

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 http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; 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%) |

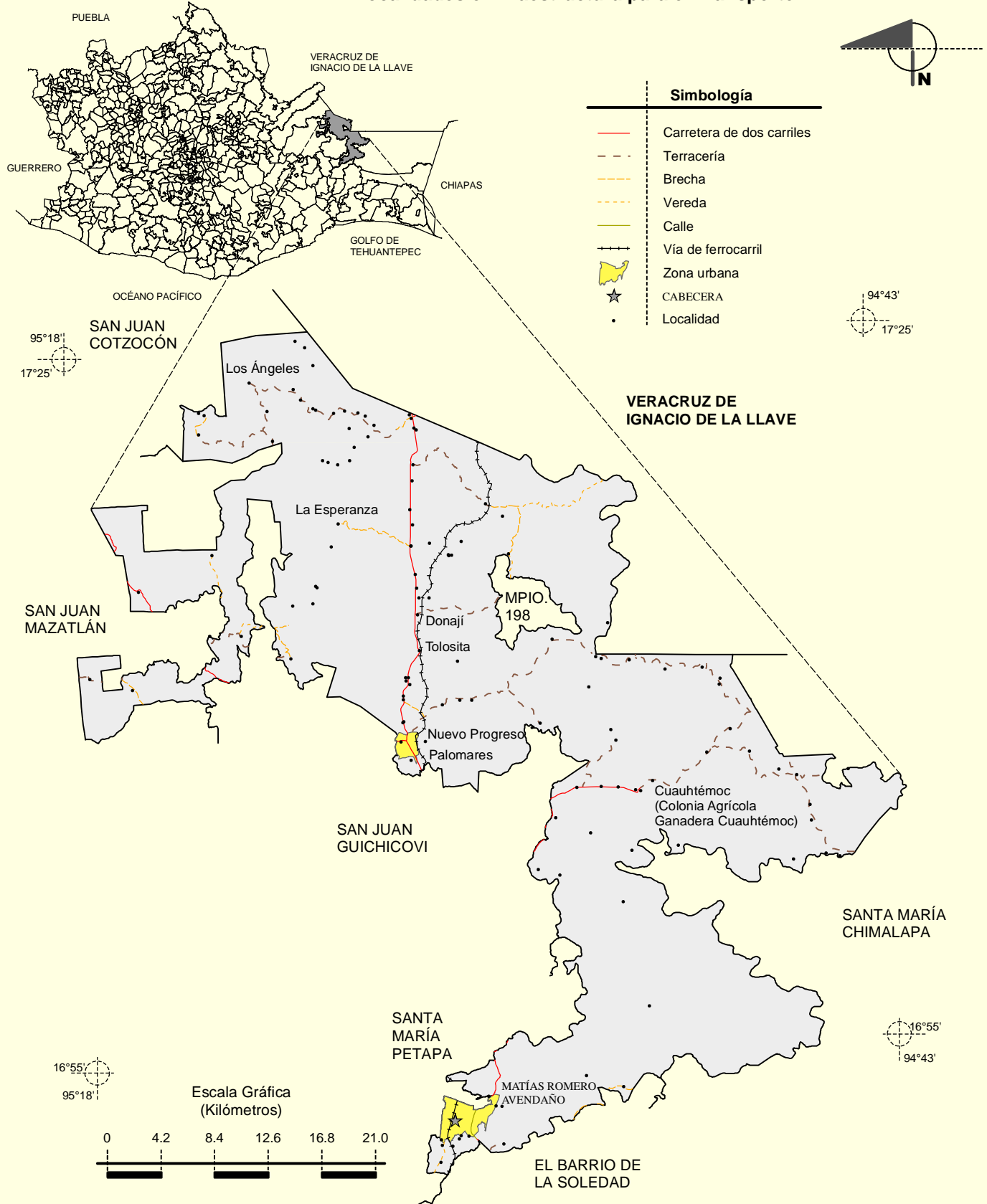
Uso potencial de la tierra

| | |
|----------|---|
| 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%) |

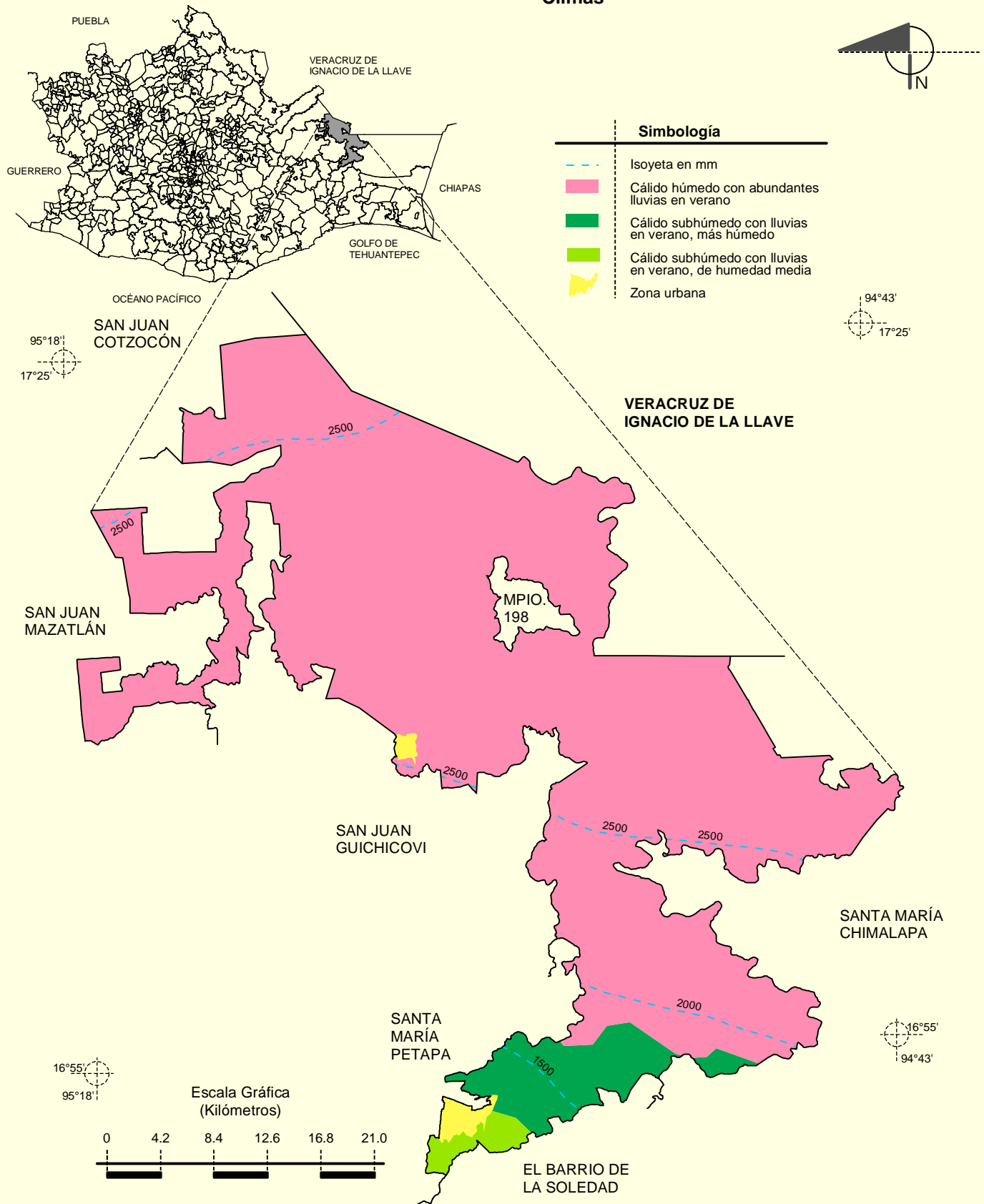
Zona urbana

| |
|---|
| 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. |
|---|

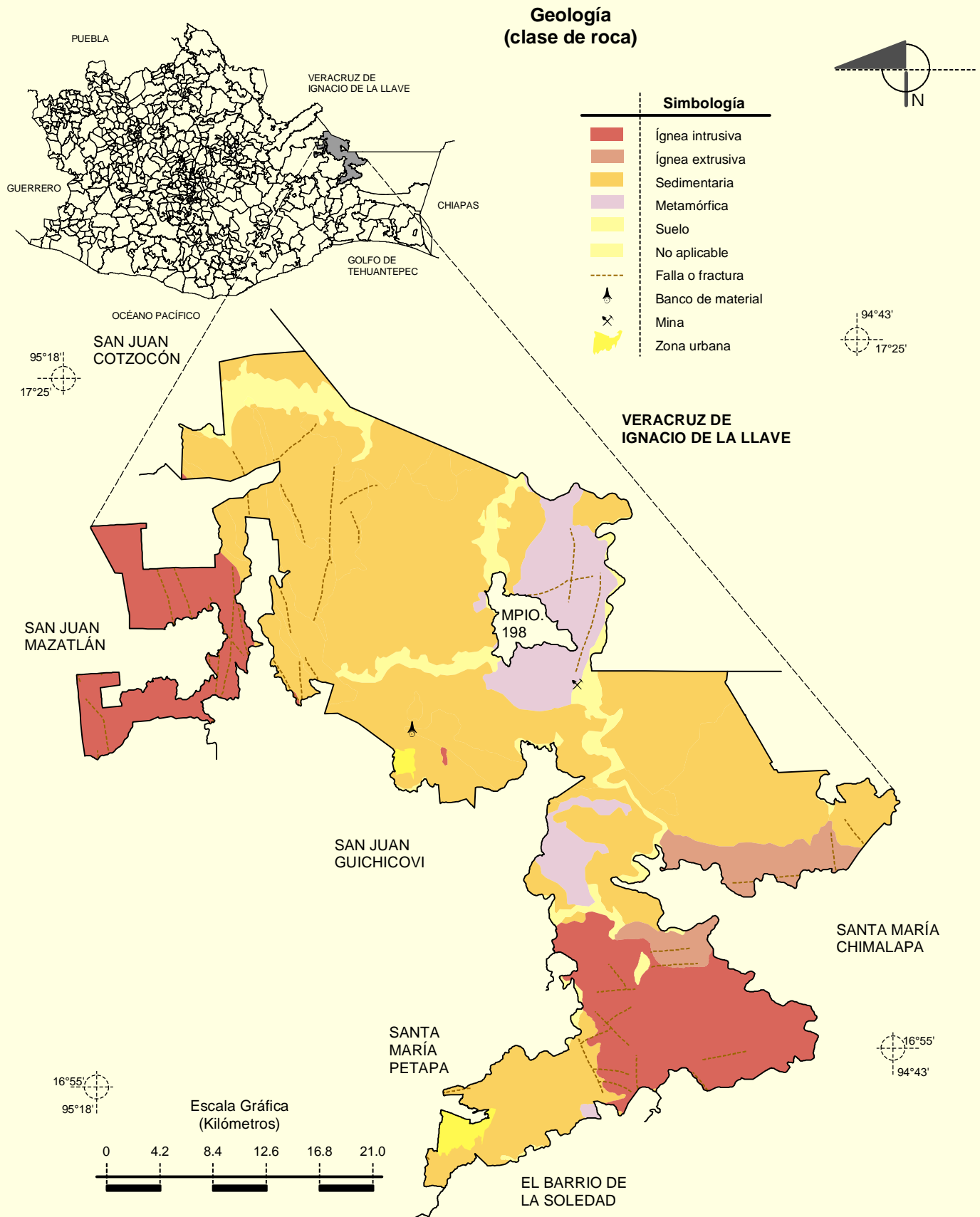
Localidades e Infraestructura para el Transporte



Climas

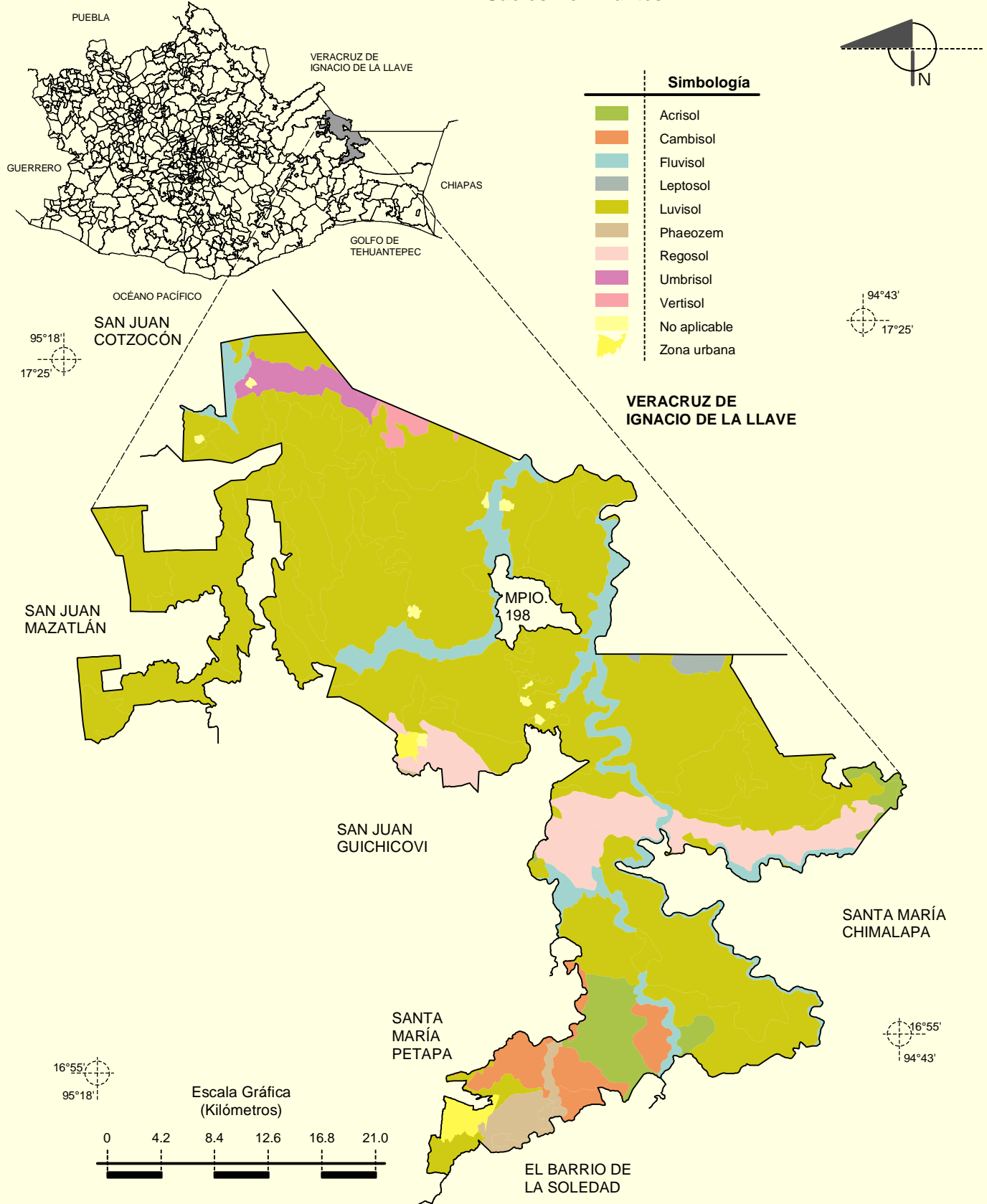


Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas y Precipitación Total Anual 1:1 000 000, serie I.



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



Uso del Suelo y Vegetación

