



Compendio de información geográfica municipal 2010

Coyoacán

Distrito Federal



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

Compendio de Información Geográfica Delegacional de los Estados Unidos Mexicanos Coyoacán, Distrito Federal clave geoestadística 09003

Ubicación geográfica	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
	Entre los paralelos 19° 18' y 19° 21' de latitud norte; los meridianos 99° 06' y 99° 12' de longitud oeste; altitud entre 2 200 y 2 400 m.	Colinda al norte con las delegaciones Álvaro Obregón, Benito Juárez e Iztapalapa; al este con las delegaciones Iztapalapa y Xochimilco; al sur con la delegación Tlalpan; al oeste con la delegación Álvaro Obregón.	Ocupa el 3.6% de la superficie del estado. Cuenta con 1 localidad y una población total de 620 416 habitantes. http://mapserver.inegi.org.mx/mqn2k/ ; resultado del censo 2010.

Fisiografía	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
	Eje Neovolcánico 100%	Lagos y Volcanes de Anáhuac 100%	Llanura lacustre 100%

Clima	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
	12 - 18°C	600 - 900 mm	Templado subhúmedo con lluvias en verano de menor humedad 50.91%, Templado subhúmedo con lluvias en verano de humedad media 49.08% y Templado subhúmedo con lluvias en verano de mayor humedad 0.01%

Geología	Periodo	Roca	Sitios de interés
	Zona urbana 100%	No aplicable	No aplicable

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con 100% y Cuerpos de Agua con 0.0%.

Edafología	Suelo dominante
	Zona urbana 100%. No aplicable

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con 100% y Cuerpos de Agua con 0.0%.

Hidrografía	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
	Pánuco 100%	R. Moctezuma 100%	L. Texcoco y Zumpango 100%	Canal Nacional Río Churubusco ((Entubado)) Río La Magdalena ((Entubado))	No aplicable

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Zona urbana 100%	No aplicable

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Cuerpos de Agua con 0.0% y NA 0.0%.

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	Zona urbana 100%	No aplicable

Zona urbana	La zona urbana está creciendo sobre suelo lacustre y rocas ígneas del Cuaternario, en llanura; Tiene clima Templado subhúmedo.
-------------	--

Zonas arqueológicas y monumentos históricos	Ex convento de Churubusco, Calle 20 de agosto S/N y Av. del Convento. Capilla de San Antonio Panzacola Av. Universidad y Francisco Sosa S/N. Parroquia de San Juan Bautista; Jardín Centenario No. 1. Arcos del Jardín Centenario, Tres Cruces S/N frente al inicio de la calle Francisco Sosa. Kiosco del Jardín Centenario, Centro Histórico de Coyoacán.
---	---

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

Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	Amuzgo, Cakchiquel, Chatino, Chichimeca Jonaz, Chocho, Chol, Chontal, Cora, Cuicateco, Huasteco, Huave, Huichol, Chinanteca, Mixteca, Zapoteca, Matlatzinca, Maya, Mayo, Mazahua, Mazateco, Mixe, Náhuatl, Ocuilteco, Otomí, Pápago, Popoloca, Popoluca, Purépecha, Quiché, Tarahumara, Tepehua, Tepehuano, Tlapaneco, Tojolabal, Totonaca, Triqui, Tzeltal, Tzotzil, Yaqui, Zoque.	7916

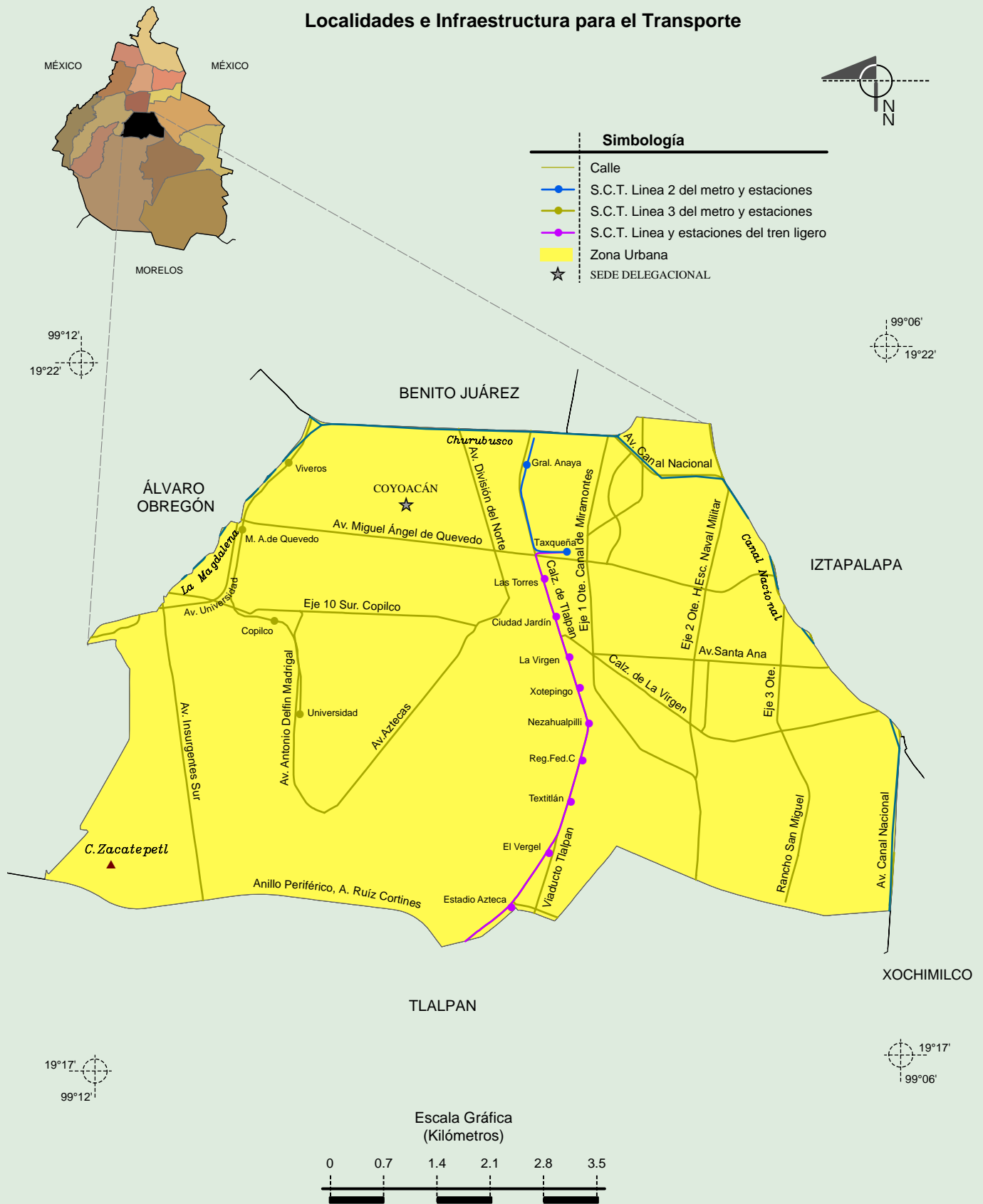
Fuente: INEGI. Distrito Federal. II Censo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos

Cultura popular	Artesanías	Gastronomía	Música
	No aplicable	No aplicable	No aplicable

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

Compendio de información geográfica delegacional de los Estados Unidos Mexicanos Coyoacán, Distrito Federal

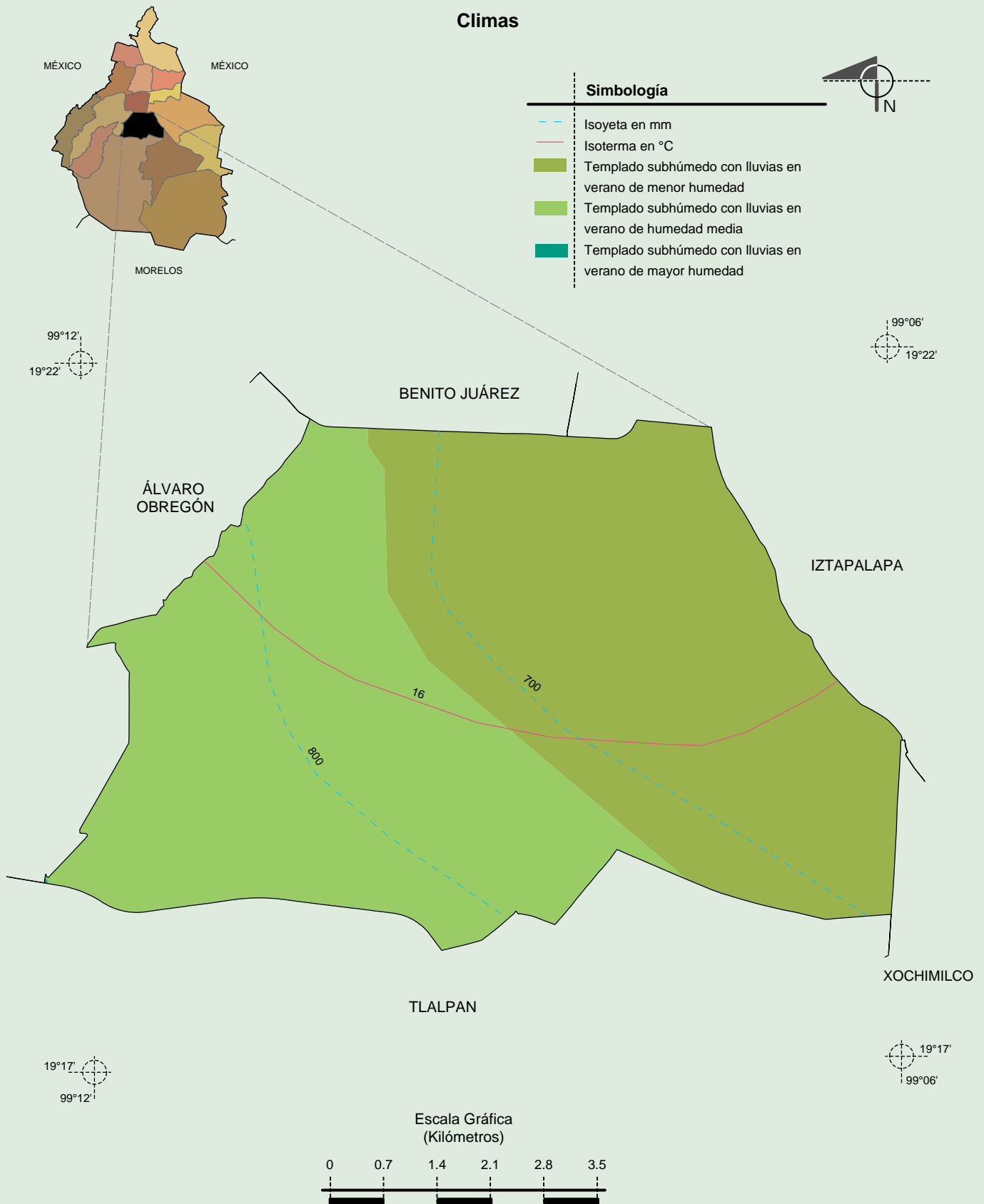
Localidades e Infraestructura para el Transporte



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000, serie III.
INEGI. Carta Topográfica 1:50 000.
S.C.T. Distrito Federal, Mapa de Comunicaciones y Transportes 2007-2008.

Compendio de información geográfica delegacional de los Estados Unidos Mexicanos
Coyoacán, Distrito Federal

Climas



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 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.