

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

Arriaga, Chiapas
Clave geoestadística 07009

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Arriaga, Chiapas

Ubicación geográfica

Coordenadas	Entre los paralelos 16°05' y 16°26' de latitud norte; los meridianos 93°44' y 94°07' de longitud oeste; altitud entre 0 y 1 400 m.
Colindancias	Colinda al norte con los municipios de Cintalapa y Jiquipilas; al este con los municipios de Jiquipilas, Villaflores y Tonalá; al sur con el municipio de Tonalá y la Zona Interestatal Chiapas-Oaxaca; al oeste con la Zona Interestatal Chiapas-Oaxaca y el municipio de Cintalapa.
Otros datos	Ocupa el 0.98% de la superficie del estado. Cuenta con 237 localidades y una población total de 38 572 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; 5 de febrero de 2008.

Fisiografía

Provincia	Cordillera Centroamericana (100%)
Subprovincia	Sierras del Sur de Chiapas (59.46%) y Llanuras del Istmo (40.54%)
Sistema de topoformas	Sierra alta de laderas escarpadas (44.47%), Llanura costera (40.54%), Sierra alta de cumbres escarpadas (13.98%) y Valle con lomeríos (1.01%)

Clima

Rango de temperatura	16 – 30°C
Rango de precipitación	1 200 – 3 000 mm
Clima	Cálido subhúmedo con lluvias en verano, más húmedo (62.72%), cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (30.26%), semicálido húmedo con abundantes lluvias en verano (6.00%), semicálido subhúmedo con lluvias en verano (0.80%) y templado húmedo con abundantes lluvias en verano (0.22%)

Geología

Periodo	No aplicable (53.95%), Cuaternario (36.69%) y Terciario (9.36%)
Roca	Ígnea intrusiva: Granito (51.36%) y granodiorita (6.76%) Metafórmica: Corneana (2.61%) y gneis (2.59%) Suelo: Aluvial (34.91%) y lacustre (1.77%)
Sitios de interés	Mina: Plata

Edafología

Suelo dominante	Regosol (48.40%), Cambisol (21.39%), Phaeozem (16.23%), Leptosol (11.51%) y Solonchak (1.85%)
-----------------	---

Hidrografía

Región hidrológica	Grijalva - Usumacinta (100%)
Cuenca	R. Mar Muerto (99.75%) y R. Grijalva-Tuxtla Gutiérrez (0.25%)
Subcuenca	R. Las Arenas (40.79%), R. La Punta (30.12%), Mar Muerto (27.83%), R. Tapanatepec (1.01%), R. de Zoyatenco (0.24%) y R. Suchiapa (0.01%)
Corrientes de agua	Perennes: Lagartero, Nicolás Bravo, Ponedero, Guarda López, Las Arenas, La Mica, El Rosario, La Puerta, Rincón Novillo, Trapichito, Poza Galana y Poza La Danta
Cuerpos de agua	No disponible

Uso del suelo y vegetación

Uso del suelo	Pastizal cultivado (31.64%), agricultura (2.42%) y zona urbana (1.82%)
Vegetación	Selva (33.56%), pastizal inducido (11.63%), sabana (10.86%), bosque (6.94%), manglar (0.62%) y área sin vegetación (0.44%)

Uso potencial de la tierra

Agrícola	Para la agricultura mecanizada continua (38.96%)
----------	--

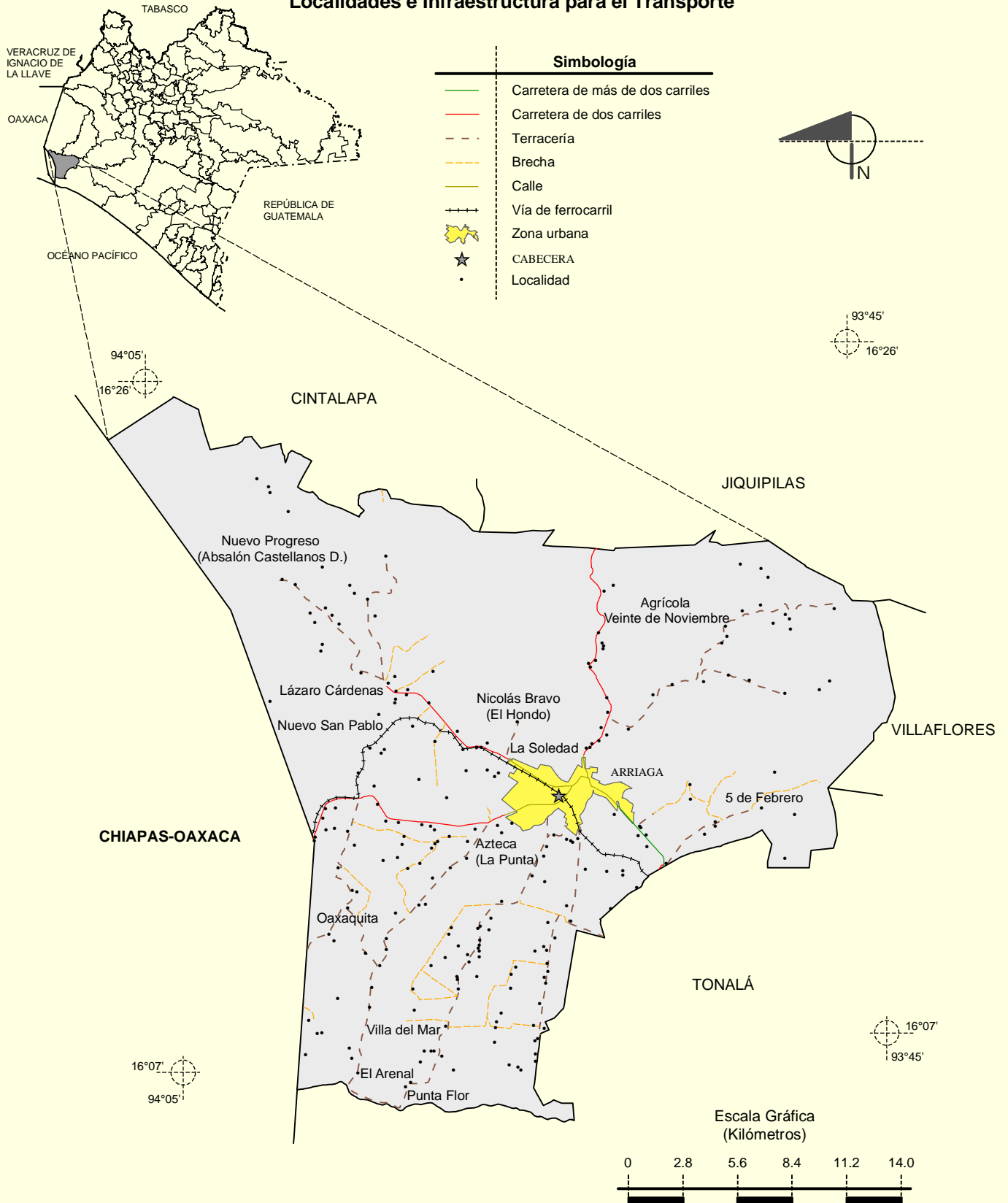
Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Arriaga, Chiapas

Pecuario	Para la agricultura de tracción animal continua (0.97%) Para la agricultura manual continua (18.32%) Para la agricultura manual estacional (5.63%) No aptas para la agricultura (36.12%) Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (38.96%) Para el establecimiento de praderas cultivadas con tracción animal (0.97%) Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (14.66%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (10.66%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (9.19%) No aptas para uso pecuario (25.56%)
----------	---

Zona urbana

La zona urbana está creciendo sobre suelo del Cuaternario y roca ígnea intrusiva, en llanura costera y sierra alta de laderas escarpadas; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Regosol, Cambisol, Phaeozem y Leptosol; tiene clima cálido subhúmedo con lluvias en verano, más húmedo y cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media, y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por pastizal cultivado, pastizal inducido y sabana.





Localidades e Infraestructura para el Transporte

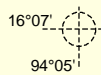
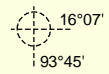
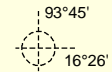
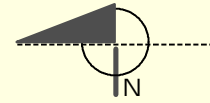


Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Arriaga, Chiapas

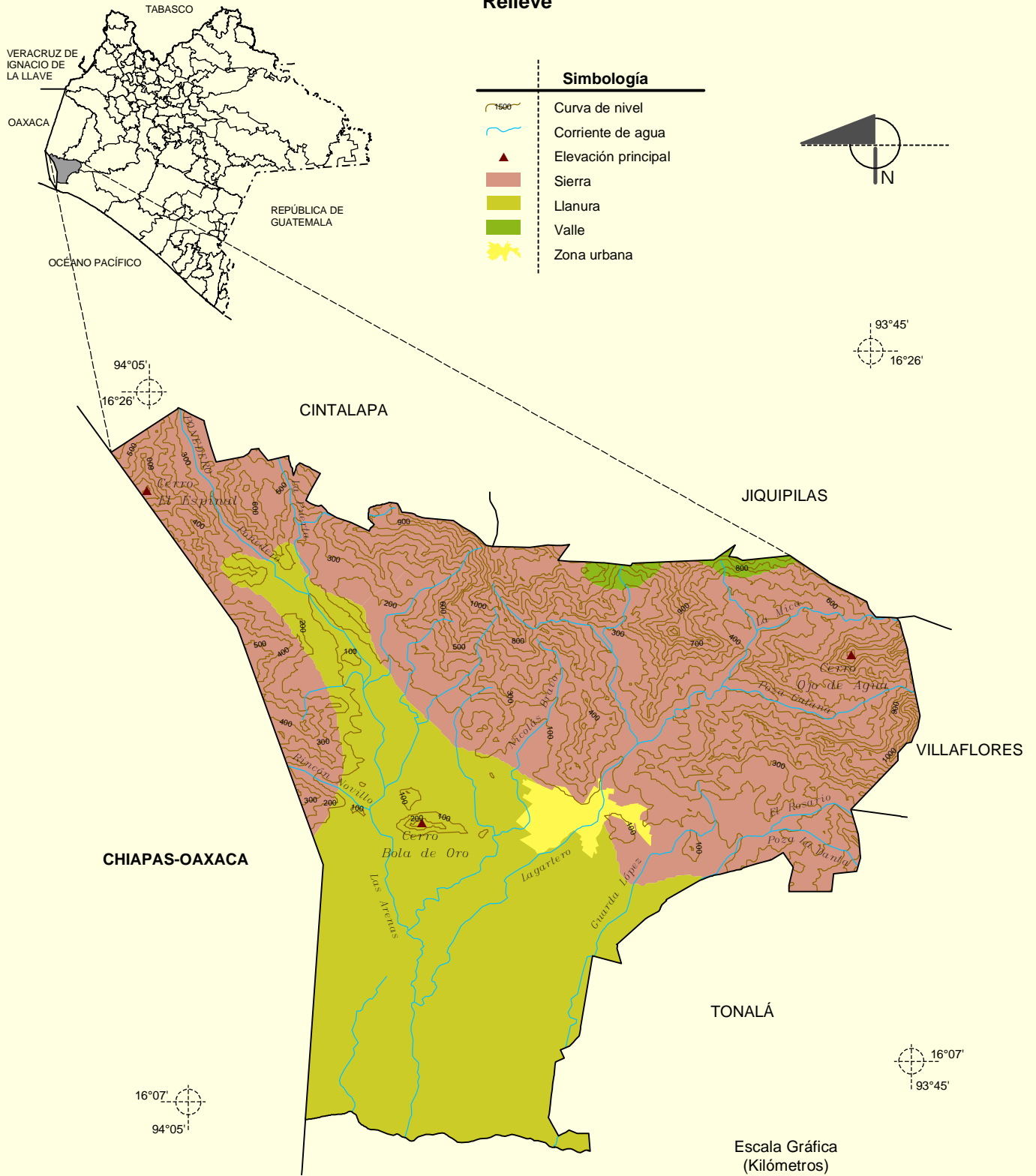
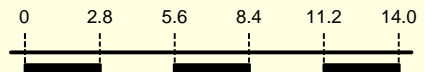
Relieve

Simbología

-  Curva de nivel
-  Corriente de agua
-  Elevación principal
-  Sierra
-  Llanura
-  Valle
-  Zona urbana



Escala Gráfica
(Kilómetros)











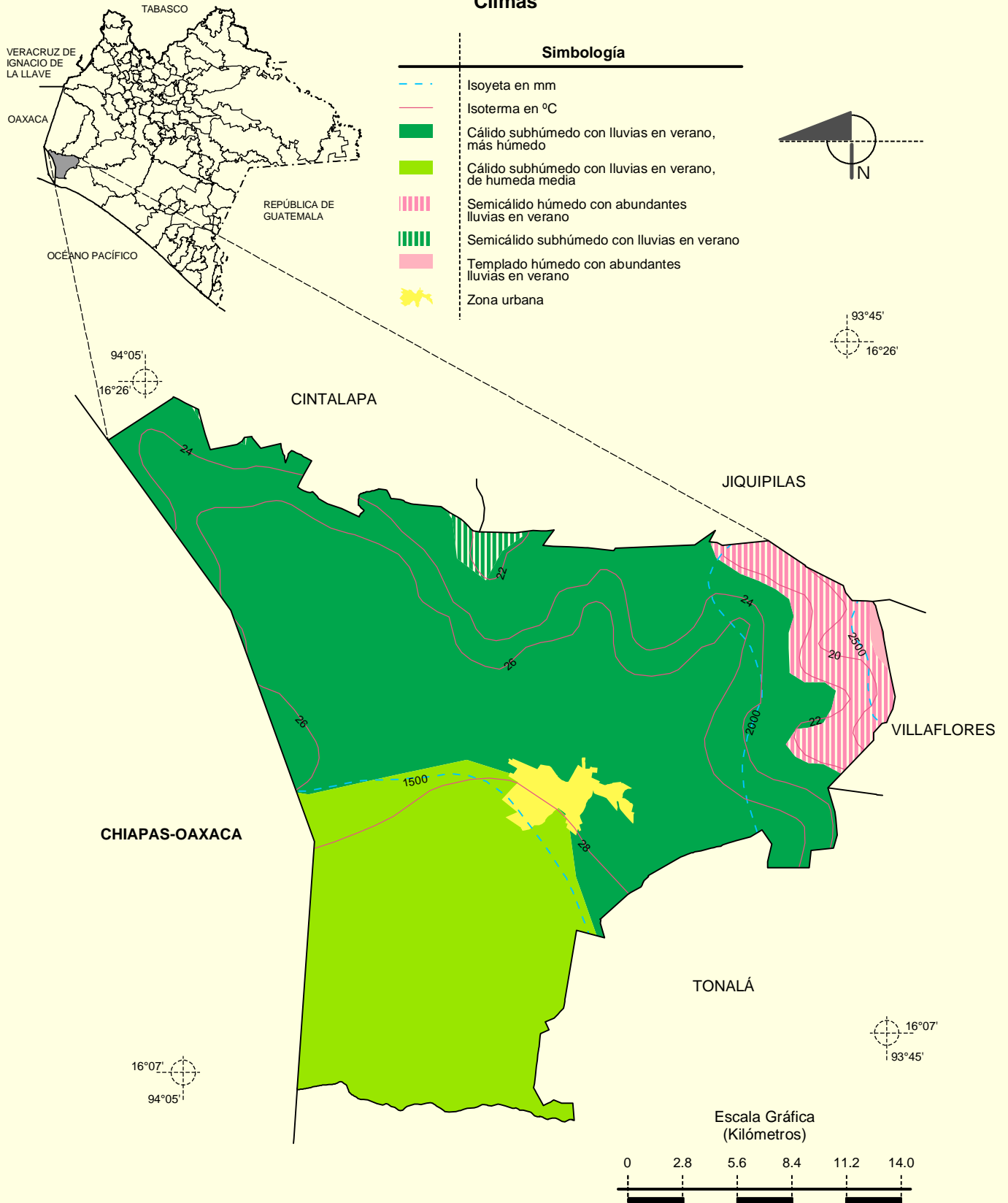
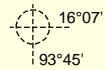
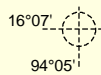
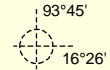
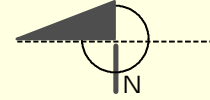
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*
 INEGI. *Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.*
 INEGI. *Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica, 1:1 000 000, serie I.*
 INEGI-CONAGUA. 2007. *Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000.* México.

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Arriaga, Chiapas

Climas

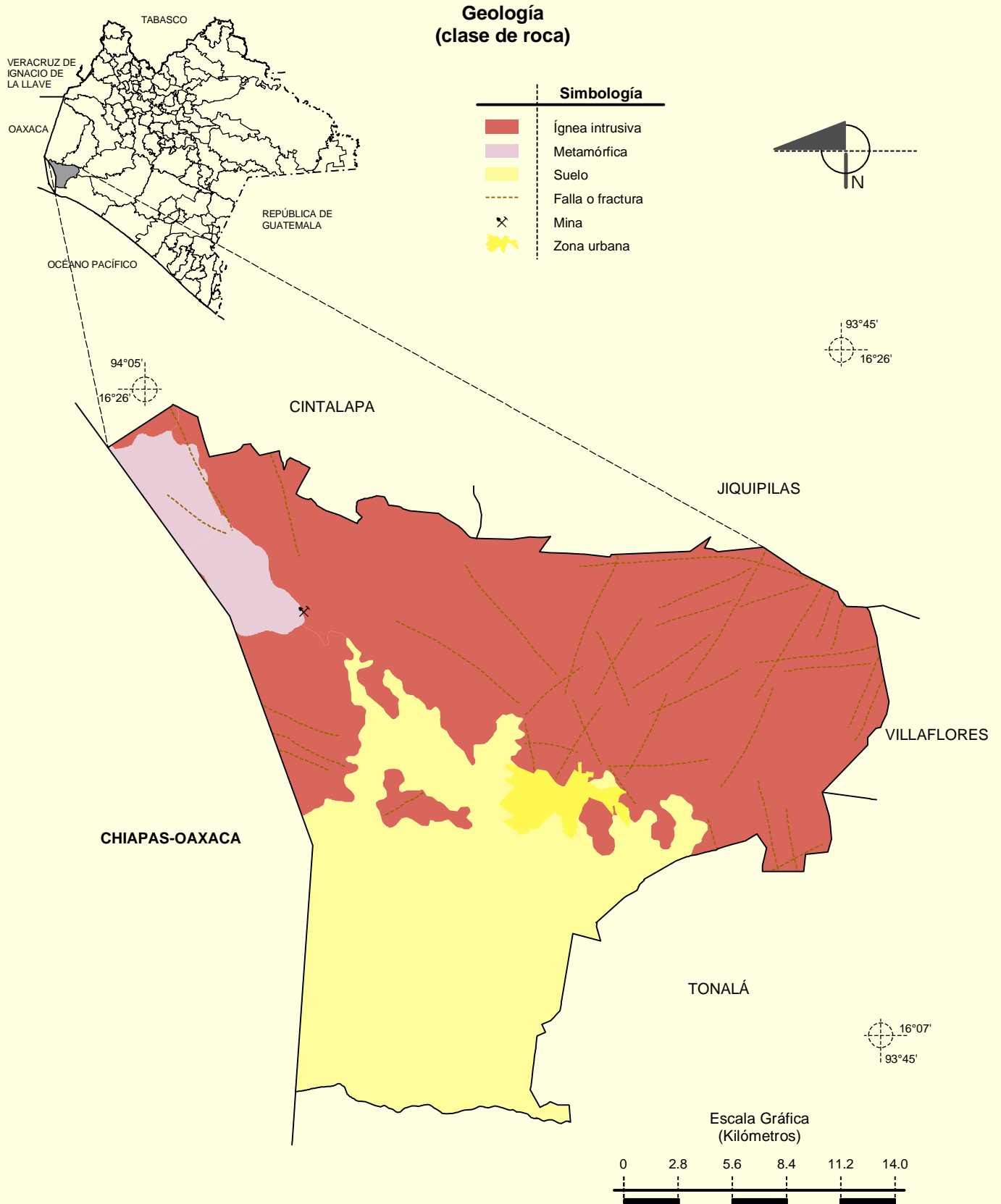
Simbología

-  Isoyeta en mm
-  Isoterma en °C
-  Cálido subhúmedo con lluvias en verano, más húmedo
-  Cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media
-  Semicálido húmedo con abundantes lluvias en verano
-  Semicálido subhúmedo con lluvias en verano
-  Templado húmedo con abundantes lluvias en verano
-  Zona urbana



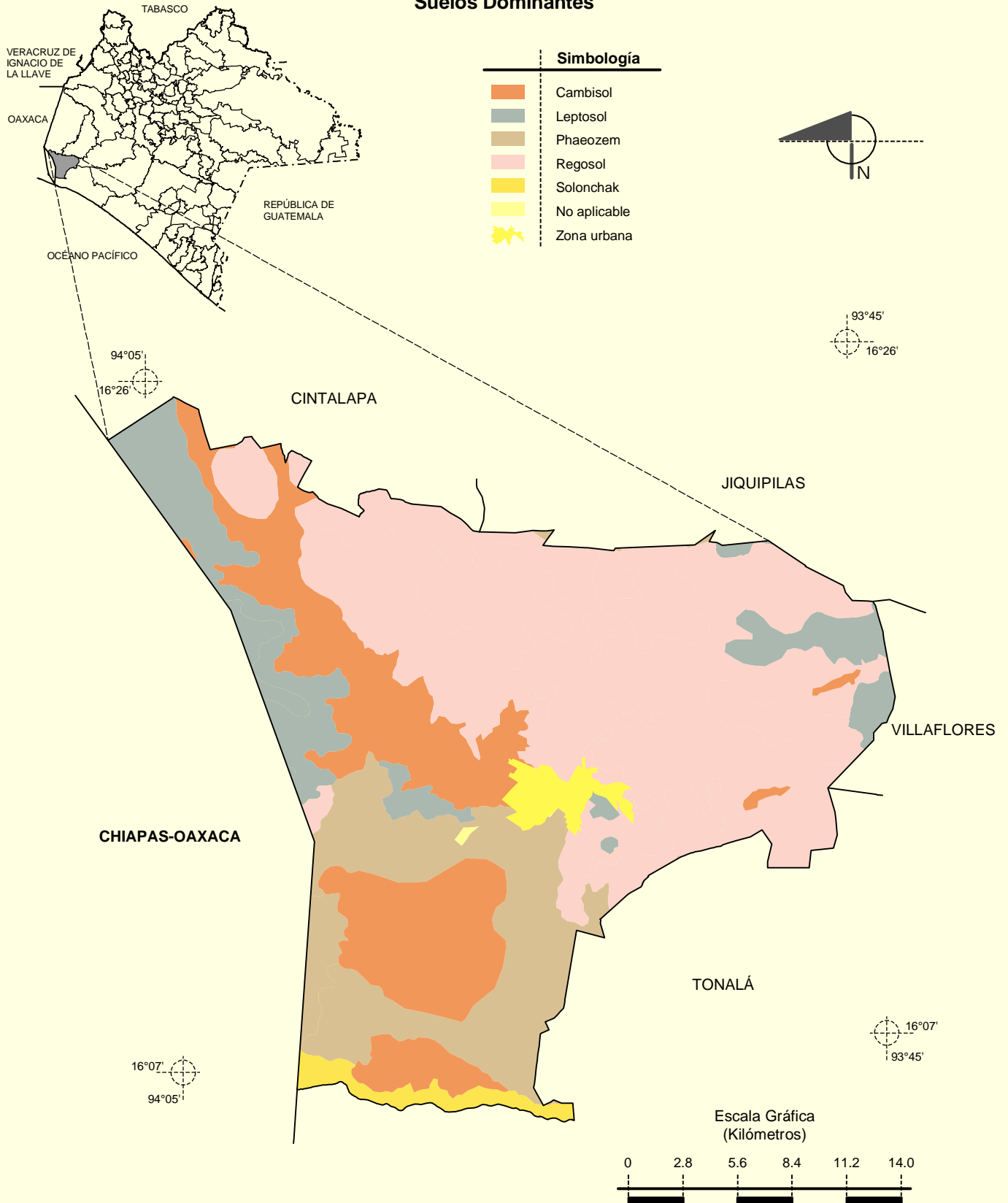
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual 1:1 000 000, serie I.

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Arriaga, 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.
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

