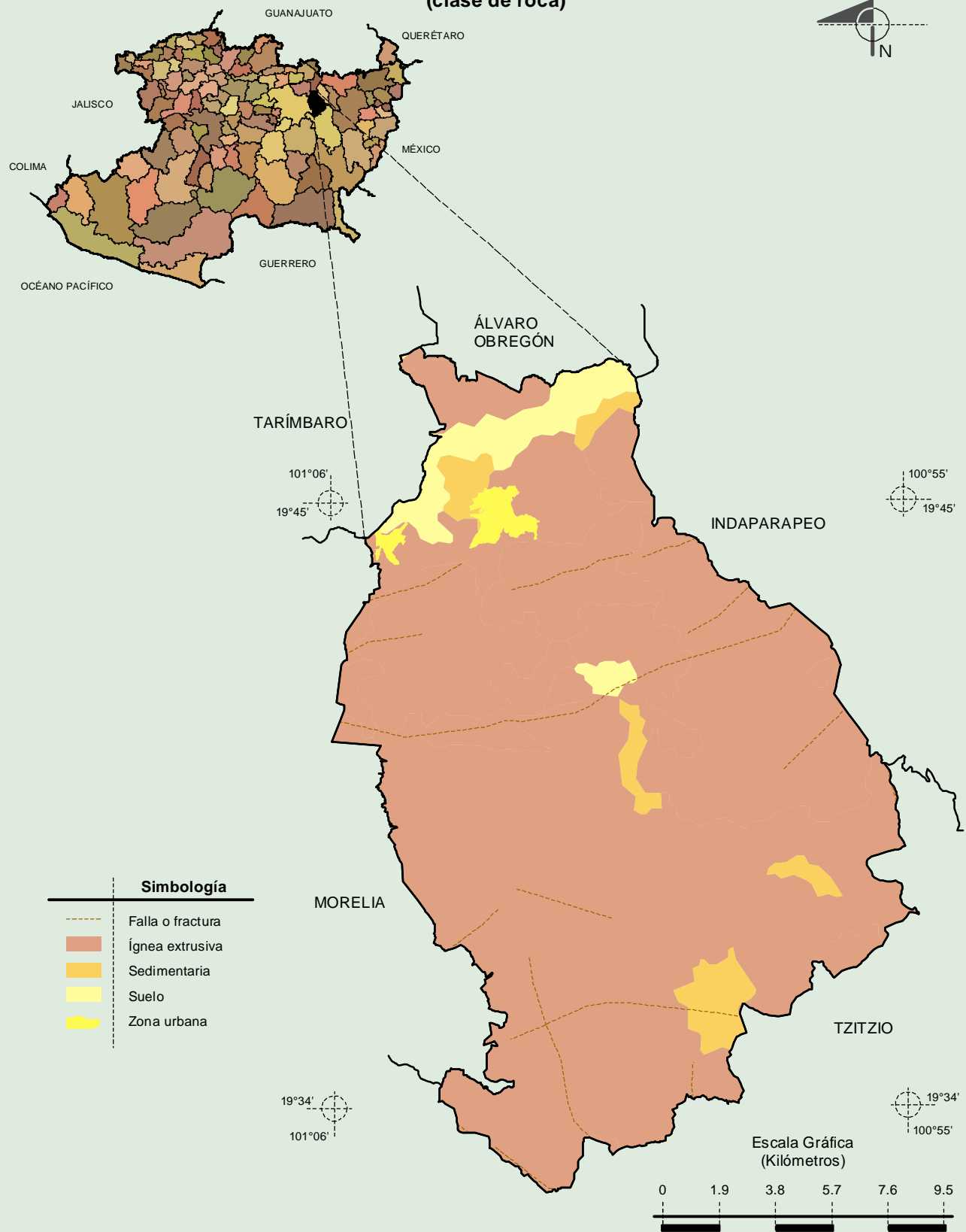
Compendio de información municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Charo, Michoacán de Ocampo

Relieve



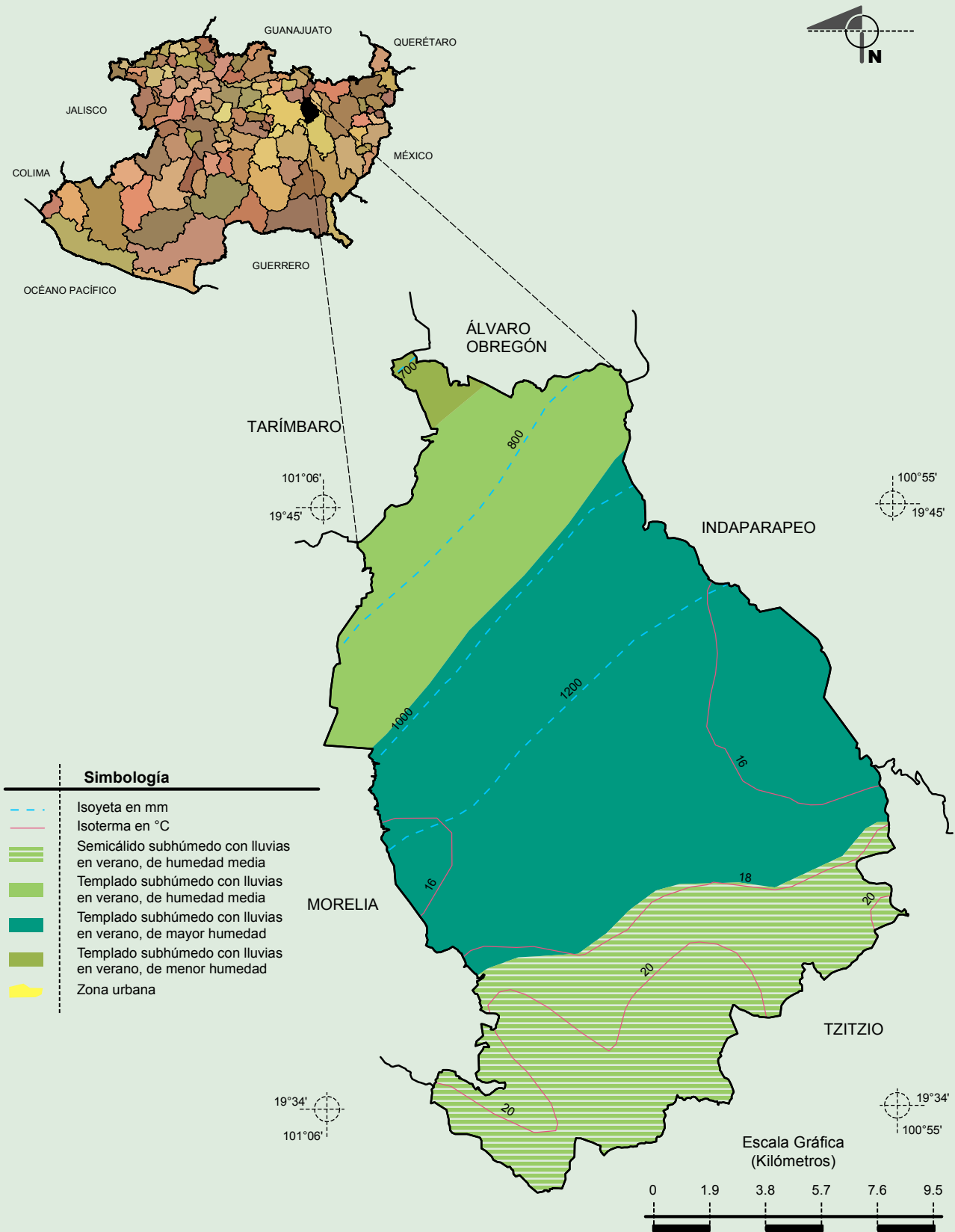
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.*
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:1 000 000, serie I.
 INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de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

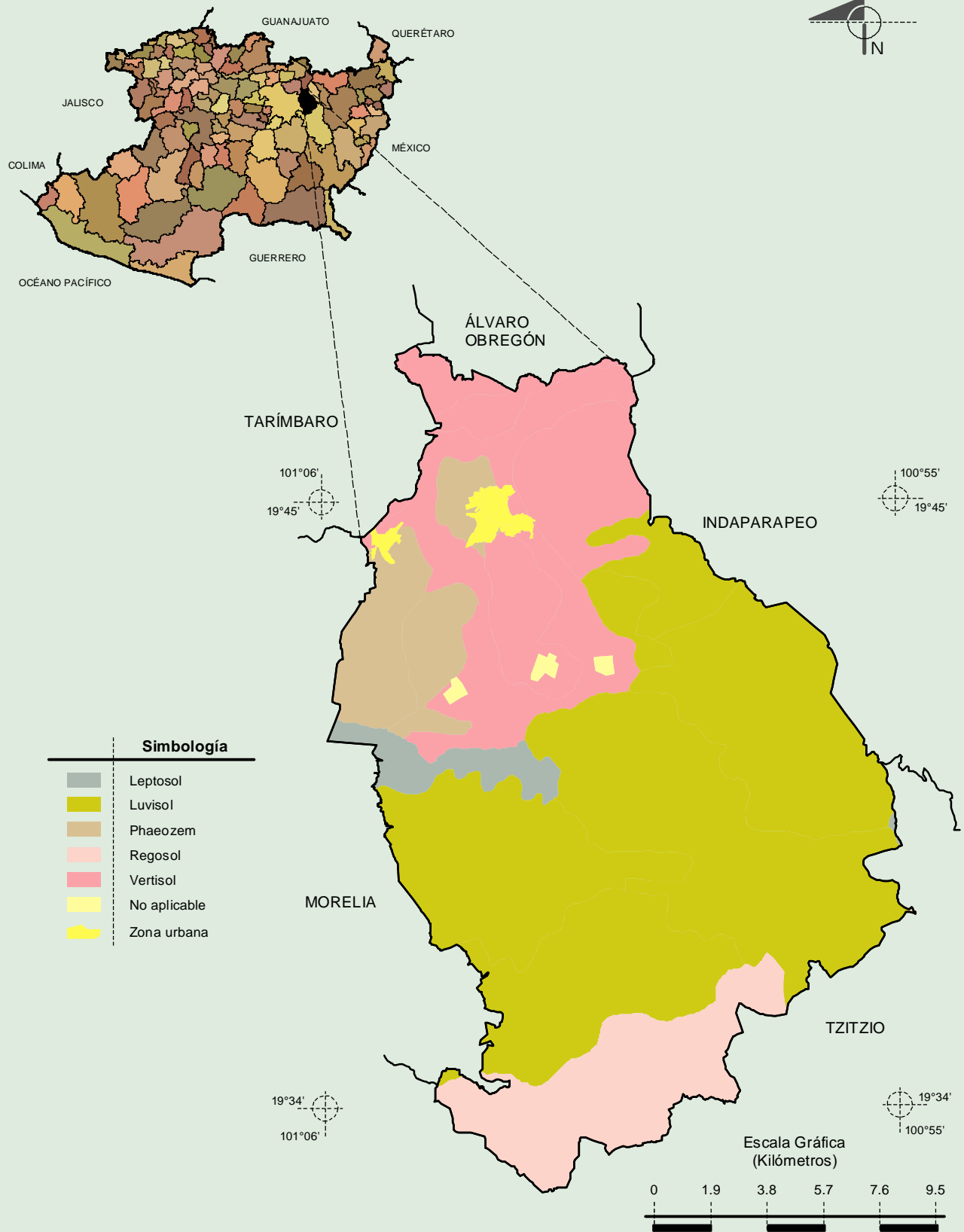
Climas



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

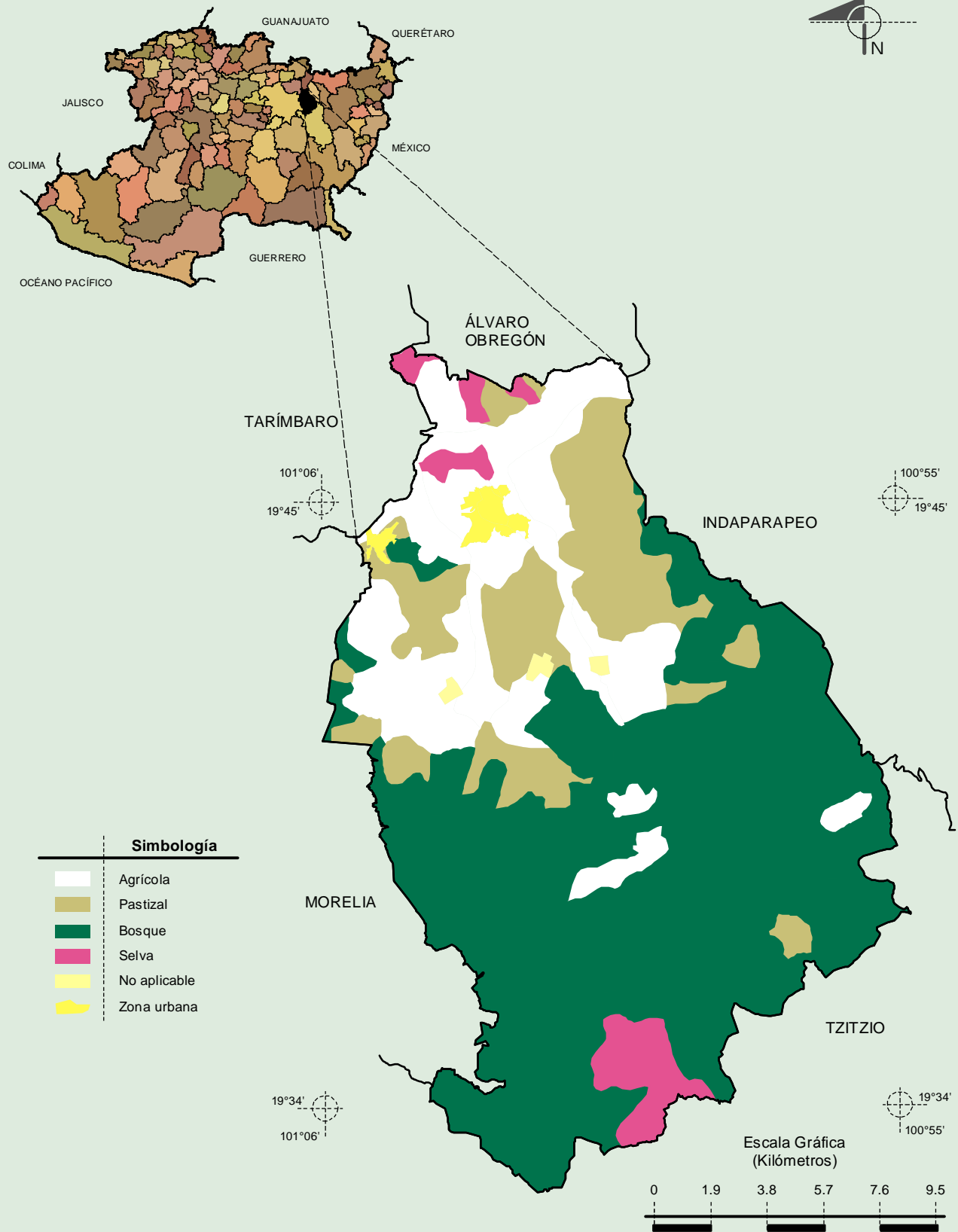
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta de Climas, Precipitación Total Anual y Temperaturas Medias Anuales, 1:1 000 000, serie I.

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).

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.