

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

San Andrés Duraznal, Chiapas
Clave geoestadística 07118

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos San Andrés Duraznal, Chiapas

Ubicación geográfica

| | |
|--------------|--|
| Coordenadas | Entre los paralelos 17°07' y 17°13' de latitud norte; los meridianos 92°45' y 92°51' de longitud oeste; altitud entre 300 y 2300 m. |
| Colindancias | Colinda al norte con el municipio de Pueblo Nuevo Solistahuacán; al este con el municipio de Simojovel; al sur con el municipio de Jitotol; al oeste con los municipios de Jitotol y Pueblo Nuevo Solistahuacán. |
| Otros datos | Ocupa el 0.05% de la superficie del estado. Cuenta con 11 localidades y una población total de 3 145 habitantes. http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; 5 de febrero de 2008. |

Fisiografía

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Provincia | Sierras de Chiapas y Guatemala (100%) |
| Subprovincia | Sierras del Norte de Chiapas (100%) |
| Sistema de topoformas | Sierra alta escarpada compleja (100%) |

Clima

| | |
|------------------------|--|
| Rango de temperatura | 16 – 26°C |
| Rango de precipitación | 1 500 – 3 000 mm |
| Clima | Cálido húmedo con abundantes lluvias en verano (78.70%) y semicálido húmedo con lluvias todo el año (21.30%) |

Geología

| | |
|---------|---|
| Periodo | Paleógeno (100%) |
| Roca | Sedimentaria: Caliza (93.42%) y lutita-arenisca (6.58%) |

Edafología

| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| Suelo dominante | Planosol (85.99%) y Luvisol (14.01%) |
|-----------------|--------------------------------------|

Hidrografía

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Región hidrológica | Grijalva-Usumacinta (100%) |
| Cuenca | R. Grijalva-Villahermosa (100%) |
| Subcuenca | R. Almendro (100%) |
| Corrientes de agua | Perenne: Colorado e intermitentes. |
| Cuerpos de agua | No disponible. |

Uso del suelo y vegetación

| | |
|---------------|--|
| Uso del suelo | Pastizal cultivado (23.39%), agricultura (3.08%) y zona urbana (0.69%) |
| Vegetación | Bosque (54.33%) y selva (18.51%) |

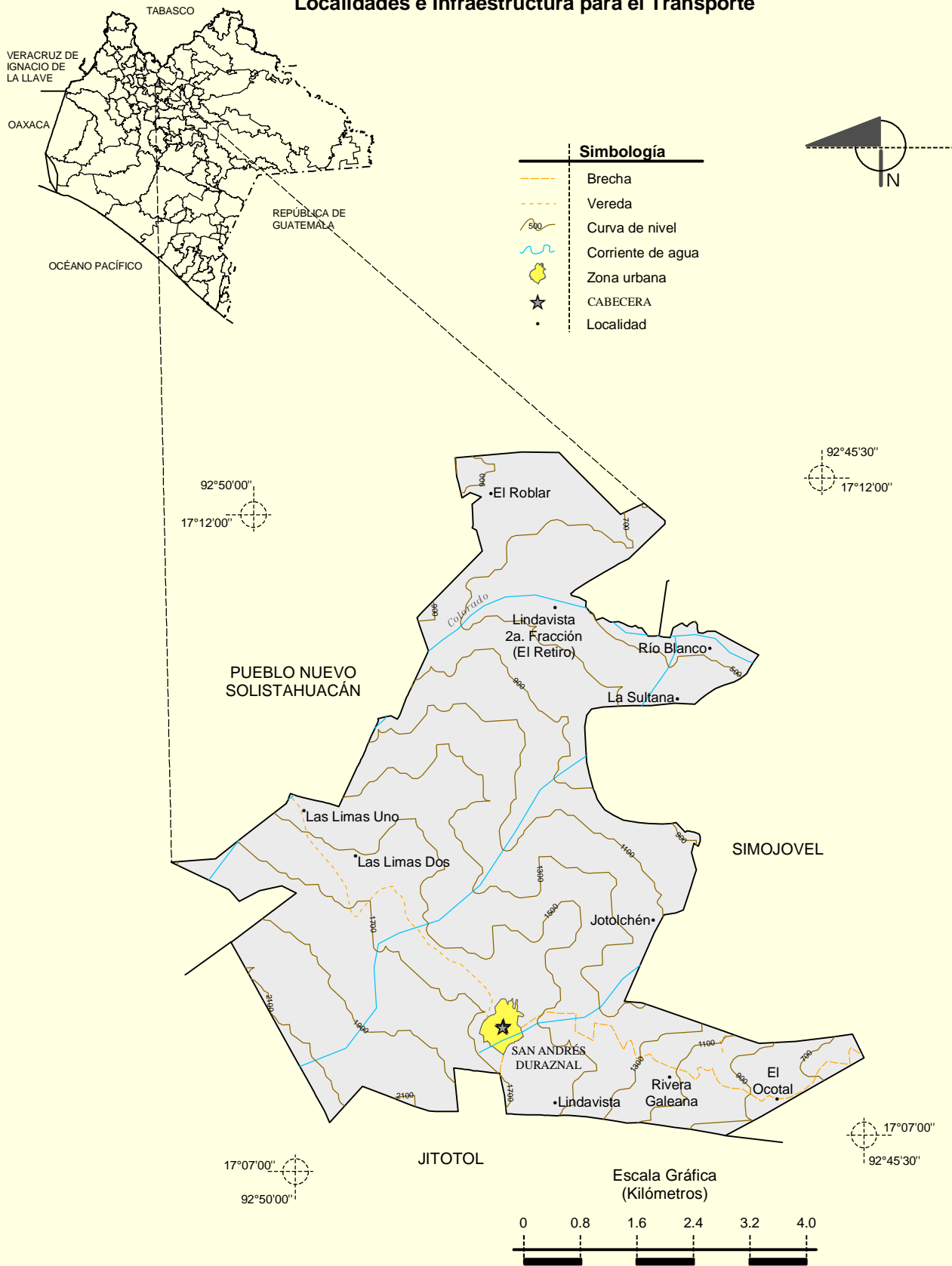
Uso potencial de la tierra

| | |
|----------|---|
| Agrícola | Para la agricultura mecanizada continua (1.44%) Para la agricultura manual continua (24.34%) No aptas para la agricultura (74.22%) |
| Pecuario | Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (1.44%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (24.22%) No aptas para uso pecuario (74.34%) |

Zona urbana

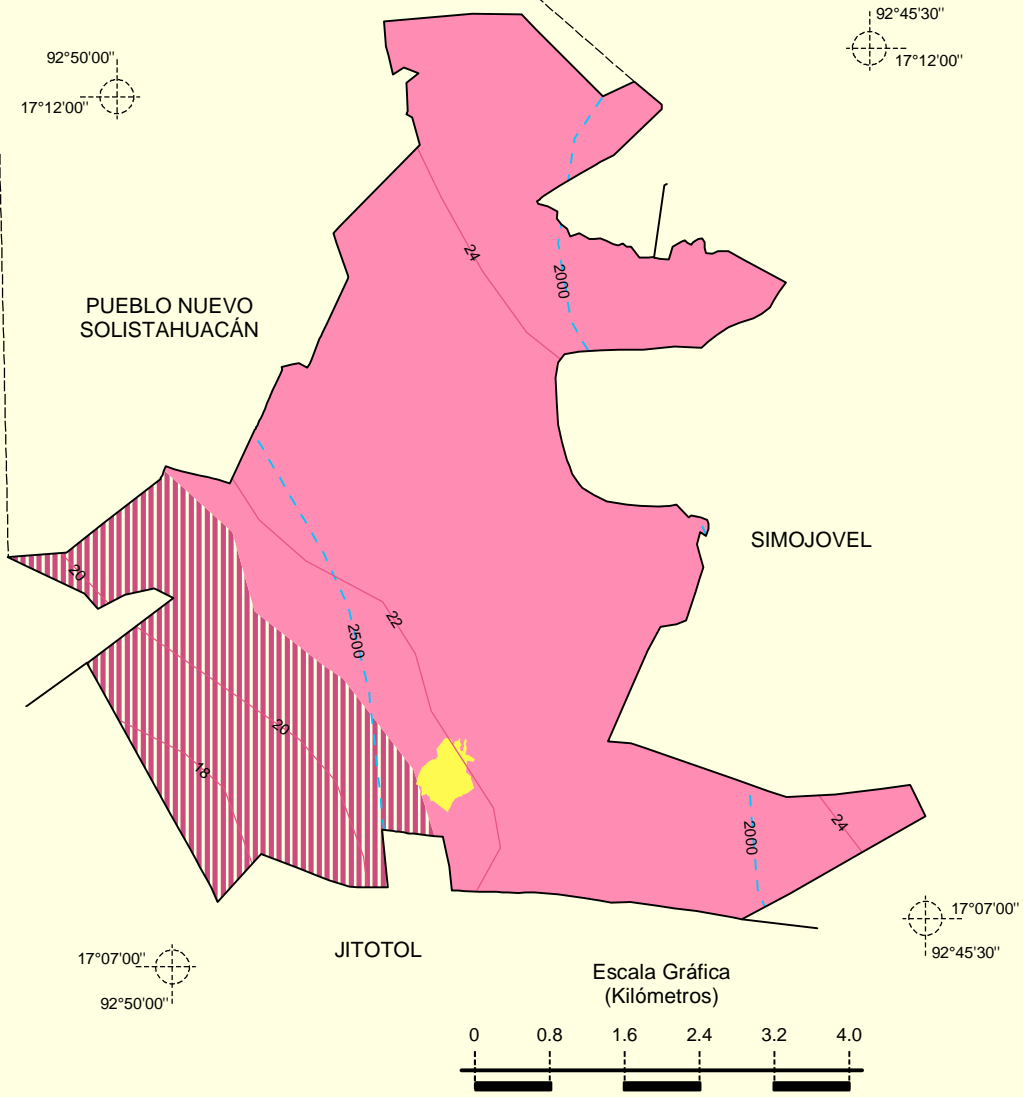
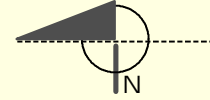
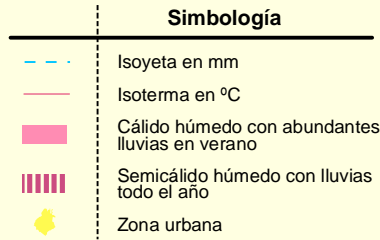
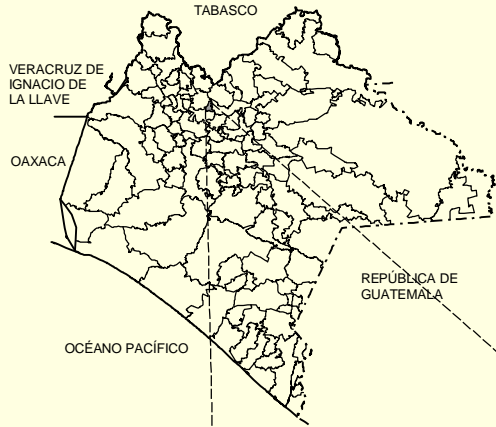
| |
|--|
| La zona urbana está creciendo sobre roca sedimentaria del Paleógeno, en sierra alta escarpada compleja; sobre área donde originalmente había suelo denominado Planosol; tiene clima cálido húmedo con abundantes lluvias en verano y semicálido húmedo con lluvias todo el año, y está creciendo sobre terreno previamente ocupado por pastizal. |
|--|

Localidades e Infraestructura para el Transporte

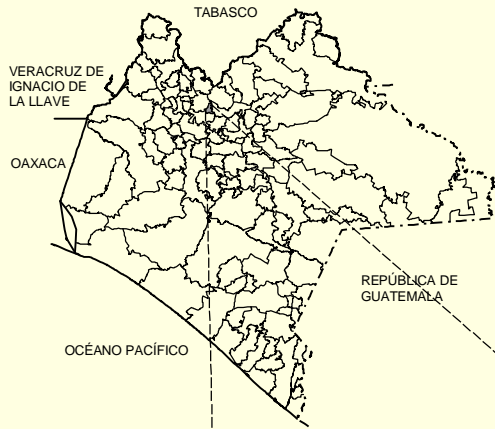


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*
 INEGI. *Información Topográfica Digital Escala 1: 250 000 serie III.*
 INEGI-CONAGUA. 2007. *Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000.* México.

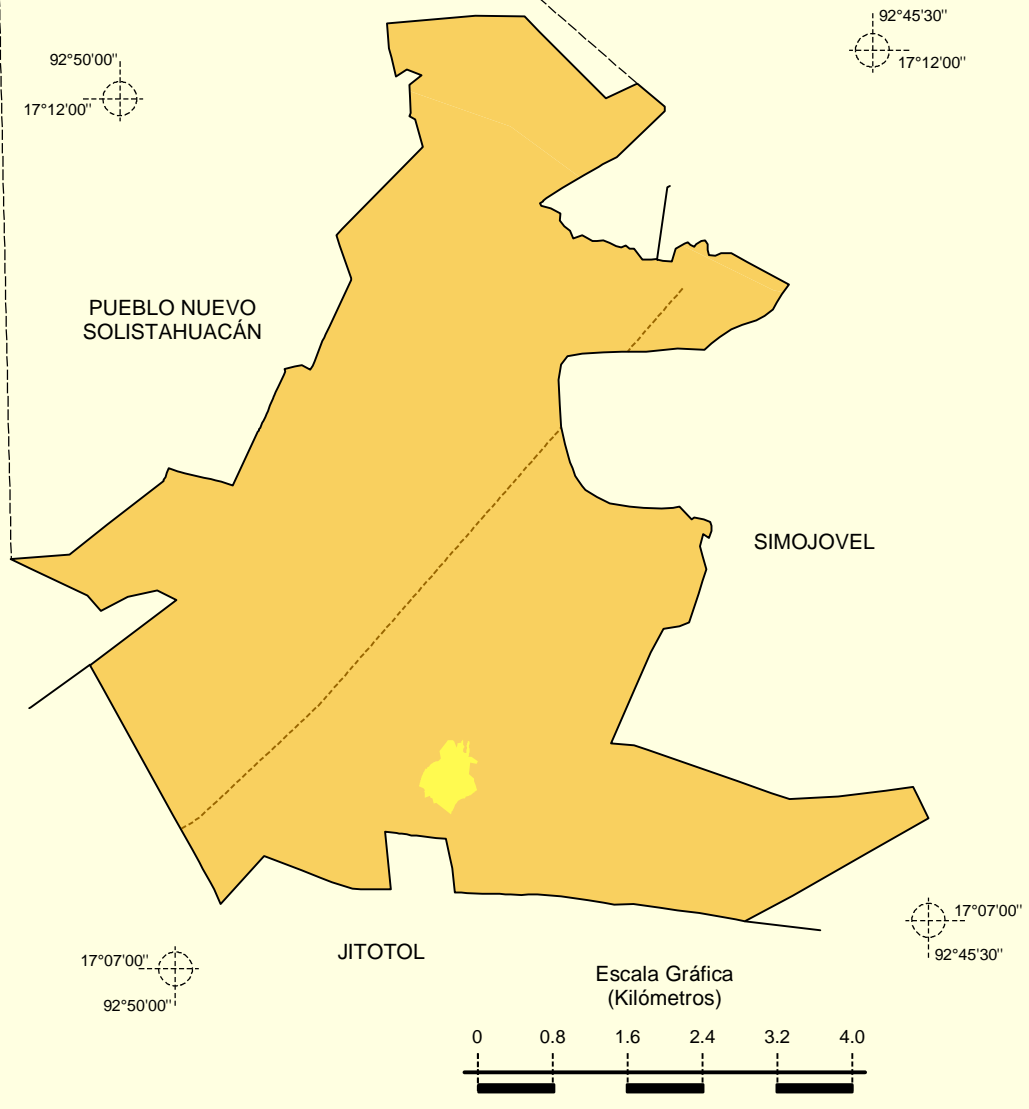
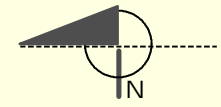
Climas



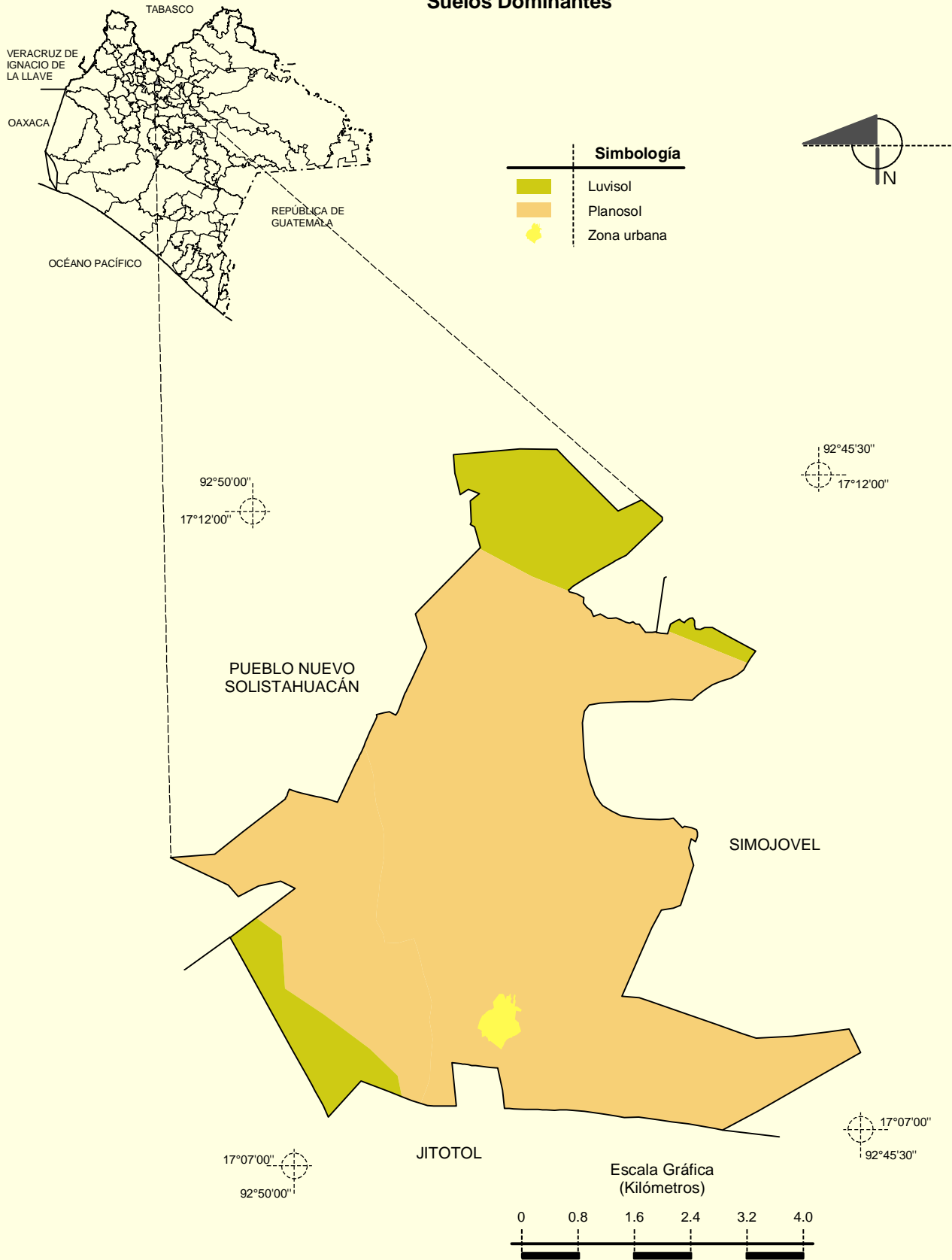
Geología
(clase de roca)



| Simbología | |
|------------|------------------|
| | Sedimentaria |
| | Falla o fractura |
| | Zona urbana |



Suelos Dominantes



Uso del Suelo y Vegetación

