



Compendio de información geográfica municipal 2010

Santiago Ihuatlán Plumas

Oaxaca



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Santiago Ihuitlán Plumas, Oaxaca clave geoestadística 20464

Ubicación geográfica	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
	Entre los paralelos 17°49' y 17°57' de latitud norte; los meridianos 97°23' y 97°33' de longitud oeste; altitud entre 1 900 y 2 700 m.	Colinda al norte con el municipio de Concepción Buenavista; al este con los municipios de Concepción Buenavista, Tepelmeme Villa de Morelos y San Miguel Tequixtepec; al sur con los municipios de San Miguel Tequixtepec, Santiago Tepetlapa, San Mateo Tlapiltepec y Tlacotepec Plumas; al oeste con los municipios de Tlacotepec Plumas, San Francisco Teopan y Concepción Buenavista.	Ocupa el 0.05% de la superficie del estado. Cuenta con 4 localidades y una población total de 480 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; resultado del censo 2010.

Fisiografía	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
	Sierra Madre del Sur (100%)	Mixteca Alta (66.67%) y Sierras Centrales de Oaxaca (33.33%)	Sierra baja compleja con cañadas (66.67%) y Sierra de laderas tendidas (33.33%)

Clima	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
	14 – 18°C	600 – 700 mm	Templado subhúmedo con lluvias en verano (82.78%) y semiseco templado (17.22%)

Geología	Periodo	Roca	Sitios de interés
	Terciario (44.61%), Paleógeno (34.68%), Cuaternario (20.67%) y Cretácico (0.04%)	Ígnea extrusiva: Andesita (30.21%) y toba ácida (14.40%) Sedimentaria: Limolita-arenisca (34.68%), conglomerado (9.41%) y caliza (0.04%) Suelo: Aluvial (11.26%)	No disponible.

Edafología	Suelo dominante
	Leptosol (41.61%), Regosol (38.66%), Vertisol (10.04%), Phaeozem (6.44%) y Cambisol (2.90%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Cuerpos de Agua con (0.35%)

Hidrografía	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
	Papaloapan (100%)	R. Papaloapan (100%)	R. Salado (100%)	Perennes: Hondo y La Matanza. Intermitentes: El Capulín, Del Arco y El Chamizo.	Intermitente (0.35%): El Capulín.

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Agricultura (9.78%), zona urbana (3.32%) y sin vegetación (8.82%)	Pastizal inducido (40.50%), bosque (37.23%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Cuerpos de Agua con (0.35%)

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	Para la agricultura mecanizada continua (11.93%) Para la agricultura de tracción animal estacional (5.33%) No aptas para la agricultura (82.74%)	Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (11.93%) Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (7.96%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (36.15%) No aptas para uso pecuario (43.96%)

Zona urbana	La zona urbana está creciendo sobre suelo del Cuaternario y roca sedimentaria del Paleógeno, en sierra baja compleja con cañadas; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Regosol y Vertisol; tiene clima templado subhúmedo con lluvias en verano, y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura y área sin vegetación.
-------------	--

Zonas arqueológicas y monumentos históricos	En la cabecera municipal hay un bello edificio del siglo XIX.
---	---

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC_Enciclopedia

Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	Lenguas mixtecas, Lenguas zapotecas y No especificado.	5

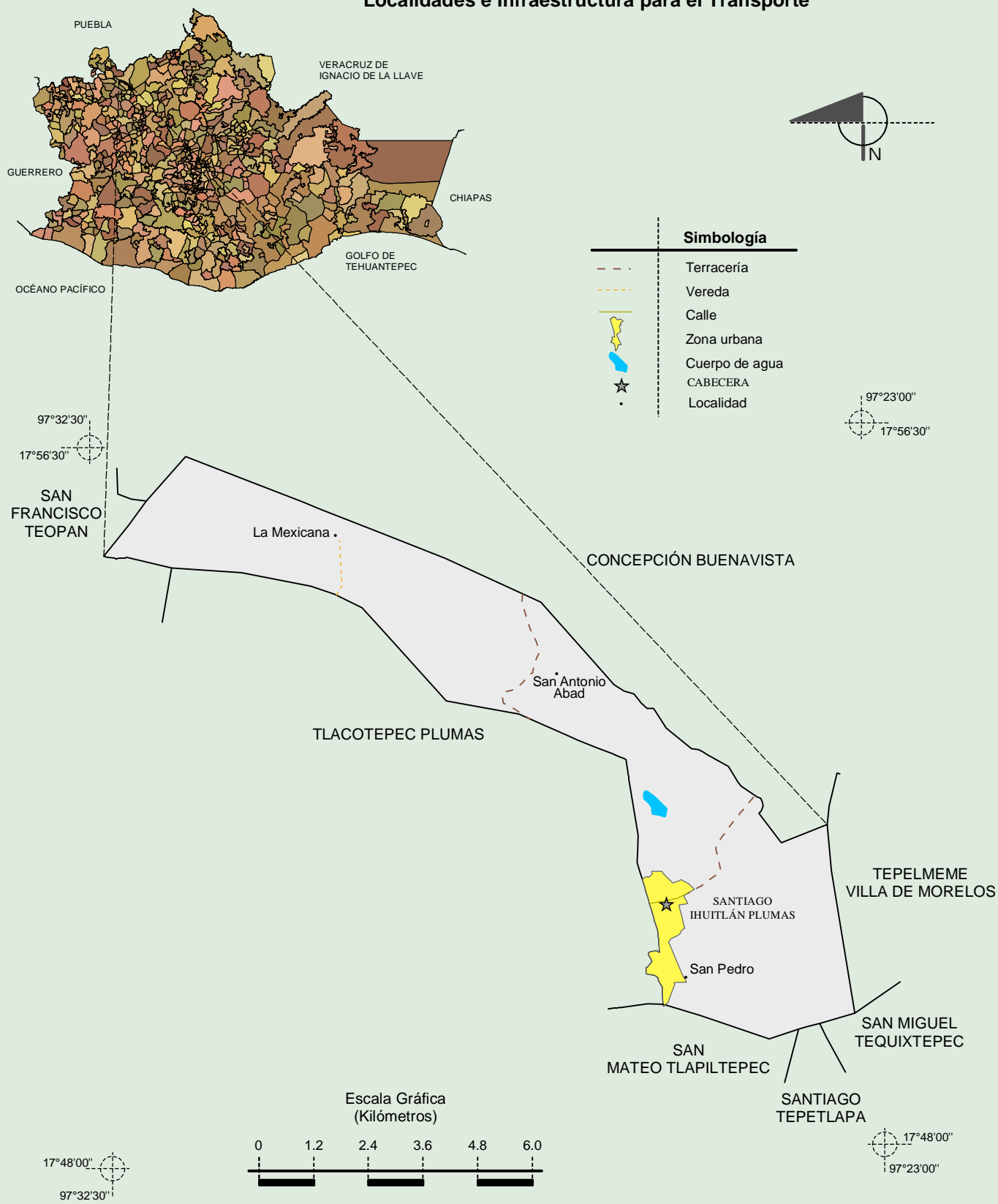
Fuente: INEGI. II Censo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos.

Cultura Popular	Artesanías	Gastronomía	Música
	No disponible.	Entre sus platillos se encuentra el mole negro y la barbacoa.	Se encuentra la música de banda de viento.

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC_Enciclopedia

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Santiago Ihuitlán Plumas, Oaxaca

Localidades e Infraestructura para el Transporte

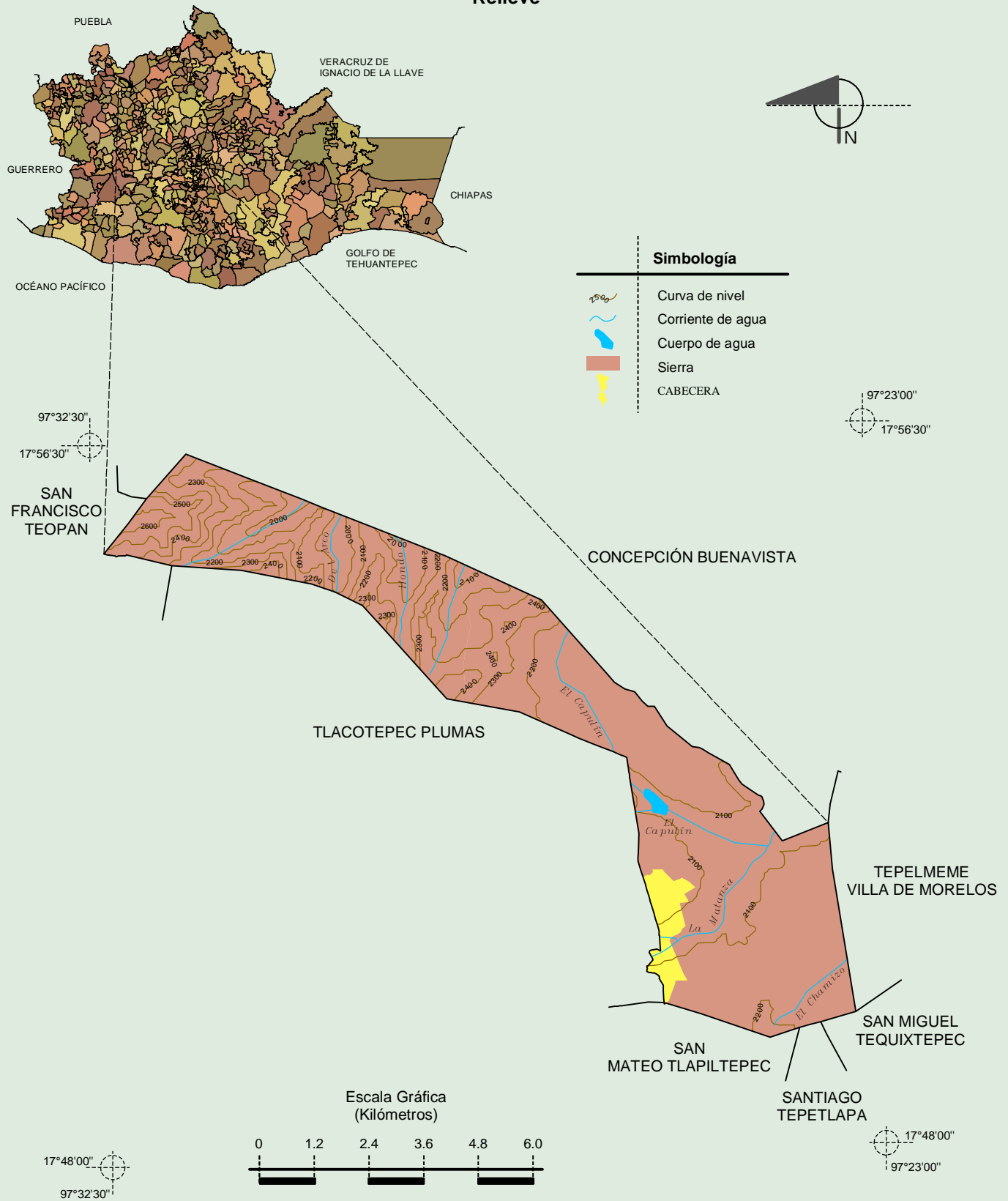


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.*
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II y serie III.

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

Santiago Ihuítán Plumas, Oaxaca

Relieve



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.

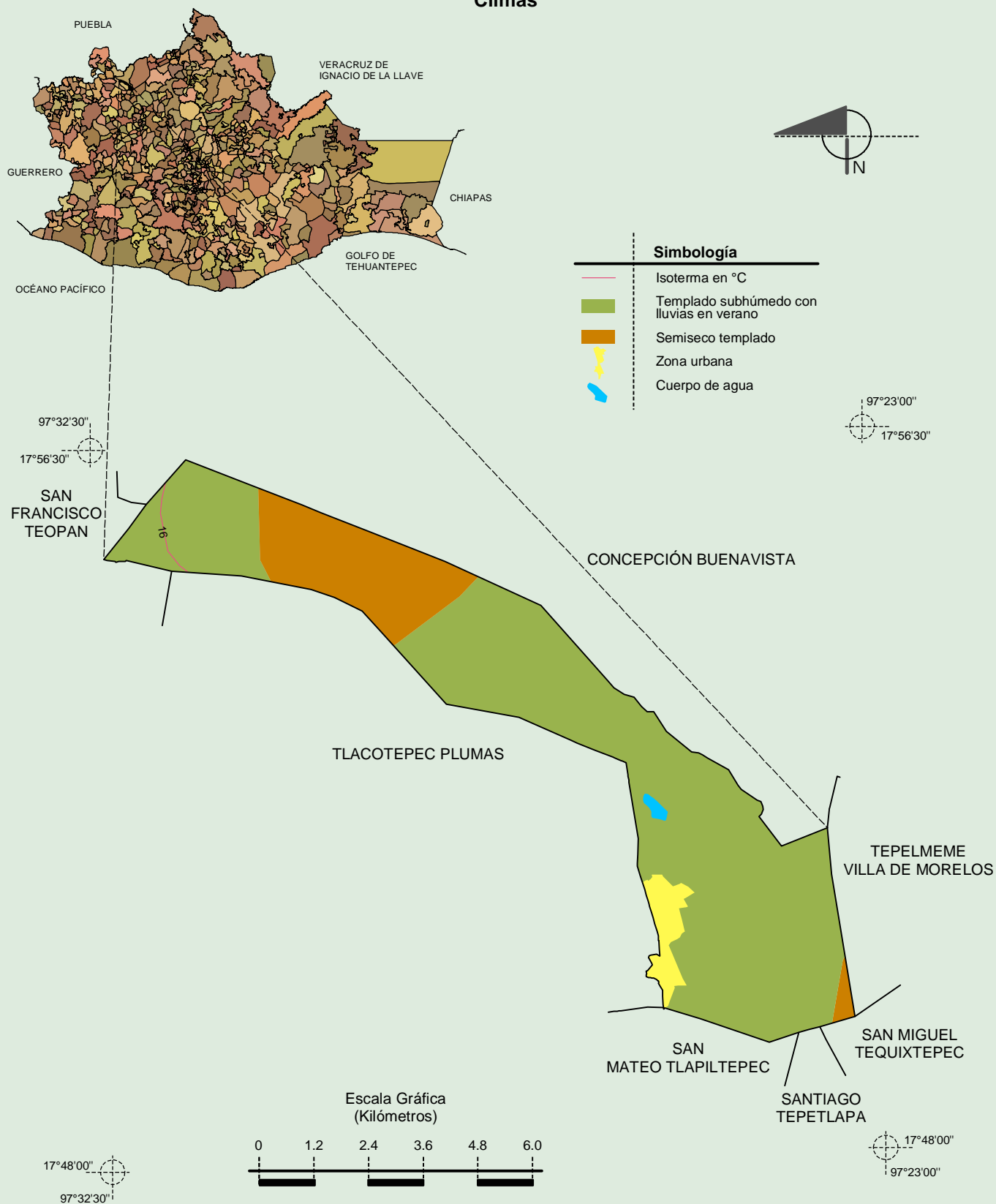
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II y serie III.

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.

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Santiago Ihuatlán Plumas, Oaxaca

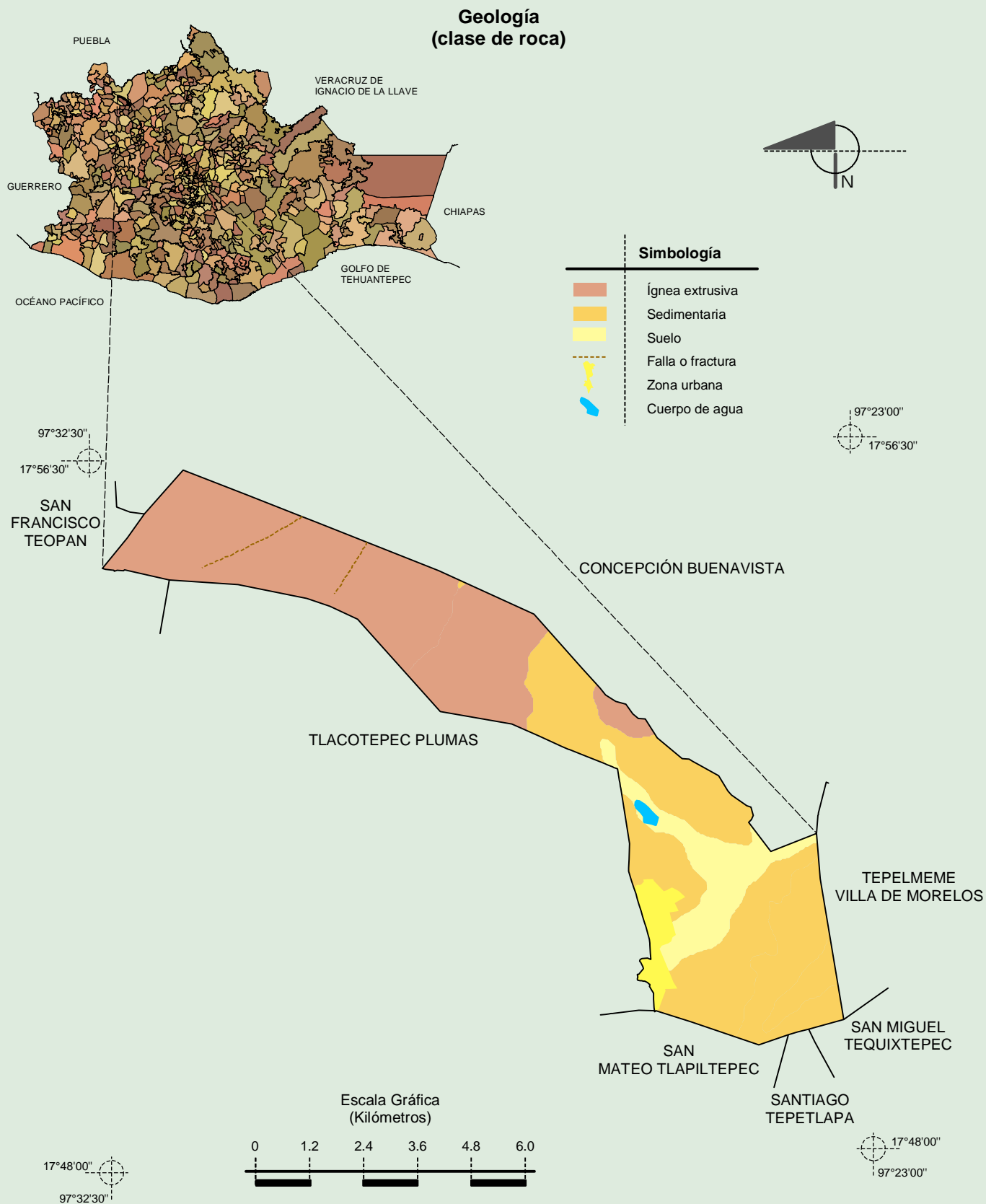
Climas



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.*
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas y Temperatura Media Anual 1:1 000 000, serie I.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

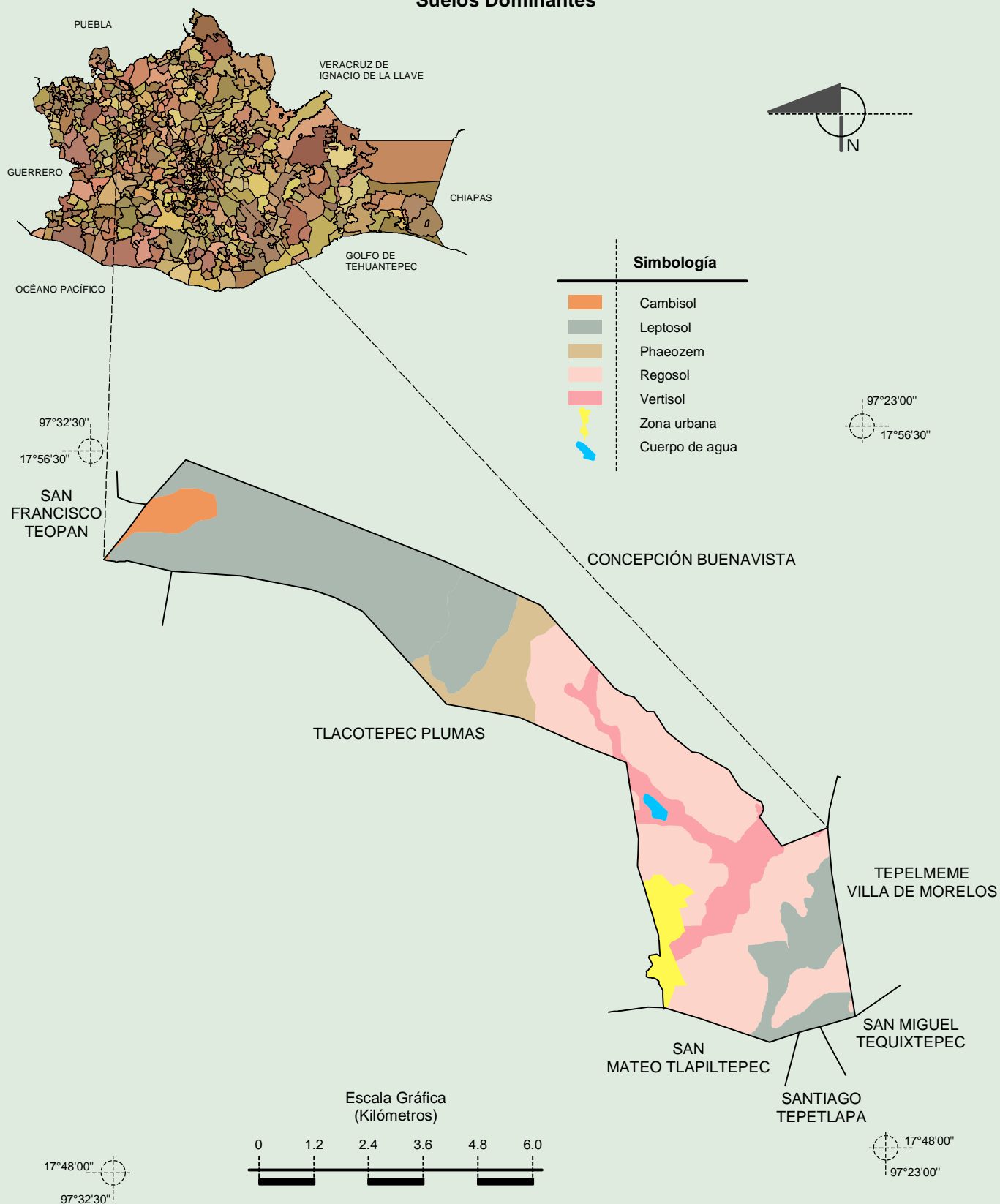
Santiago Ihuítán Plumas, Oaxaca



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Santiago Ihuatlán Plumas, Oaxaca

Suelos Dominantes

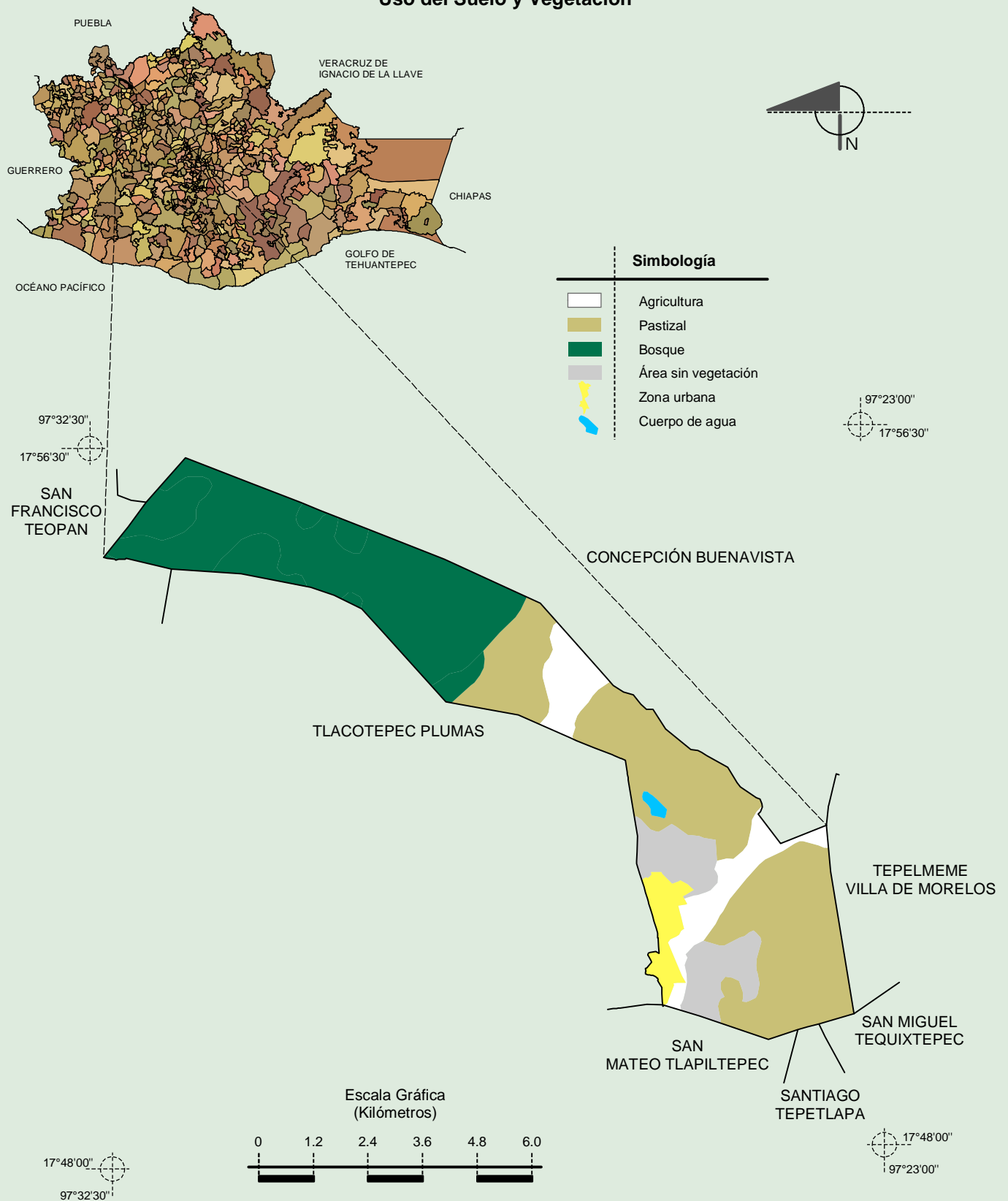


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.*
 INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000 Serie II (Continuo Nacional).
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

Santiago Ihuítán Plumas, Oaxaca

Uso del Suelo y Vegetación



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.*
 INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación Serie III Escala 1:250 000.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.