Prontuario de información geog	ráfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos	S
Clav	Temixco, Morelos /e geoestadística 17018	
Clav	Temixco, Morelos ve geoestadística 17018 2009	
Clav	ve geoestadística 17018	

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Temixco, Morelos

Ubicación geográfica

Coordenadas	Entre los paralelos 18° 46' y 18° 55' de latitud norte; los meridianos 99° 12' y 99° 21'
	de longitud oeste; altitud entre 1 000 y 1 700 m.
Colindancias	Colinda al norte con el municipio de Cuernavaca; al este con el municipio de Emiliano
	Zapata; al sur con los municipios de Xochitepec y Miacatlán; al oeste con los
	municipios de Miacatlán y Cuernavaca.
Otros datos	Ocupa el 2.11% de la superficie del estado.
	Cuenta con 35 localidades y una población total de 98 560 habitantes
	http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/; 6 de julio de 2009.

Fisiografía

Provincia	Sierra Madre del Sur (99.35%) y Eje Neovolcánico (0.65%)
Subprovincia	Sierras y Valles Guerrerenses (99.35%) y Lagos y Volcanes de Anáhuac (0.65%)
Sistema de topoformas	Lomerío con cañadas (70.32%), Sierra de laderas escarpadas (14.68%), Llanura
	aluvial con lomerío (14.35%) y Lomerío de basalto (0.65%)

Clima

Rango de temperatura	18 – 24°C
Rango de precipitación	800 – 1 200 mm
Clima	Cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (57.04%) y semicálido
	subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (42.96%)

Geología

Periodo	Neógeno (50.92%), Cretácico (21.23%), Cuaternario (3.62%) y Terciario (0.87%)
Roca	Sedimentaria: arenisca-conglomerado (50.92%) y caliza (21.23%)
	Ígnea extrusiva: basalto (1.34%)
	Ígnea intrusiva: pórfido riolítico (0.87%)
	Suelo: aluvial (2.28%)
Sitio de interés	No disponible ,

Edafología

Suelo dominante	Phaeozem (42.48%), Leptosol (22.65%), Vertisol (10.75%), Regosol (0.44%) y Luvisol
	(0.32%)

Hidrografía

Región hidrológica	Balsas (100%)
Cuenca	R. Grande de Amacuzac (100%)
Subcuenca	R. Apatlaco (76.88%) y R. Coatlán (23.12%)
Corrientes de agua	Perennes: Amacuzac, Cocotzina, El Sabino, Los Sabinos, Tejaltepec y Tembembe
	Intermitentes: Amacuzac, Cocotzina, El Alguacil, El Cerro, El Mango, Fría, La
	Fundición, La Tilapeña, Panocheras, Pollo, Salada, Salado y San Antón
Cuerpos de agua	No disponible

Uso del suelo y vegetación

Uso del suelo	Agricultura (40.17%) y zona urbana (23.36%)
Vegetación	Selva (19.66%) y pastizal (16.81%)

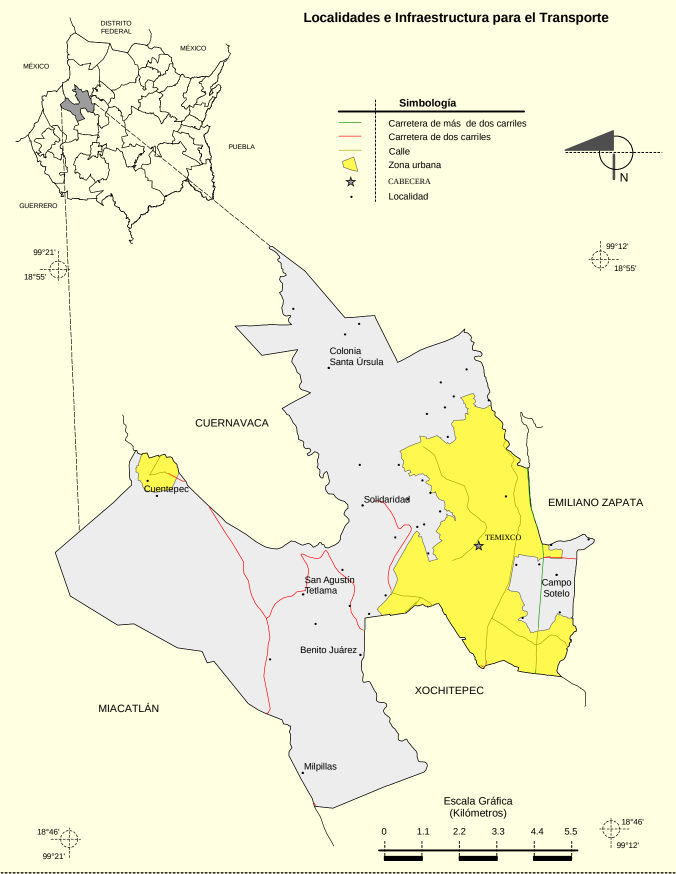
Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Temixco, Morelos

Uso potencial de la tierra

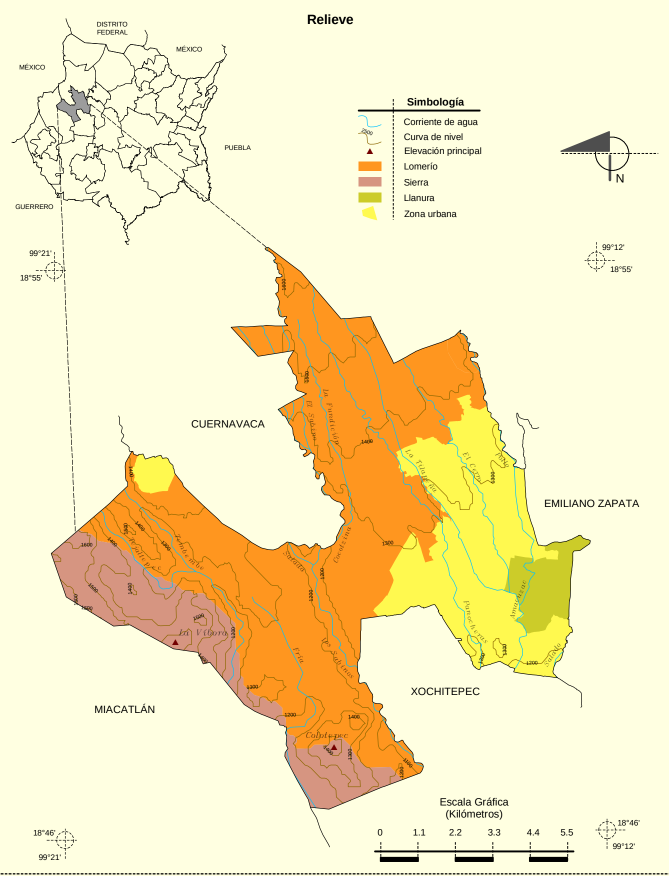
Agrícola	Para la agricultura manual estacional (62.42%)
	Para la agricultura mecanizada estacional (5.83%)
	Para la agricultura manual continua (4.73%)
	Para la agricultura mecanizada continua (3.66%)
	No apta para la agricultura (23.36%)
Pecuario	Para la agricultura manual estacional (62.42%)
	Para la agricultura mecanizada estacional (5.83%)
	Para la agricultura manual continua (4.73%)
	Para la agricultura mecanizada continua (3.66%)
	No apta para uso pecuario (23.36%)

Zona urbana

Las zonas urbanas están creciendo sobre suelos, rocas ígneas extrusivas del Cuaternario y rocas sedimentarias del Neógeno, en llanuras y lomeríos; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Phaeozem y Vertisol; tienen clima cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad y semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media, y están creciendo sobre terrenos ocupados por agricultura.



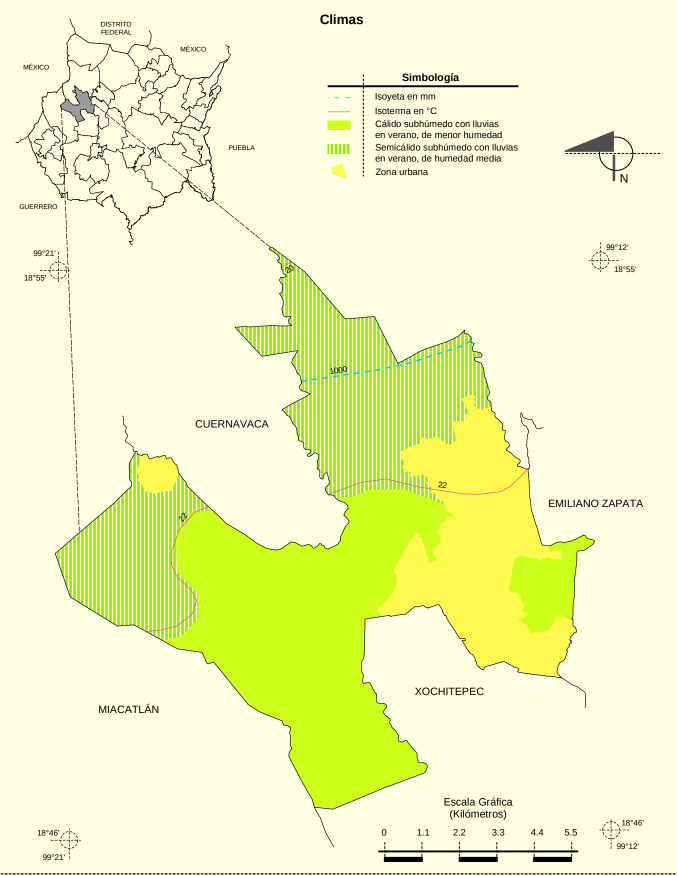
Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.

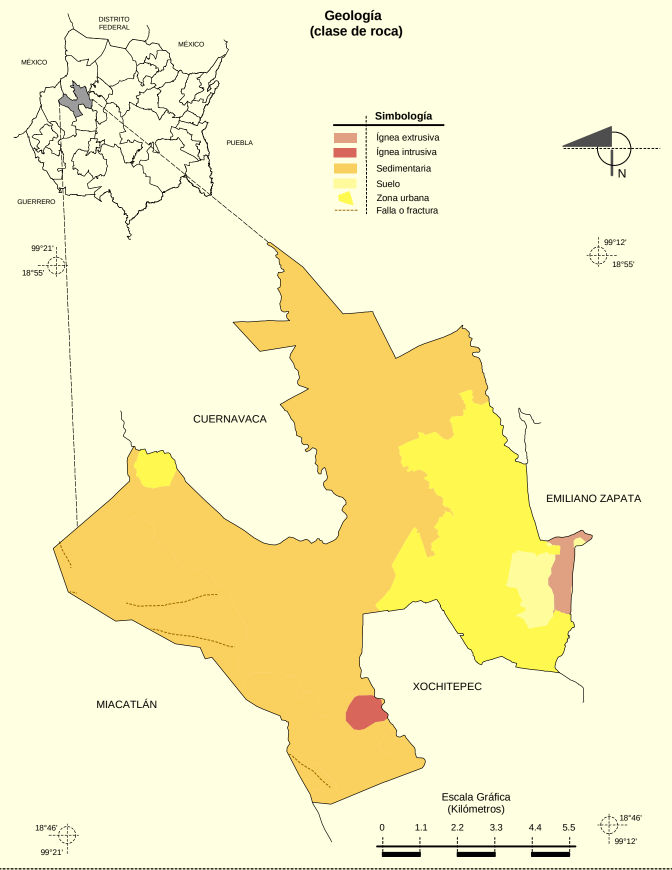
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:1 000 000, serie I. INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000.



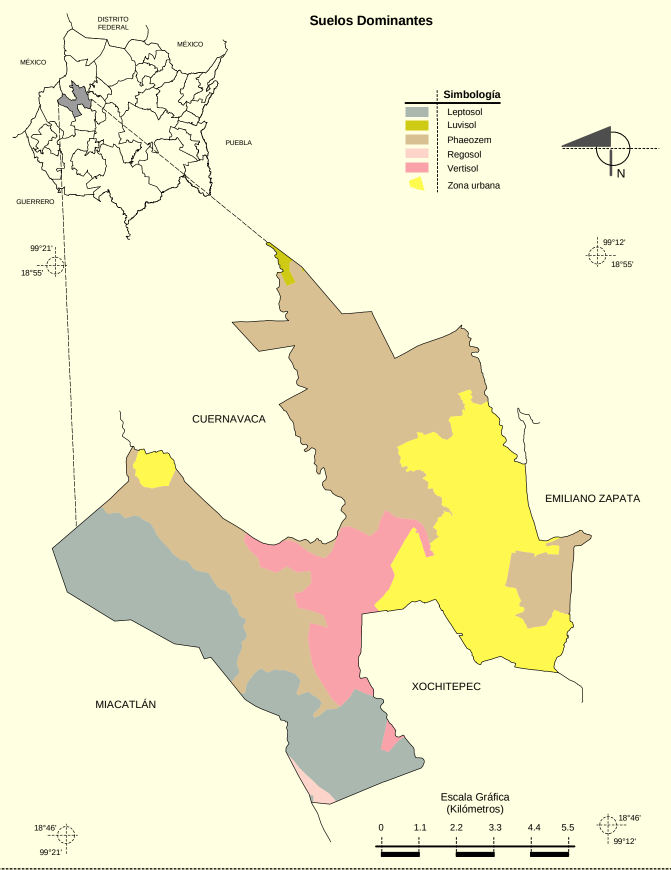
Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.

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.

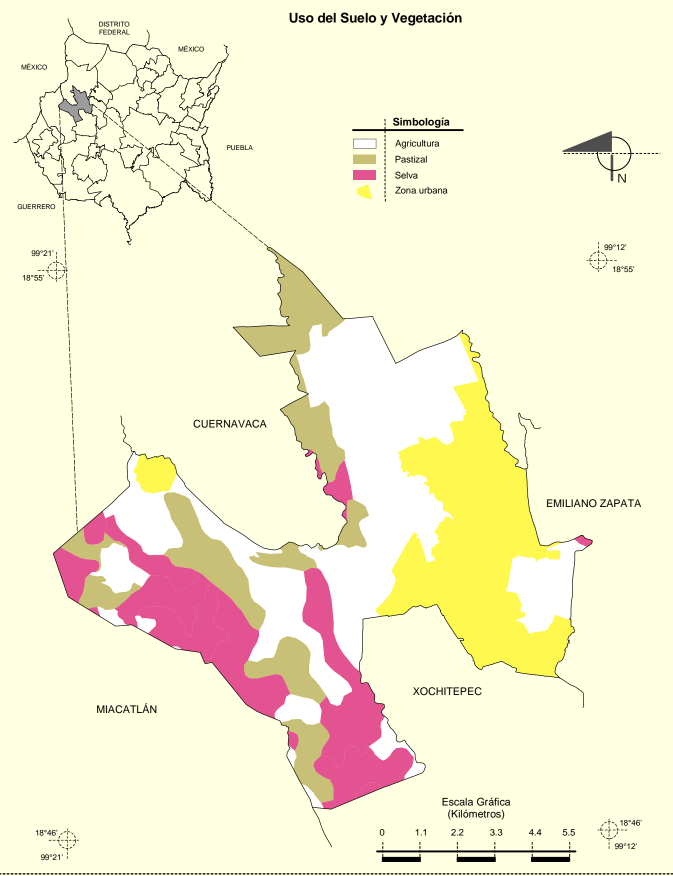


Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.

INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.



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



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.