



Compendio de información geográfica municipal 2010

Santiago Yaitepec

Oaxaca

**Compendio de información geográfica municipal de los
Estados Unidos Mexicanos
Santiago Yaitepec, Oaxaca
clave geoestadística 20497**

Ubicación geográfica	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
	Entre los paralelos 16°10' y 16°15' de latitud norte; los meridianos 97°11' y 97°17' de longitud oeste; altitud entre 900 y 2 500 m.	Colinda al norte con los municipios de Santa Catarina Juquila y San Juan Lachao; al este con los municipios de San Juan Lachao y Santa María Temaxcaltepec; al sur con los municipios de Santa María Temaxcaltepec, Santos Reyes Nopala y Santa Catarina Juquila; al oeste con el municipio de Santa Catarina Juquila.	Ocupa el 0.04% de la superficie del estado. Cuenta con 1 localidad y una población total de 4 122 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/m_gn2k/ ; resultado del censo 2010.

Fisiografía	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
	Sierra Madre del Sur (100%)	Cordillera Costera del Sur (100%)	Sierra alta compleja (100%)

Clima	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
	10 – 20°C	1 500 – 2 500 mm	Templado subhúmedo con lluvias en verano (94.29%), semifrío subhúmedo con lluvias en verano (3.04%) y semicálido húmedo con abundantes lluvias en verano (2.67%)

Geología	Periodo	Roca	Sitios de interés
	Jurásico (100%)	Metamórfica: Gneis (100%)	No disponible.

Edafología	Suelo dominante	
	Regosol (55.44%), Cambisol (32.17%) y Luvisol (12.39%)	

Hidrografía	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
	Costa de Oaxaca (Puerto Ángel)	R. Colotepec y Otros (63.36%) y	R. Atoyac - Paso de la Reina	Perennes: El Trueno, Manteca	No disponible.

	(63.36%) y Costa Chica - Río Verde (36.64%)	R. (36.64%) Atoyac	(35.94%), (San Pedro Mixtepec) (34.57%), R. Grande (28.79%) y R. Atoyac - San Pedro Juchatengo (0.70%)	e Intermitentes.	
--	---	--------------------	--	------------------	--

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Zona urbana (6.85%)	Bosque (93.15%)

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	No aptas para la agricultura (100%)	No aptas para uso pecuario (100%)

Zona urbana	La zona urbana está creciendo sobre roca metamórfica del Jurásico, en sierra alta compleja; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Regosol y Luvisol; tiene clima templado subhúmedo con lluvias en verano, y está creciendo sobre terreno previamente ocupado por bosque.
--------------------	--

Zonas arqueológicas y monumentos históricos	No disponible.
--	----------------

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

Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	Chatino, Lenguas mixtecas y No especificado.	3 137

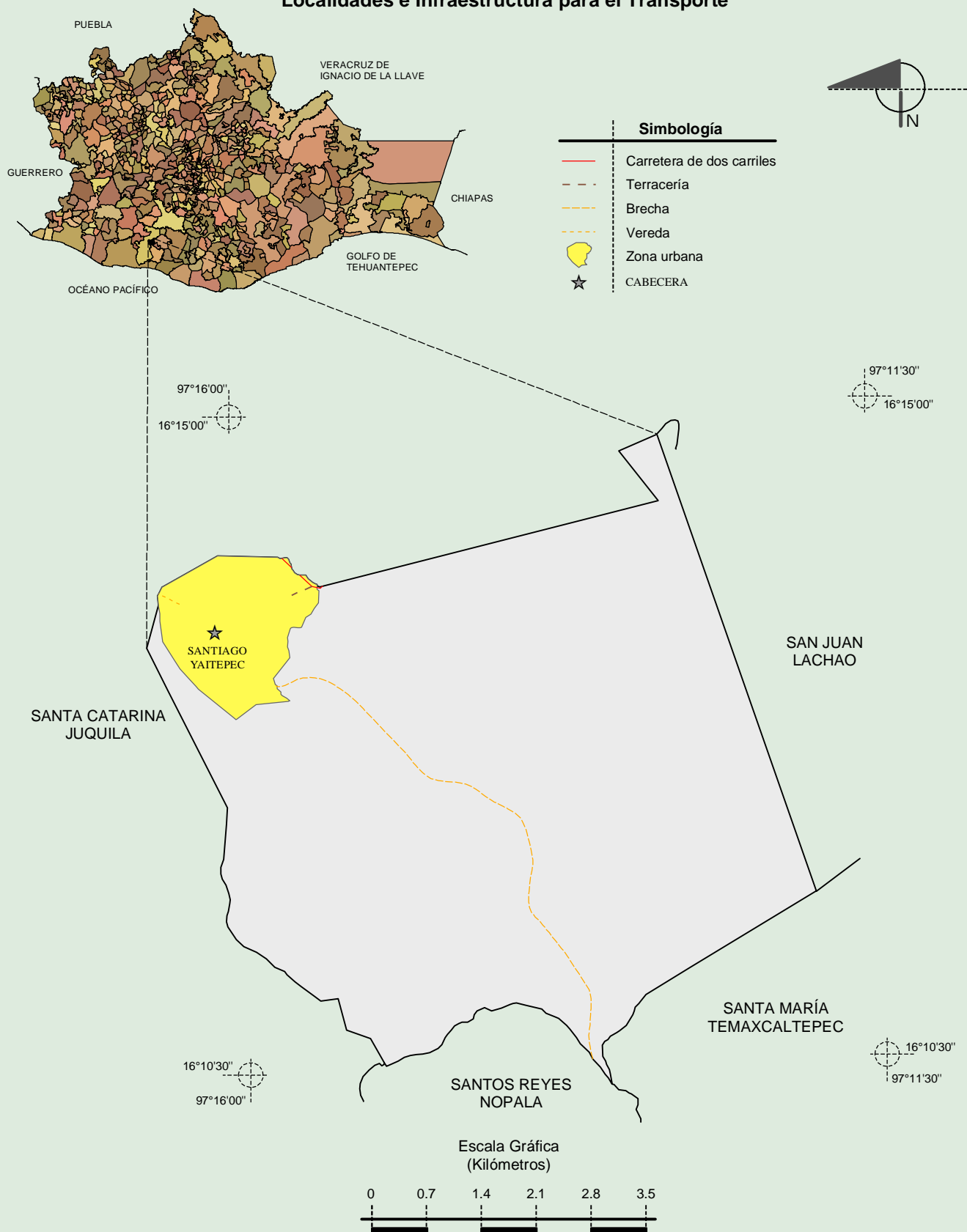
Fuente: INEGI. *II Conteo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos.*

Cultura popular	Artesanías	Gastronomía	Música
	Textil: se fabrican blusas, enaguas arganitas, bolsas de mano y calzones de manta.	Mole negro y tamales.	Música de violín y cántaro.

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

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

Localidades e Infraestructura para el Transporte

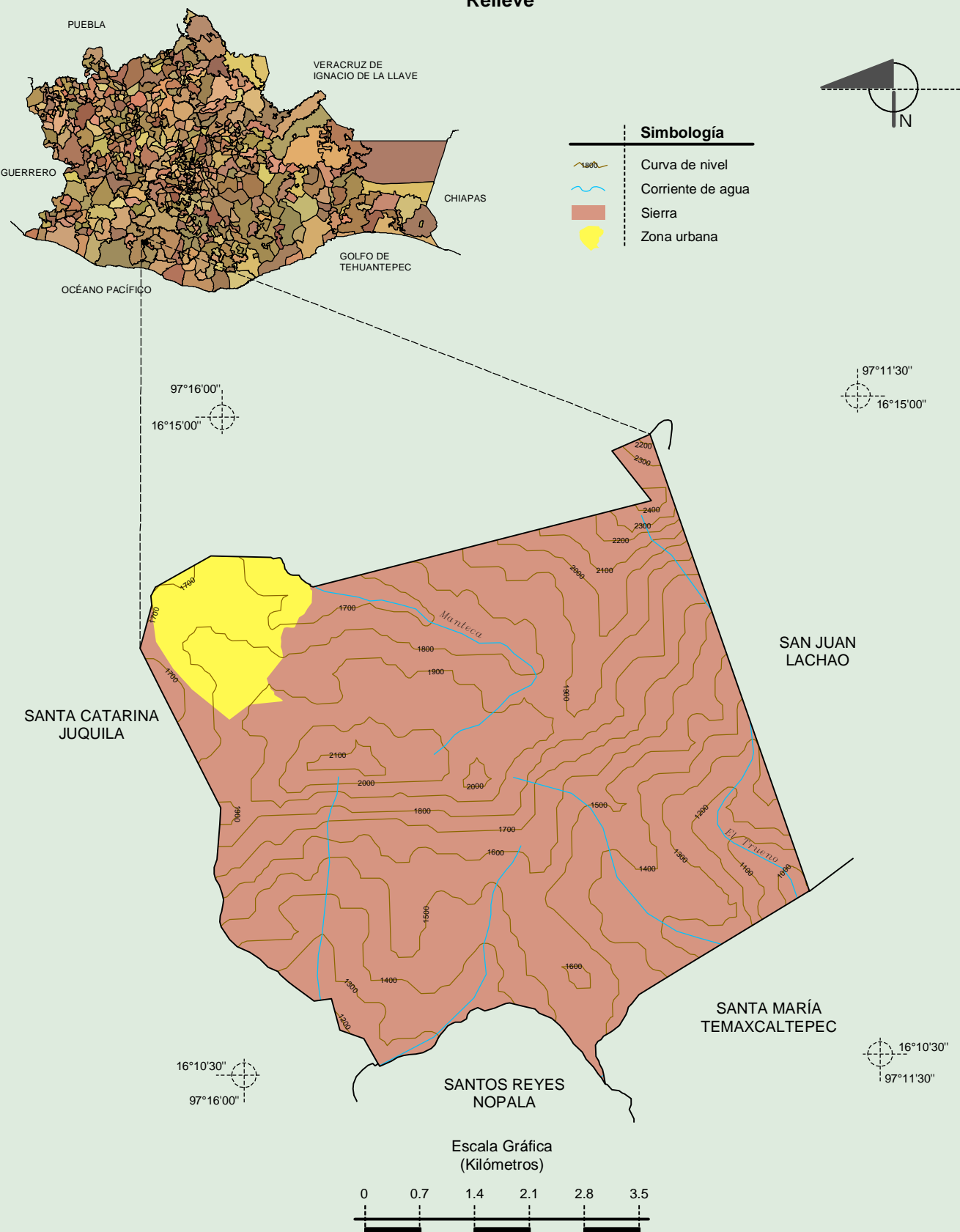


Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.

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

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

Relieve



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.

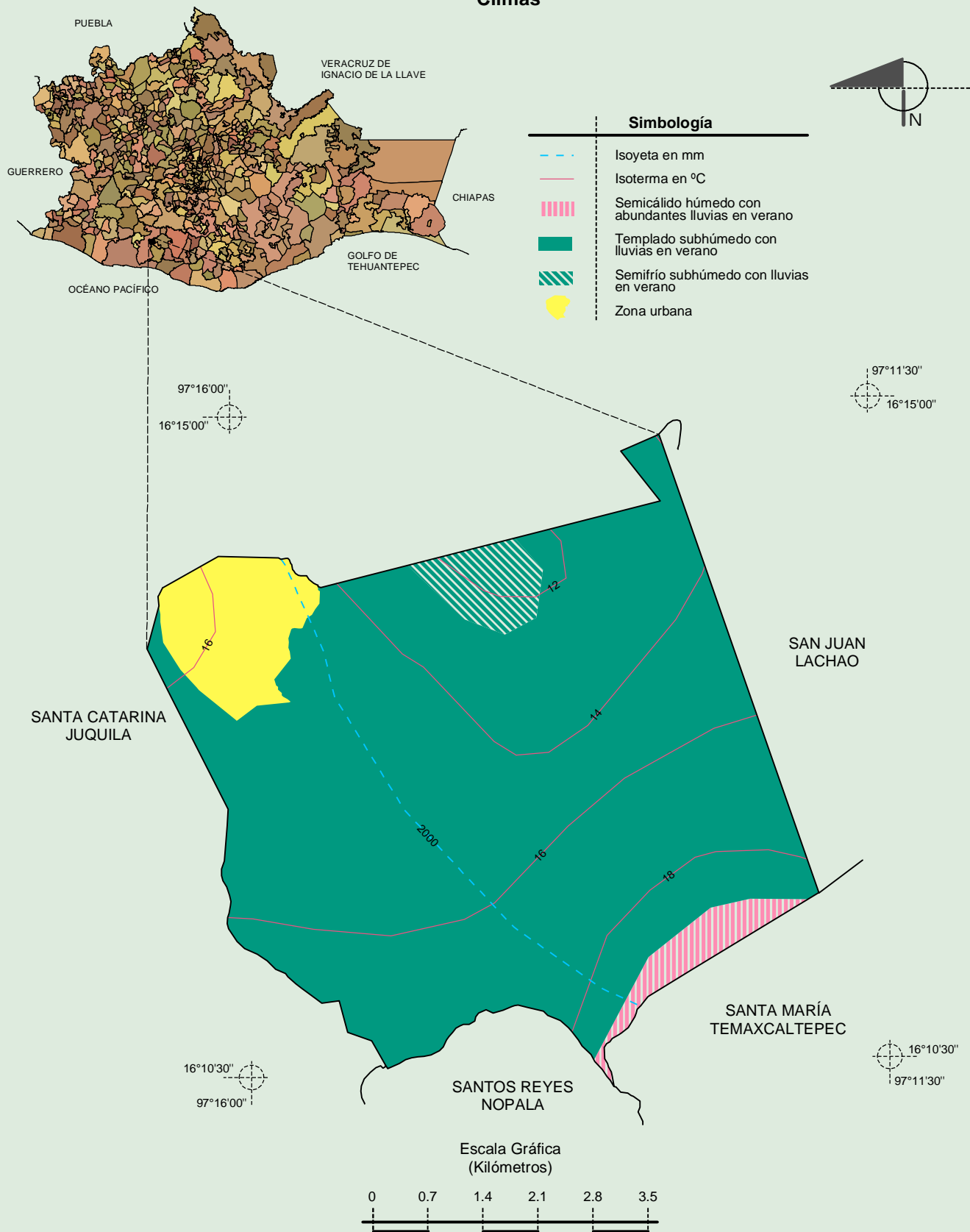
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

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 Yaitepec, Oaxaca

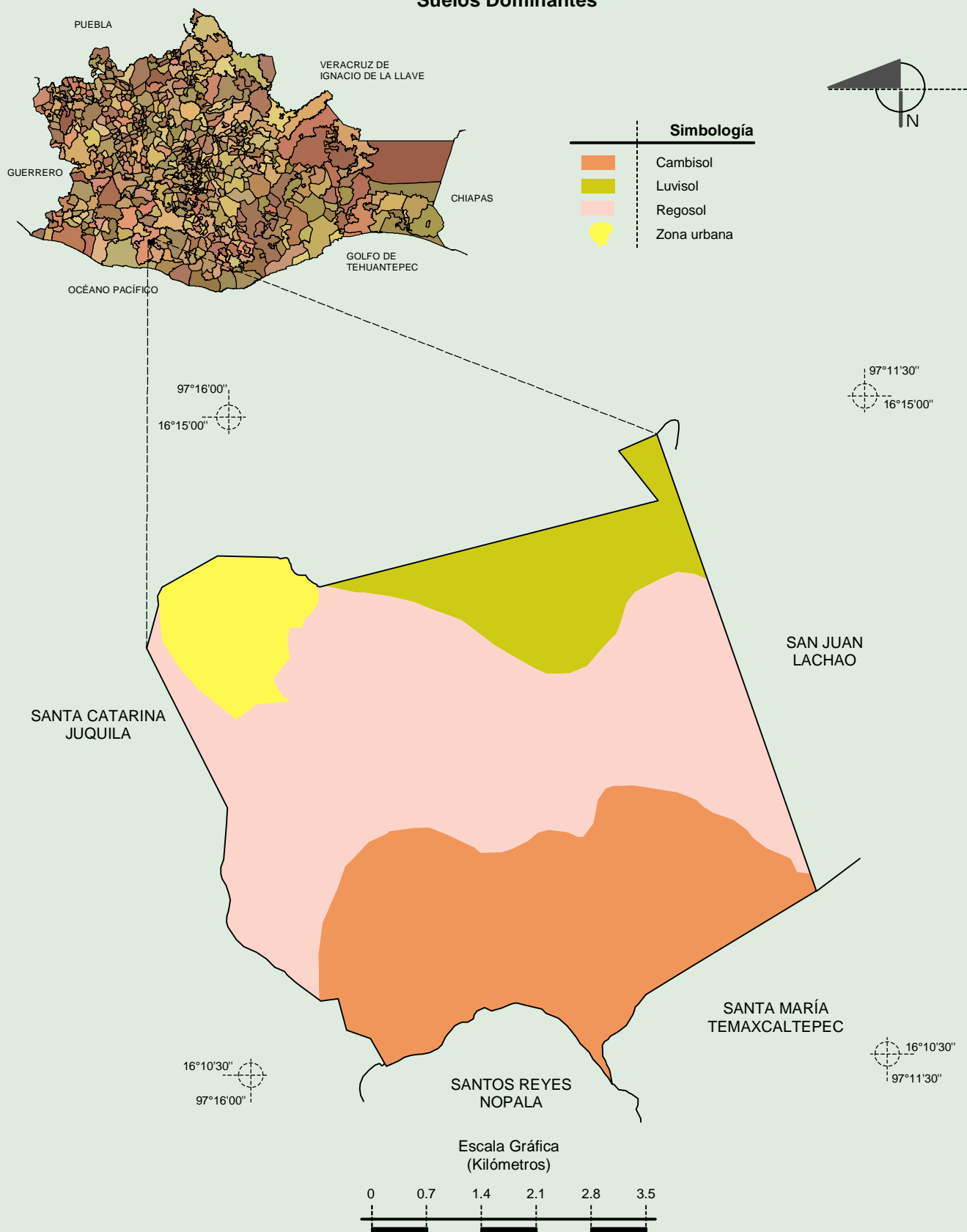
Climas



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.*

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.

Suelos Dominantes



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.

INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000 Serie II (Continuo Nacional).