

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**

**Matías Romero Avendaño, Oaxaca**  
Clave geoestadística 20057

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**  
**Matías Romero Avendaño, Oaxaca**

**Ubicación geográfica**

Coordenadas	Entre los paralelos 16°50' y 17°26' de latitud norte; los meridianos 94°42' y 95°19' de longitud oeste; altitud entre 0 y 500 m.
Colindancias	Colinda al norte con el municipio de San Juan Cotzocón y el estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; al este con el estado de Veracruz de Ignacio de la Llave y el municipio de Santa María Chimalapa; al sur con los municipios de Santa María Chimalapa, El Barrio de la Soledad, Santa María Petapa y San Juan Guichicovi; al oeste con los municipios de San Juan Guichicovi, San Juan Mazatlán y San Juan Cotzocón.
Otros datos	Ocupa el 1.47% de la superficie del estado. Cuenta con 130 localidades y una población total de 38 421 habitantes <a href="http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/">http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/</a> ; 5 de febrero de 2008.

**Fisiografía**

Provincia	Llanura Costera del Golfo Sur (84.76%), Cordillera Centroamericana (14.83%) y Sierra Madre del Sur (0.41%)
Subprovincia	Llanura Costera Veracruzana (84.76%), Sierras del Sur de Chiapas (14.83%) y Sierras Orientales (0.41%)
Sistema de topoformas	Llanura aluvial con lomerío (67.03%), Lomerío típico (17.73%), Sierra alta de cumbres escarpadas (14.83%) y Sierra baja compleja (0.41%)

**Clima**

Rango de temperatura	24 – 26°C
Rango de precipitación	1 200 – 3 000 mm
Clima	Cálido húmedo con abundantes lluvias en verano (92.05%), cálido subhúmedo con lluvias en verano, más húmedo (6.36%) y cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (1.59%)

**Geología**

Periodo	Neógeno (34.92%), Cretácico (23.78%), No aplicable (19.13%), No determinado (8.45%), Cuaternario (6.93%), Jurásico (6.09%) y Paleógeno (0.54%)
Roca	Ígnea intrusiva: Granito (19.17%) Ígnea extrusiva: Andesita (4.20%) Sedimentaria: Arenisca (26.48%), caliza (14.58%), lutita-arenisca (6.26%), arenisca-conglomerado (6.02%), conglomerado (5.52%) y limolita-arenisca (2.44%) Metamórfica: Esquisto (6.35%) y metasedimentaria (1.89%) Suelo: Aluvial (6.93%)
Sitios de interés	Banco de material: Agregados. Mina: Manganeso.

**Edafología**

Suelo dominante	Luvisol (73.11%), Fluvisol (7.65%), Regosol (7.19%), Acrisol (3.52%), Cambisol (3.40%), Phaeozem (1.75%), Umbrisol (1.54%), Vertisol (0.56%) y Leptosol (0.45%)
-----------------	---

**Hidrografía**

Región hidrológica	Coatzacoalcos (100%)
Cuenca	R. Coatzacoalcos (100%)
Subcuenca	R. Palo Grande (32.44%), R. Coatzacoalcos (28.21%), R. Tolosa (18.72%), R. Jaltepec (14.02%) y R. Chachijapa (6.61%)
Corrientes de agua	Perennes: Quince Millas, Chichihua, El Corte, Doce Millas, Tortuguero, Sarabia, Coatzacoalcos, Tolosita, Grande, Jaltepec, Colorado, Chalchijapan, Malatengo, Verde, Jumeapa, Lacal, El Robalo, Chayotal, Cuyolapa y Victor. Intermitentes: Barbacoa, Ubero, Seco, Paquital y Hamaca.

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**  
**Matías Romero Avendaño, Oaxaca**

---

Cuerpos de agua	No disponible.
-----------------	----------------

**Uso del suelo y vegetación**

Uso del suelo	Pastizal cultivado (58.66%), agricultura (3.64%), zona urbana (0.89%)
Vegetación	Selva (34.62%), bosque (0.99%) y sabana (0.79%)

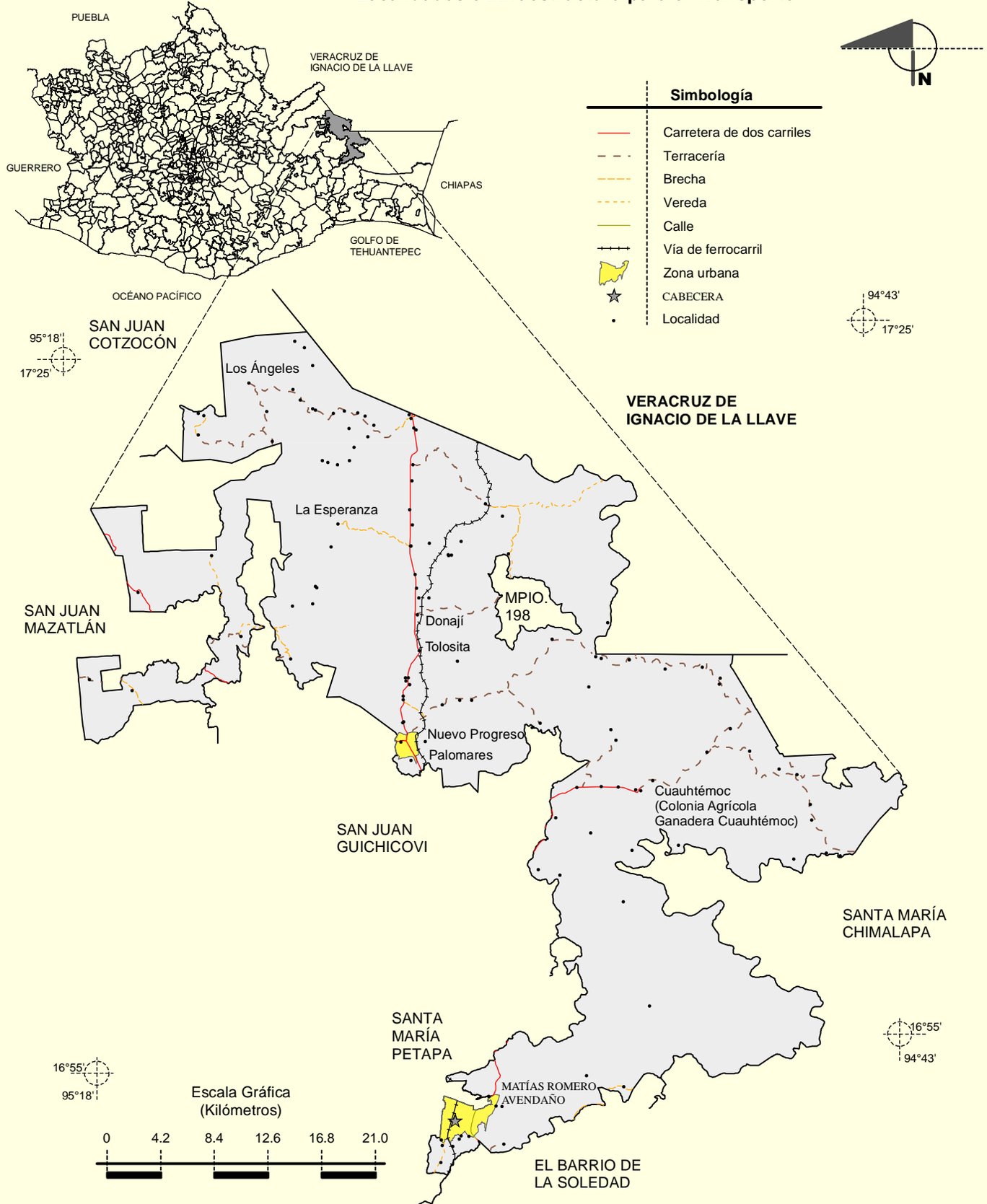
**Uso potencial de la tierra**

Agrícola	Para la agricultura mecanizada continua (24.96%) Para la agricultura de tracción animal continua (26.32%) Para la agricultura manual continua (25.26%) No aptas para la agricultura (23.46%)
Pecuario	Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (24.95%) Para el establecimiento de praderas cultivadas con tracción animal (26.32%) Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (8.08%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (19.61%) No aptas para uso pecuario (21.04%)

**Zona urbana**

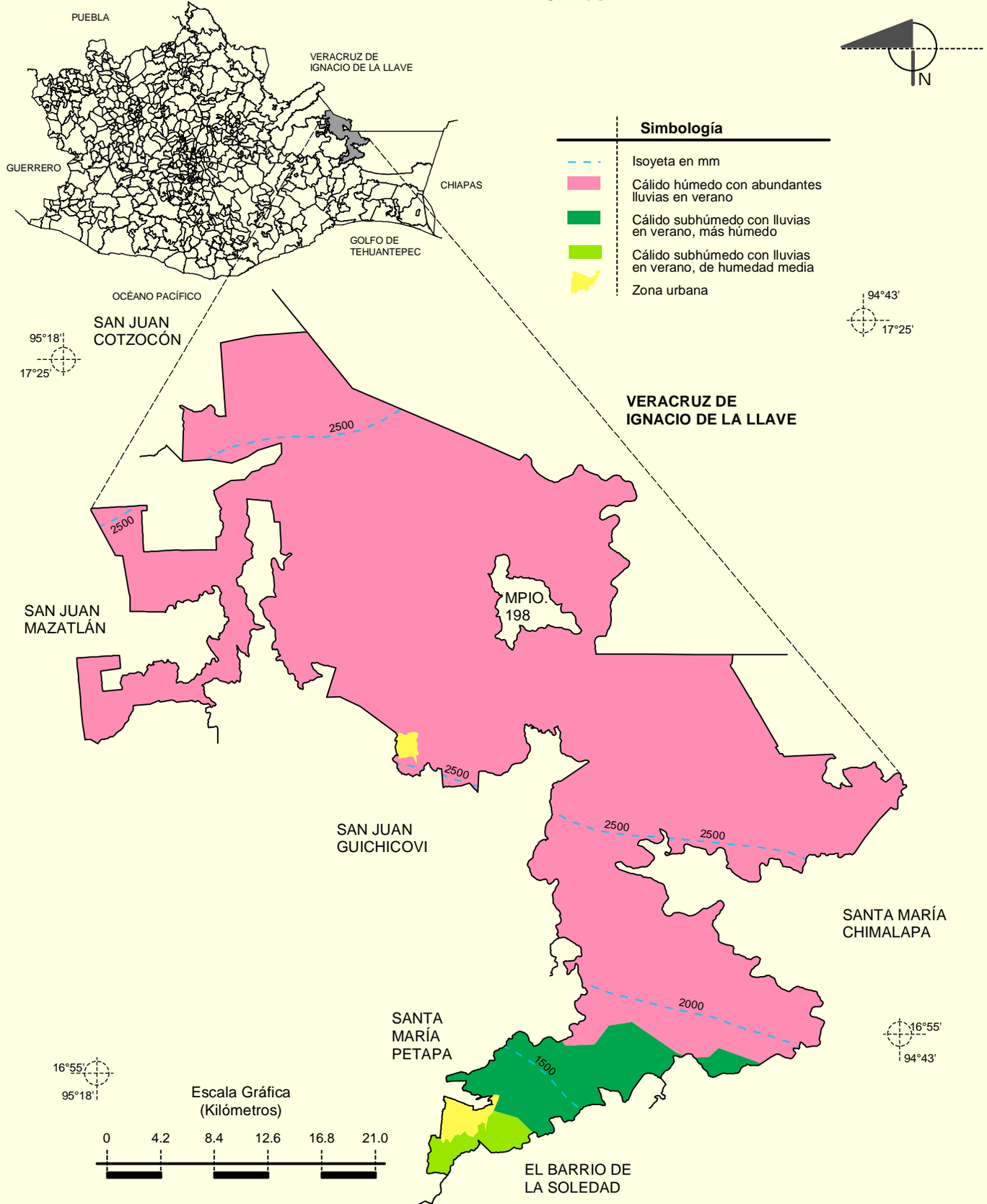
Las zonas urbanas están creciendo sobre suelo del Cuaternario y rocas sedimentarias del Neógeno, en llanura aluvial con lomerío; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Luvisol, Regosol y Phaeozem; tienen clima cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media, cálido subhúmedo con lluvias en verano, más húmedo y cálido húmedo con abundantes lluvias en verano, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por pastizal, bosque, sabanoide y selva.
---

**Localidades e Infraestructura para el Transporte**

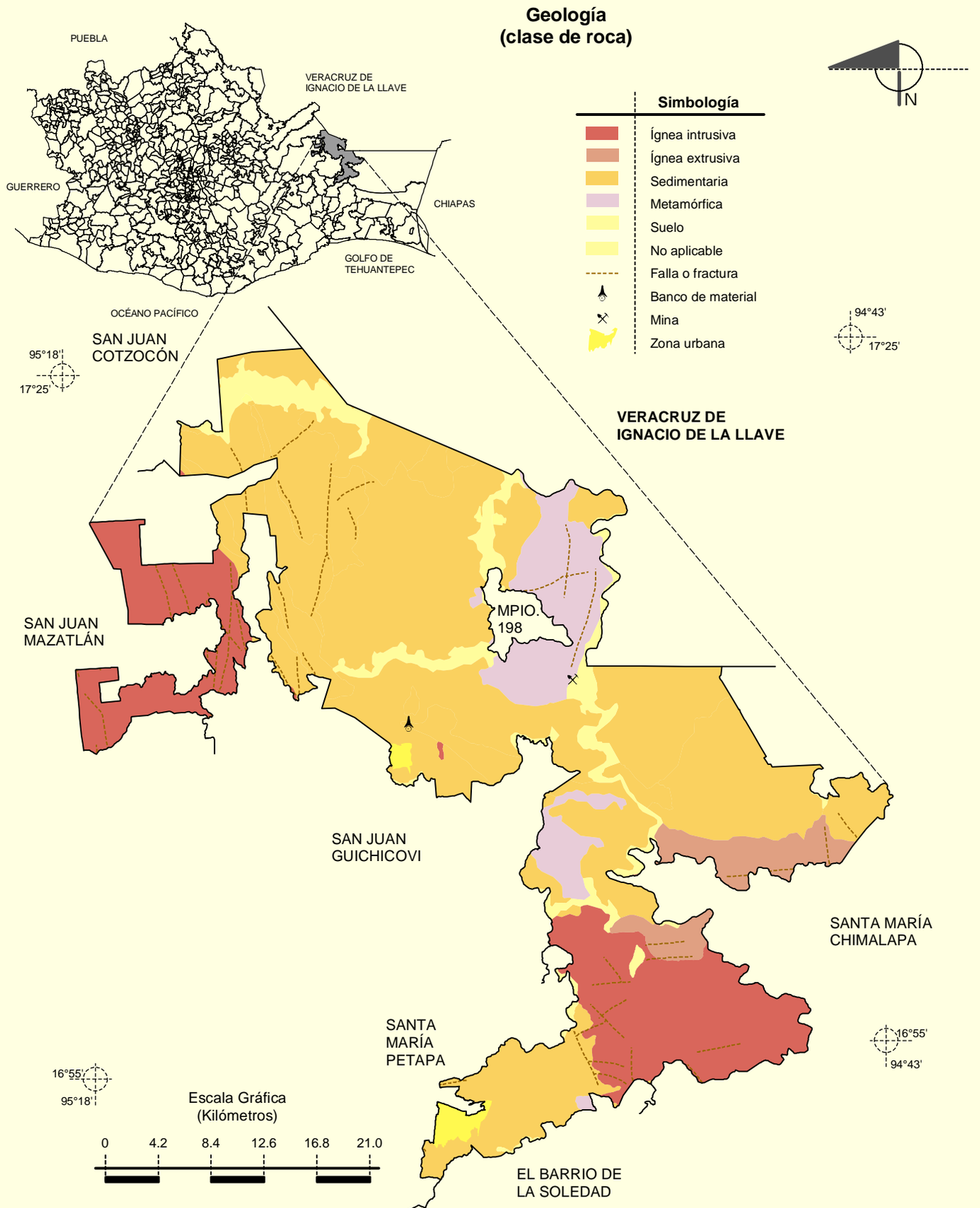




**Climas**

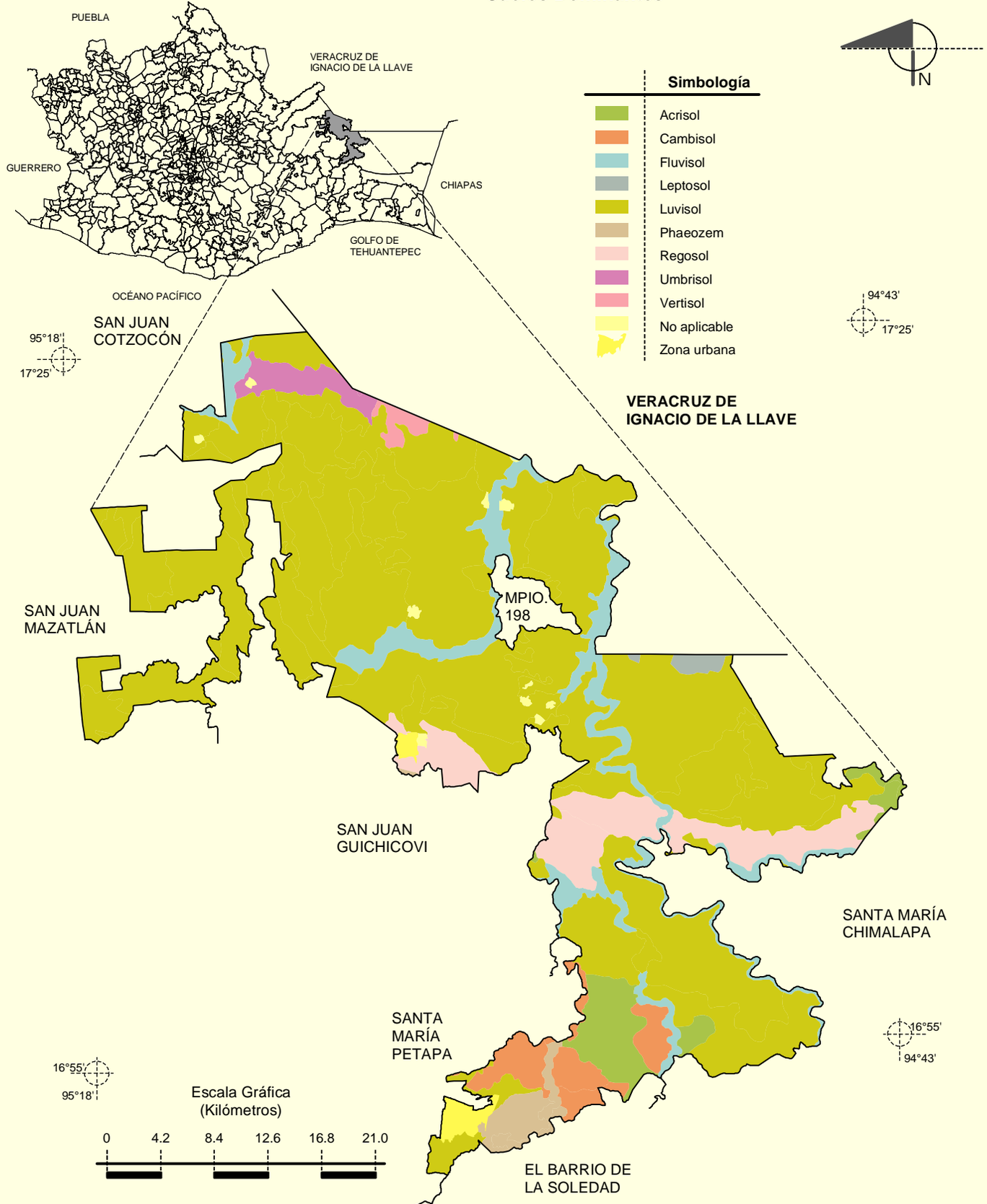


Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.  
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas y Precipitación Total Anual 1:1 000 000, serie I.



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*  
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.  
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:1 000 000, serie I.

**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**

