

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

**Ixhuatán, Chiapas**  
Clave geoestadística 07042

## Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Ixhuatán, Chiapas

### Ubicación geográfica

Coordenadas	Entre los paralelos 17°15' y 17°23' de latitud norte; los meridianos 92°53' y 93°05' de longitud oeste; altitud entre 300 y 2 300 m.
Colindancias	Colinda al norte con los municipios de Solosuchiapa y Amatán; al este con los municipios de Amatán y Pueblo Nuevo Solistahuacán; al sur con los municipios de Pueblo Nuevo Solistahuacán, Tapilula y Pantepec; al oeste con los municipios de Pantepec, Chapultenango y Solosuchiapa.
Otros datos	Ocupa el 0.14% de la superficie del estado. Cuenta con 41 localidades y una población total de 8 734 habitantes <a href="http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/">http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/</a> ; 5 de febrero de 2008.

### Fisiografía

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

### Clima

Rango de temperatura	16 – 26°C
Rango de precipitación	3 500 – 4 500 mm
Clima	Cálido húmedo con lluvias todo el año (64.70%) y semicálido húmedo con lluvias todo el año (35.30%)

### Geología

Periodo	Paleógeno (98.11%) y Terciario (1.89%)
Roca	Ígnea intrusiva: Granodiorita (1.89%) Sedimentaria: Caliza (70.64%) y lutita-arenisca (27.47%)

### Edafología

Suelo dominante	Luvisol (68.34%), Leptosol (24.63%) y Phaeozem (7.03%)
-----------------	--

### Hidrografía

Región hidrológica	Grijalva – Usumacinta (100%)
Cuenca	R. Grijalva – Villahermosa (100%)
Subcuenca	R. de la Sierra (89.69%), R. Almendro (8.16%) y R. Pichucalco (2.15%)
Corrientes de agua	Perennes: Río Grande, Cacaté, Manso y Resbalón. Intermitentes: La Sierra, Robujicara, Nombac y Jubac.
Cuerpos de agua	No disponible.

### Uso del suelo y vegetación

Uso del suelo	Agricultura (31.90%), pastizal cultivado (21.53%) y zona urbana (0.87%)
Vegetación	Bosque (31.09%) y selva (14.61%)

### Uso potencial de la tierra

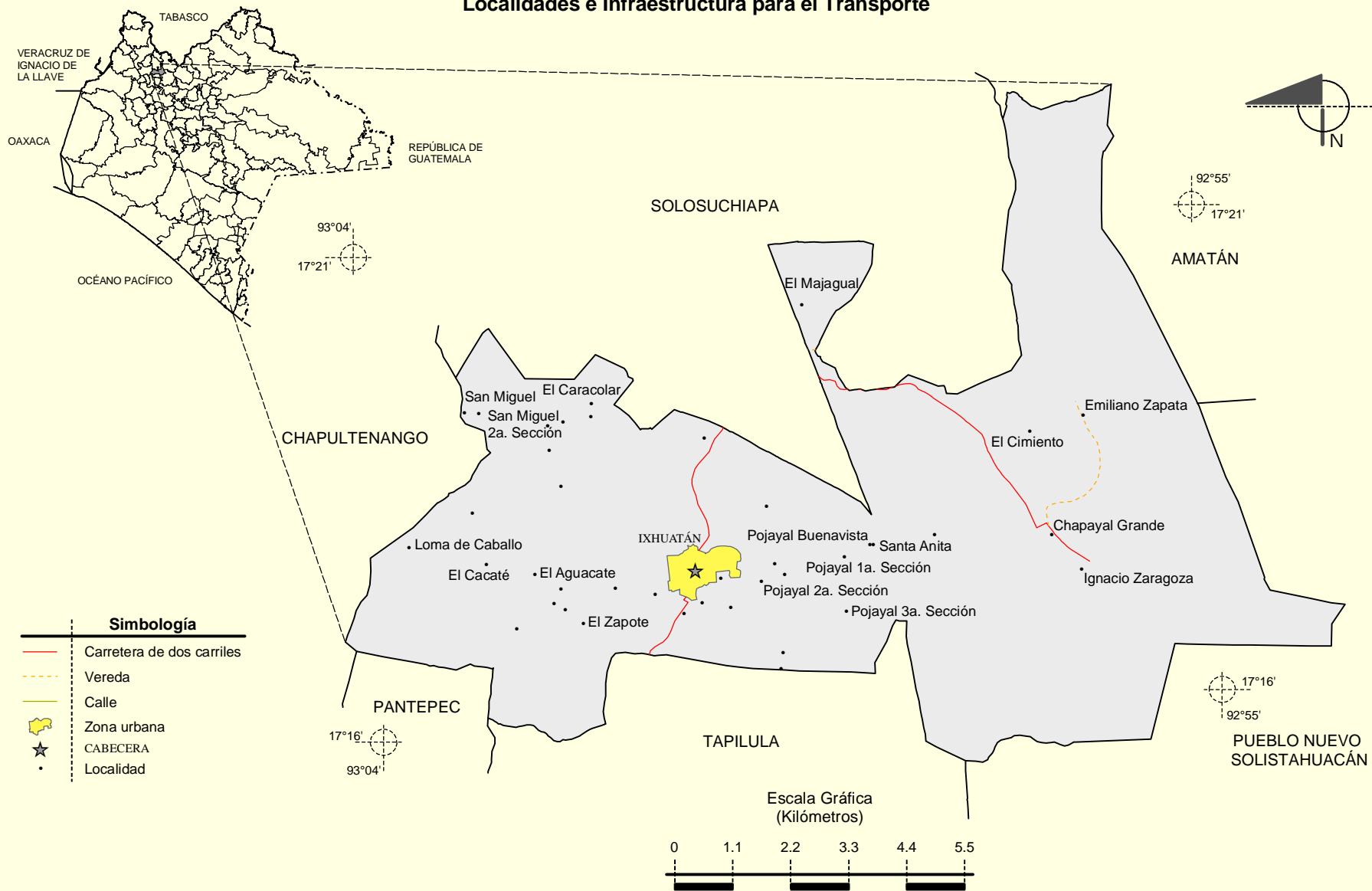
Agrícola	Para la agricultura manual continua (10.92%) No aptas para la agricultura (89.08%)
Pecuario	Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (2.84%) No aptas para uso pecuario (97.16%)

### Zona urbana

La zona urbana está creciendo sobre roca sedimentaria del Paleógeno, en sierra alta escarpada compleja; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Leptosol y Luvisol; tiene clima cálido húmedo con lluvias todo el año, y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por pastizal cultivado y bosque.
---

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**  
**Ixhuatán, Chiapas**

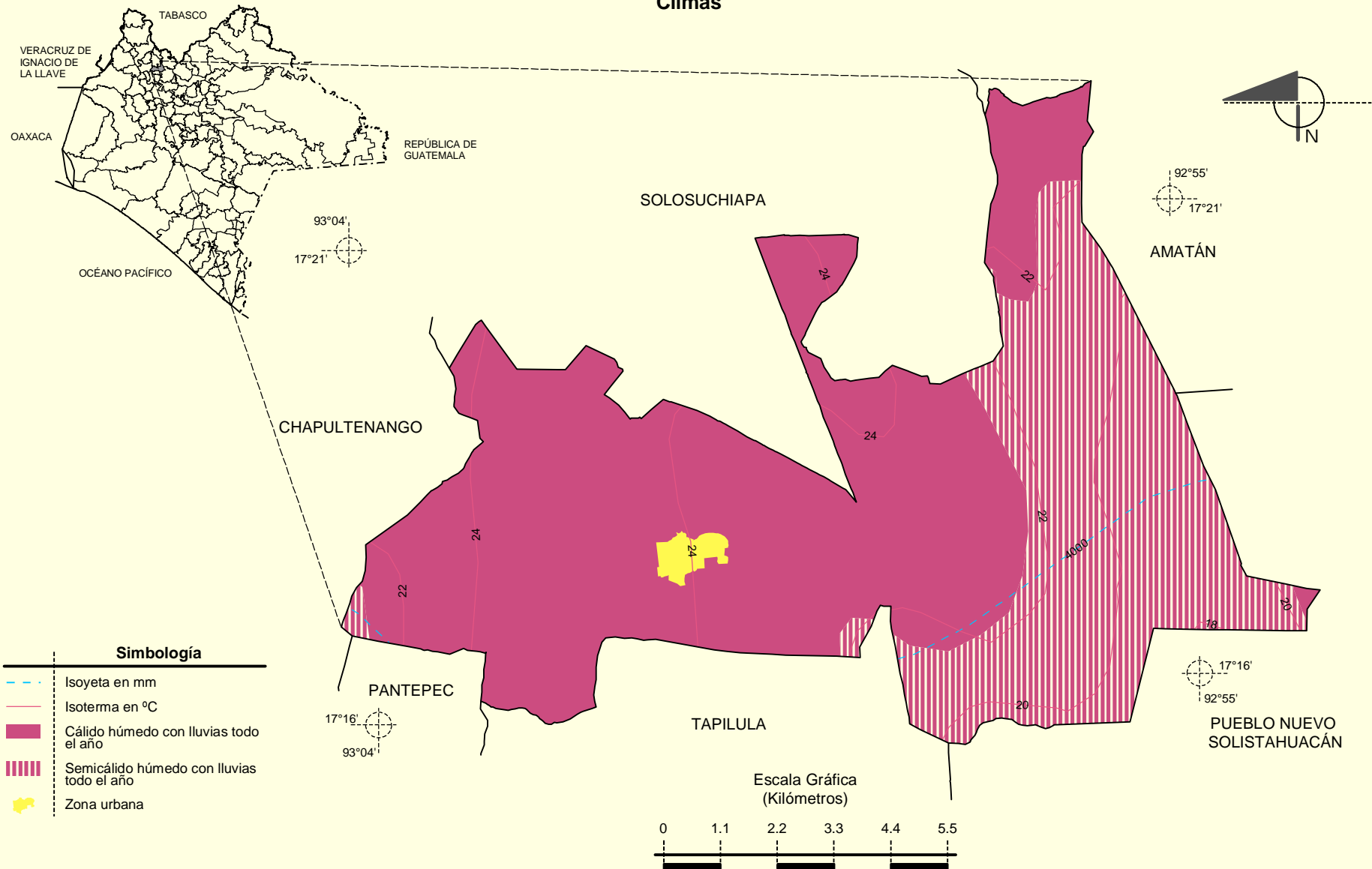
**Localidades e Infraestructura para el Transporte**





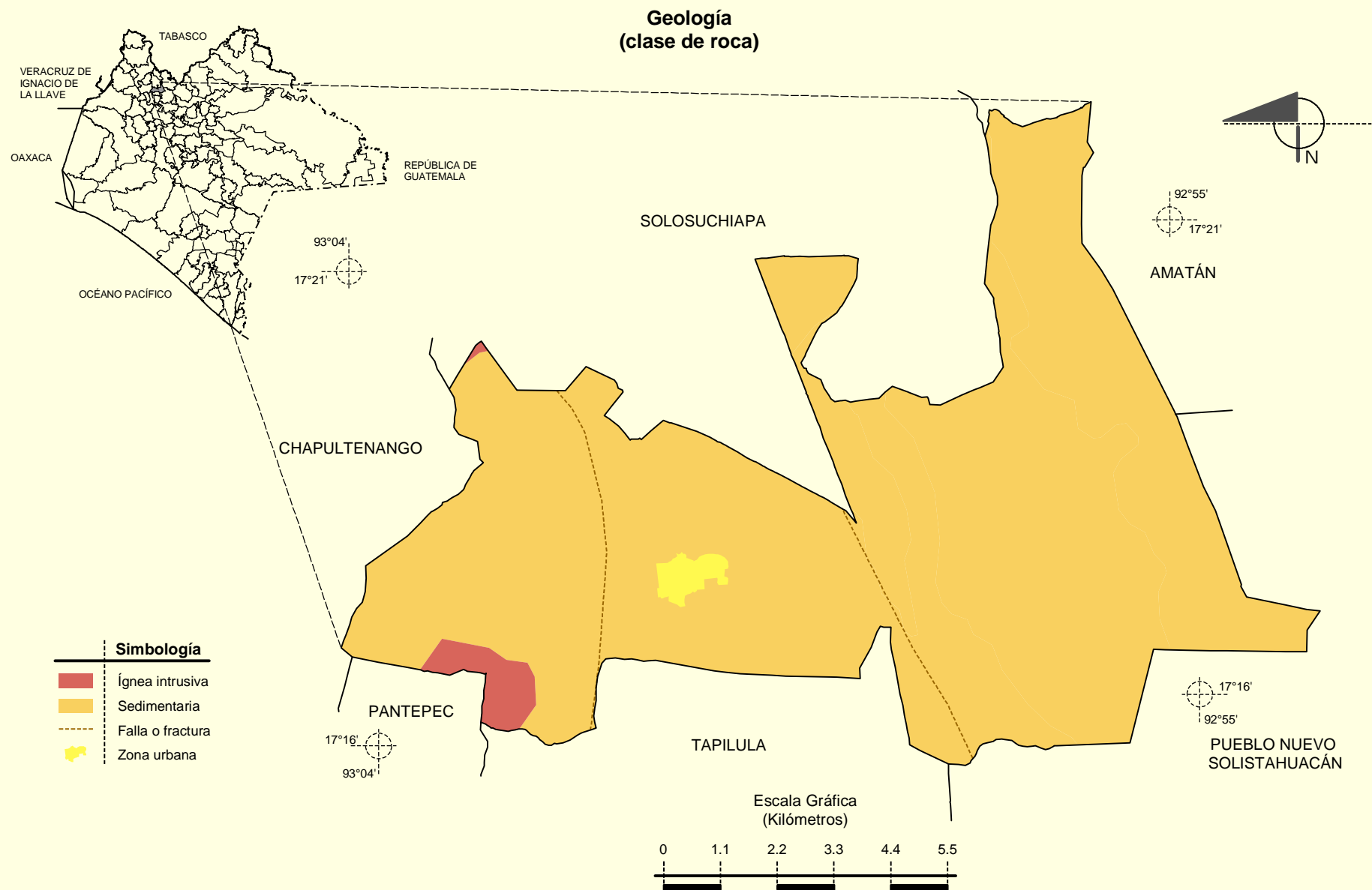
**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**  
**Ixhuatán, Chiapas**

**Climas**



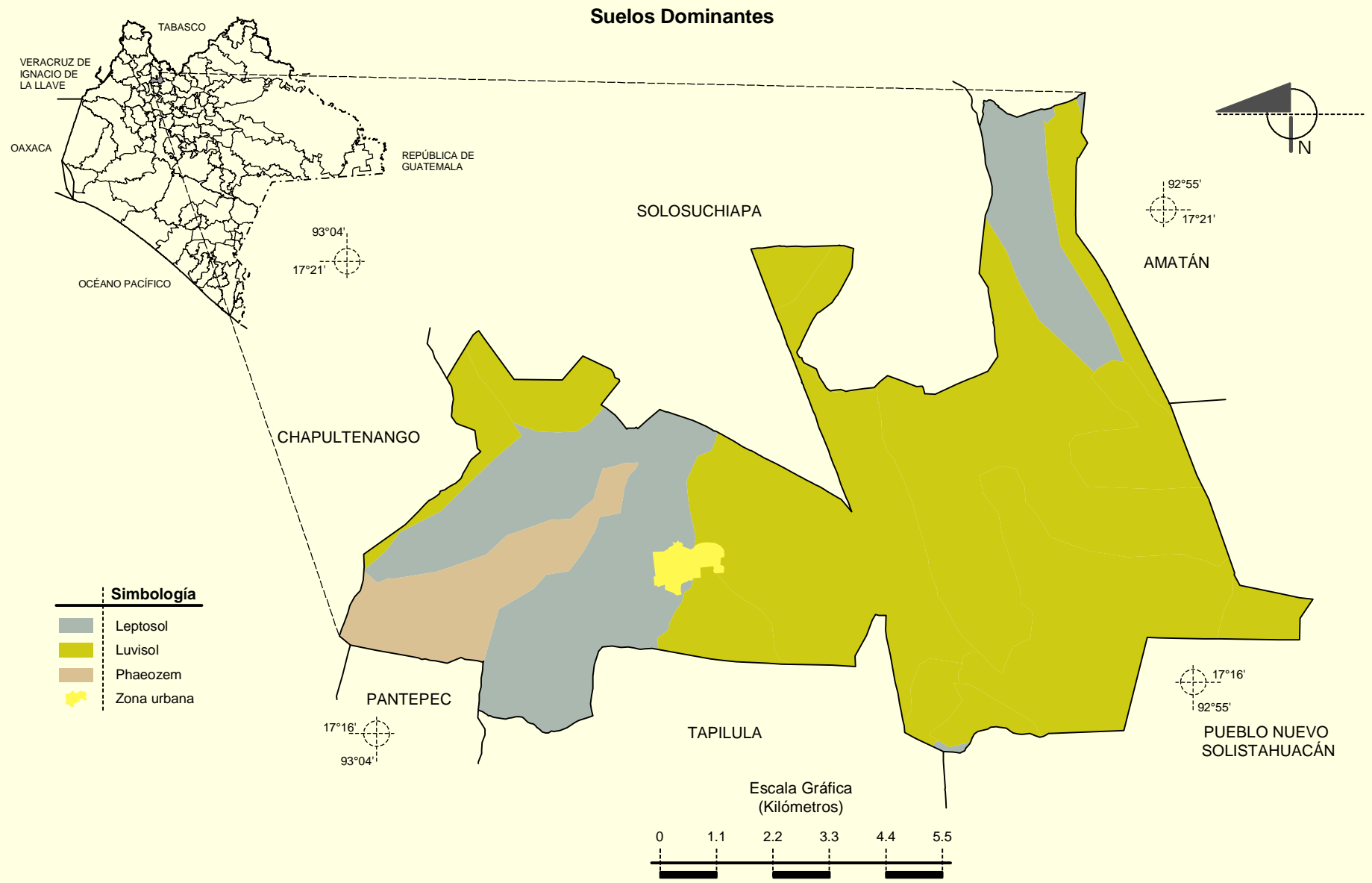
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*  
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual 1:1 000 000, serie I.

# Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Ixhuatán, Chiapas



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.

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos  
Ixhuatán, Chiapas**

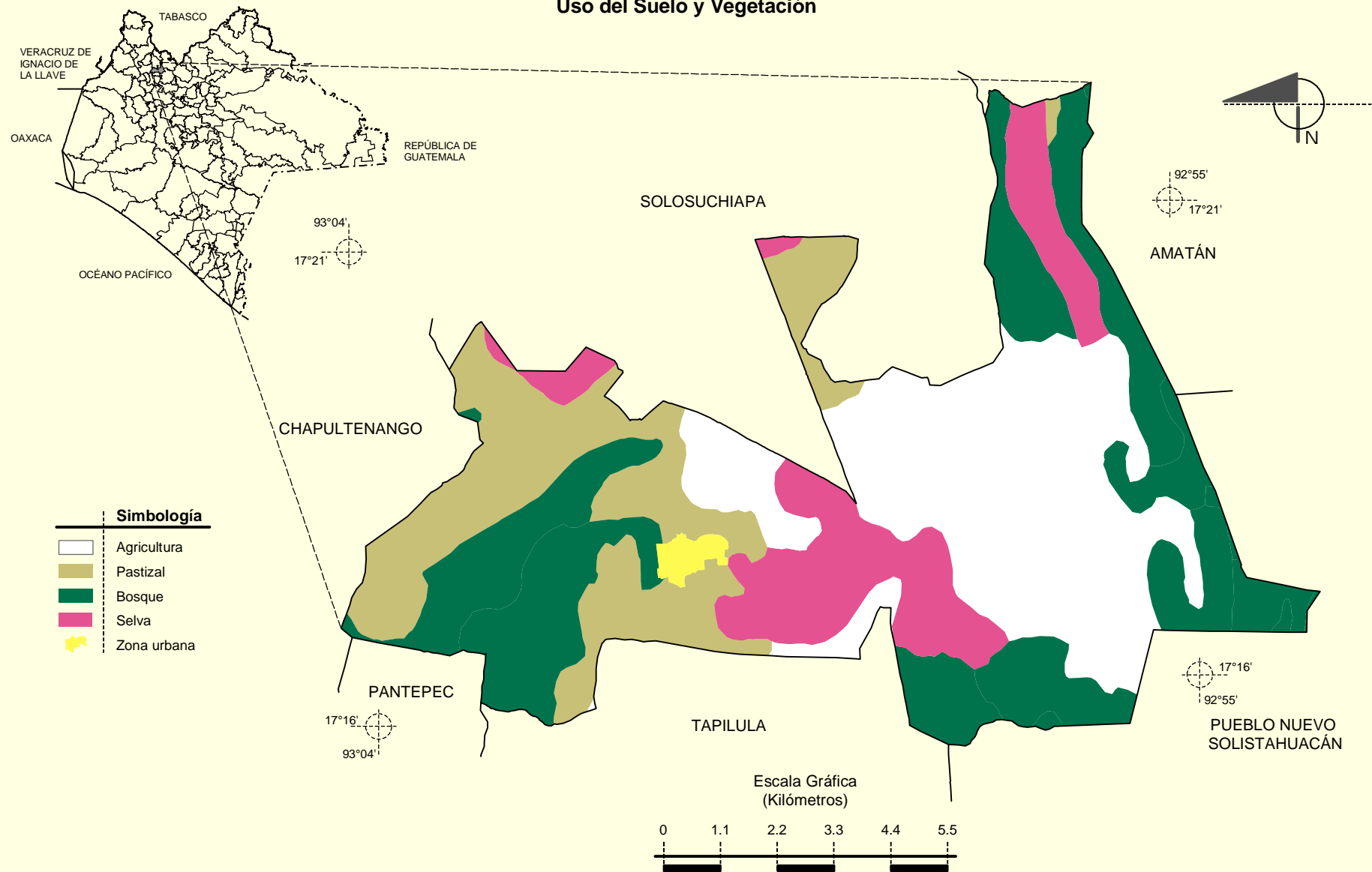


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*  
INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000 serie II (Continuo Nacional).

# Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

## Ixhuatán, Chiapas

### Uso del Suelo y Vegetación



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*  
INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación Serie III Escala 1:250 000.