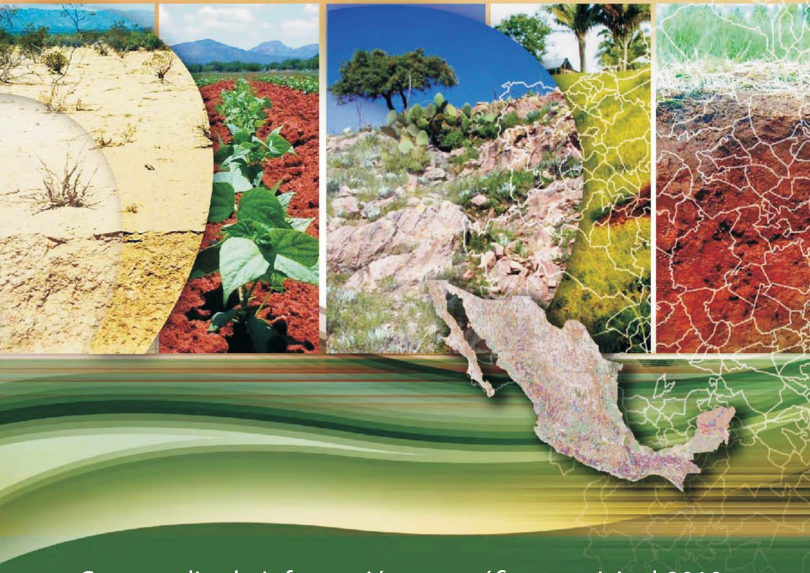
Instituto Nacional de Estadística y Geografía



Compendio de información geográfica municipal 2010 San Andrés Cholula

Puebla



Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos San Andrés Cholula, Puebla clave geoestadística 21119

	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
Ubicación geográfica	Entre los paralelos 18° 59' y 19° 04' de latitud norte; los meridianos 98° 15' y 98° 21' de longitud oeste; altitud entre 2 000 y 2 180 m.	Colinda al norte con los municipios de San Pedro Cholula y Puebla; al este con el municipio de Puebla; al sur con los municipios de Puebla y Ocoyucan; al oeste con los municipios de Ocoyucan, San Gregorio Atzompa, San Jerónimo Tecuaniapan y San Pedro Cholula.	Ocupa el 0.17% de la superficie del estado. Cuenta con 14 localidades y una población total de 100 439 http://mapserver.inegi.org.mx/mg n2k/; resultado del censo 2010.

	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
Fisiografía	Eje Neovolcánico (100%).	Lagos y Volcanes de Anáhuac (100%).	Llanura aluvial con lomerío (100%).

Ollows	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
Clima	14 – 18°C	800 – 1 000 mm	Templado subhúmedo con lluvias en verano (100%).

	Periodo	Roca	Sitios de interés
Geología	Neógeno (29.32%) y Cuaternario (0.81%).	Ígnea extrusiva: toba intermedia (29.32%). Suelo: aluvial (0.81%).	No disponible.

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (69.87%).

Edafología	Suelo dominante	
Vertisol (14.39%), Regosol (12.79%) y Arenosol (2.95%).		Edafología

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (69.87%).

	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
Hidrografía	Balsas (100%).	R. Atoyac (100%).	R. Atoyac-San Martín Texmelucan (100%).	Perenne: Atoyac Intermitente: El Zapatero.	No disponible.

Uso del suelo y	Uso del suelo	Vegetación
vegetación	Agricultura (30.13%) y zona urbana (69.87%).	No disponible.

	Agrícola	Pecuario
Uso potencial de la tierra	Para la agricultura mecanizada continua (30.13%). No apta para la agricultura (69.87%).	Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (30.13%). No apta para uso pecuario (69.87%).

Zona urbana

La zona urbana está creciendo sobre rocas ígneas extrusivas del Neógeno y en suelo aluvial del Cuaternario, en llanura aluvial con lomerío; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Arenosol, Durisol, Regosol y Vertisol; tiene clima templado subhúmedo con lluvias en verano y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura.

Arquitectónicos: Parroquia de San Andrés Cholula.

Iglesia de San Andrés, la construcción del templo es del primer tercio del siglo XVI concluida durante la primera mitad del siglo XVII.

La Iglesia de la Santísima Trinidad, en la entrada destacan dos arcos de medio punto coronado de almenas

Zona arqueológica de Cholula 14 Poniente s/n

Zonas arqueológicas y monumentos históricos

En la actualidad las ruinas arqueológicas de Cholula, constituyen una de las más impresionantes reliquias de la época prehispánica. La pirámide de Cholula está dedicada al Dios de la Lluvia Chiconahui Quiáhuitl. Es considerado como la más grande del mundo, tiene una superficie de 4200m cuadrados y una altura, aproximada de 54 metros.

Museo de sitio 14 Poniente y 5 Norte El Museo de Sitio consta de dos únicas salas. En la primera hay una maqueta que representa las diversas etapas de construcción.

Iglesia de los Remedios 14 Poniente s/n (Sobre la pirámide)

Está construida sobre la pirámide y se dedicó en 1594 a la Virgen de los Remedios. Después de un terremoto se reconstruyó entre 1864 y 1874, quedando como la conocemos hoy en día.

Iglesia de Santa María Tonanzintla Av. Reforma Norte s/n

Población de Santa María Tonantzintla

Tonantzintla significa "Lugar de Nuestra Madrecita". Su construcción se inició en el siglo XVI. Para finales del siglo XVII contaba ya con crucero, cúpula, sacristía y altar mayor, y fue precisamente por esas fechas que se iniciaron las labores decorativas con estuco.

Instituto Nacional de Astrofísica, Optica y Electrónica Luis Enrique Erro 1 Población de Tonantzintla. Se inauguró el 17 de febrero de 1942. En él se han hecho numerosas investigaciones y ha habido importantes descubrimientos a nivel mundial como el de las supernovas.

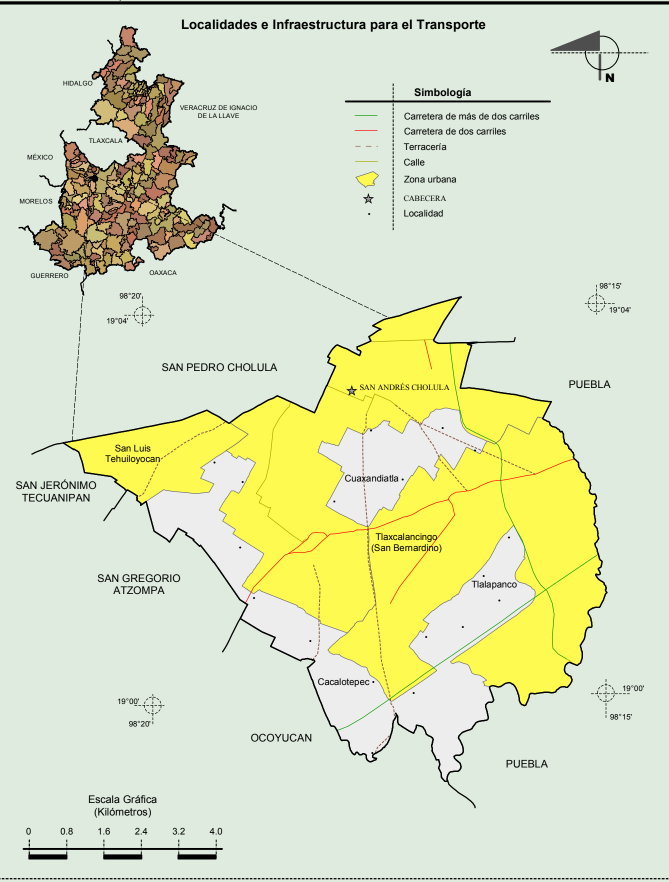
Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC Enciclopedia

	Dialecto	Número de personas
Hablantes de lengua indígena	Náhuatl, Totonaco, Zapoteco, Mixteco, Mazateco, Mixe, Chinanteco, Huichol, Maya, Tzeltal, Tzotzil, Popoloca, Chatino, Purépecha, Chontal, Cuicateco, Otomí, Popoluca, Tepehua, Tlapaneco, Tojolabal y No especificado.	1 845

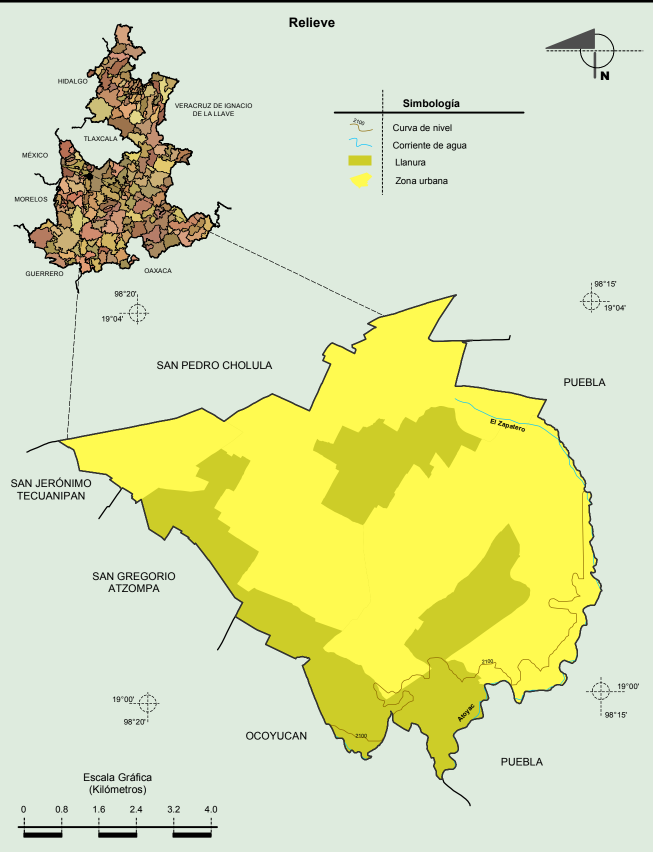
Fuente: INEGI. Puebla. Il Conteo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos

	Artesanías	Gastronomía	Música
Cultura popular	Alfombras florales, figuras de ceras labradas para las fiestas patronales, velas y figurillas indígenas de uso ritual.	Alimentos: Lo más tradicional es el mole poblano, el arroz rojo, los tamales de frijol, los llamados "tamales tontos" hechos de pura masa, y diferentes guisos de nopales y rajas de chile poblano o jalapeño con cebolla, tomillo, orégano, cilantro y queso; tamales de pinole, quintoniles en tamal o guisado. Dulces: Dentro de sus dulces está el de calabaza y la ensalada de frutas con lechuga. Bebidas: Sus bebidas típicas son el atole de maíz, de calabaza y de pinole.	No disponible.

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC Enciclopedia



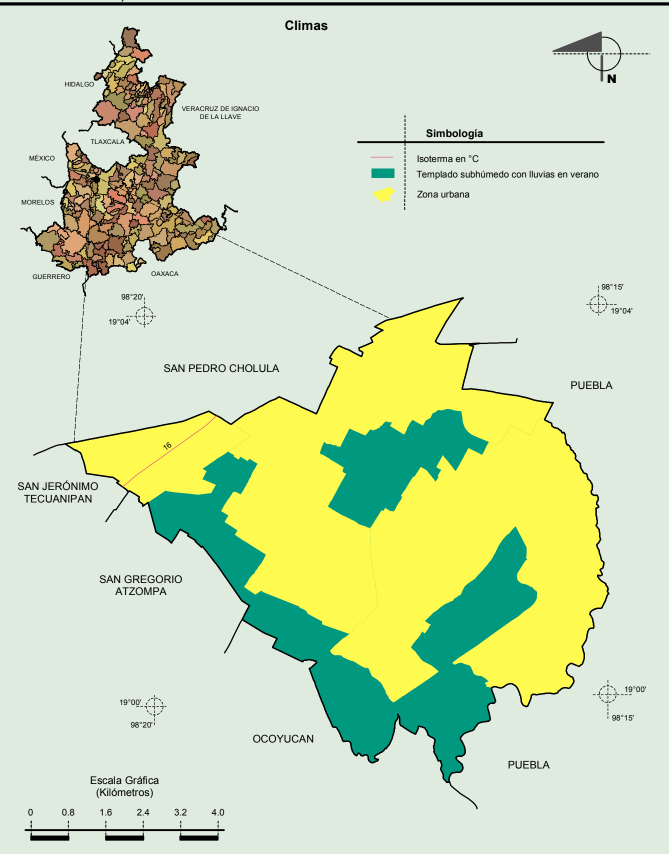
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.



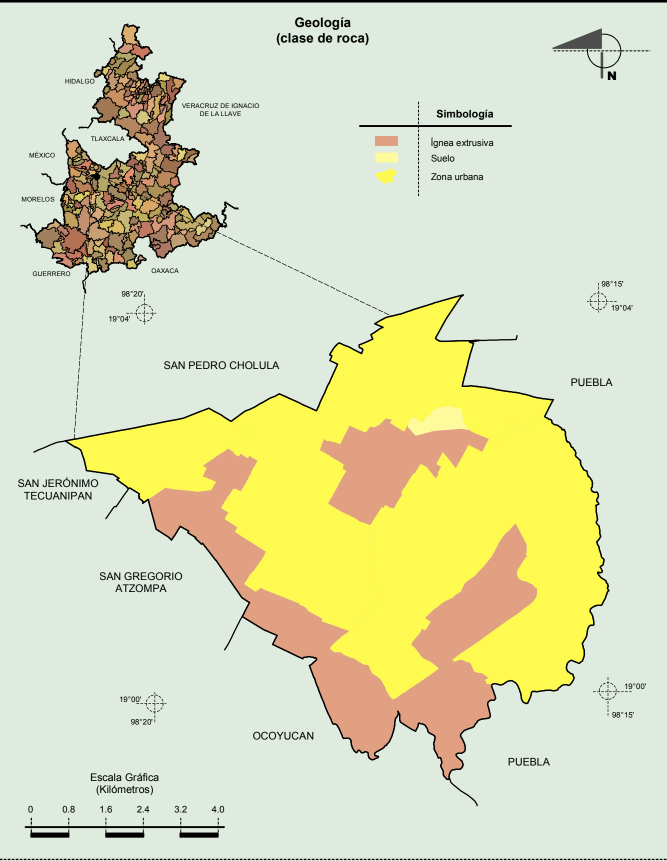
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

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

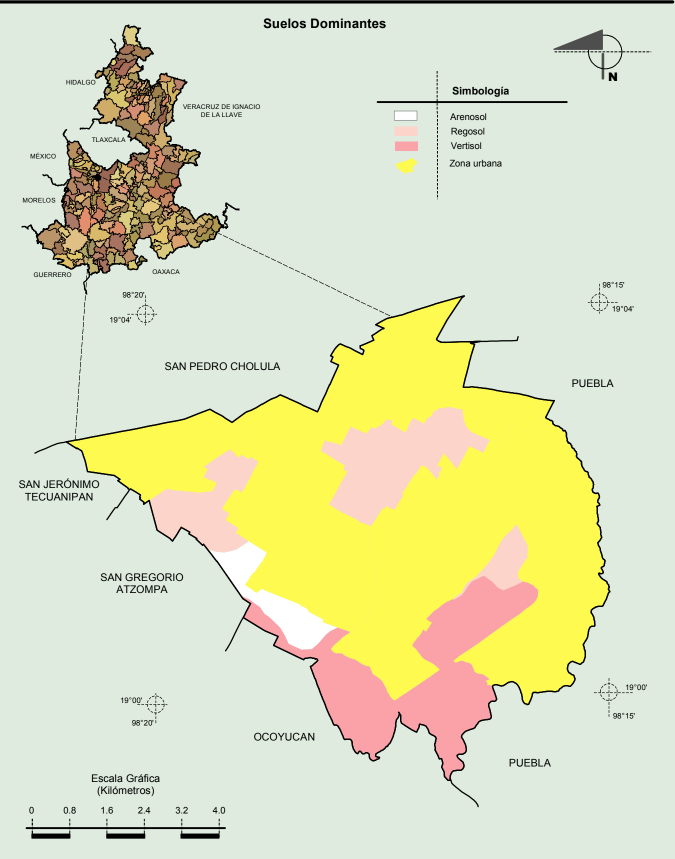
INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.



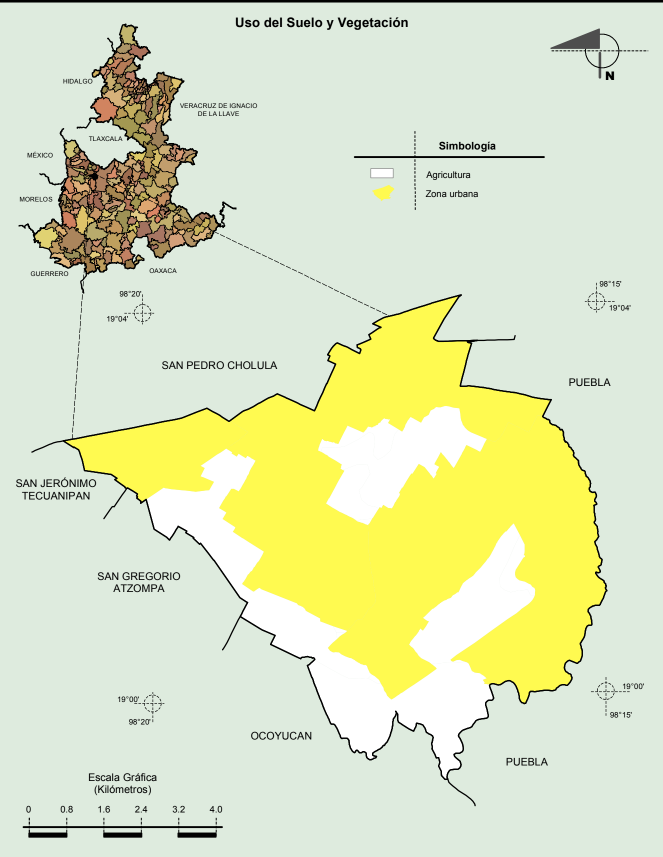
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas y Temperatura Media Anual 1:1 000 000, serie I.



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



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



INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación Serie III Escala 1:250 000.