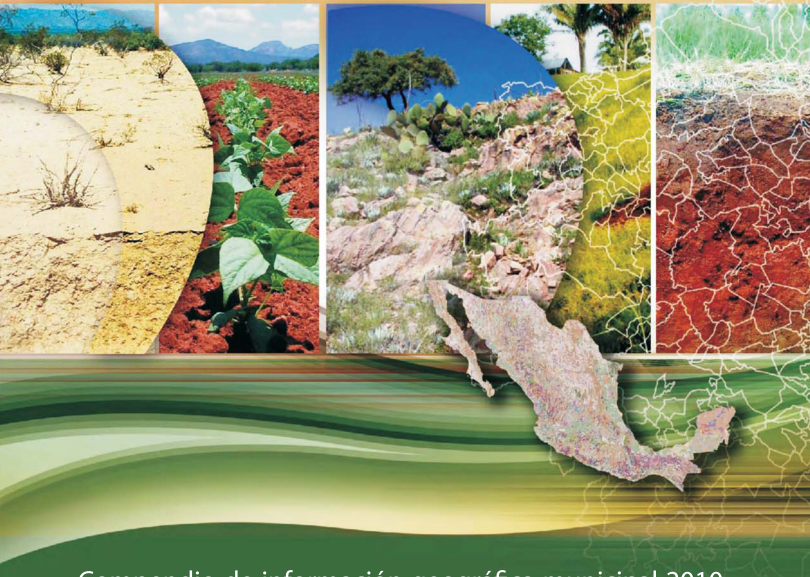
Instituto Nacional de Estadística y Geografía



Compendio de información geográfica municipal 2010

Mapimí

Durango



## INEGI. Compendio de información geográfica municipal 2010. Mapimí, Durango. 2010

## Compendio de Información Geográfica Municipal de los Estados Unidos Mexicanos Mapimí, Durango clave geoestadística 10013

	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
Ubicación geográfica	Entre los paralelos 25° 29' y 26° 51' de latitud norte; los meridianos 103° 33' y 104° 37' de longitud oeste; altitud entre 1 100 y 2 900 m.	Colinda al norte con el estado de Chihuahua y el municipio de Tlahualilo; al este con los municipios de Tlahualilo, Gómez Palacio y Lerdo; al sur con los municipios de Lerdo, Nazas y San Pedro del Gallo; al oeste con los municipios de San Pedro del Gallo, Hidalgo y el estado de Chihuahua.	Ocupa el 6.3% de la superficie del estado Cuenta con 100 localidades y una población total de 25 137 habitantes <a href="http://mapserver.inegi.org.mx/mg">http://mapserver.inegi.org.mx/mg</a> <a href="mailto:n2k/">n2k/</a> ; resultado del censo 2010.

	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
Fisiografía	Sierras y llanuras del Norte (94.2%) y Sierra Madre Occidental (5.8%)	Bolsón de Mapimí (94.2%) y Sierras Transversales (5.8%)	Llanura aluvial (32.5%), Lomerío ramificado con cañadas (19.9%), Llanura aluvial con lomerío de piso rocoso o cementado (7.8%), Bajada típica (7.0%), Llanura aluvial con lomerío (6.3%), Sierra plegada (4.8%), Llanura aluvial de piso rocoso o cementado (4.4%), Sierra compleja (4.0%), Llanura desertica de piso rocoso o cementado con lomerío (3.0%), Lomerío escarpado con bajadas (2.6%), Llanura desertica de piso rocoso o cementado (2.2%), Lomerío ramificado con bajadas (1.8%), Sierra escarpada con lomerío (0.8%) y Llanura aluvial salina (0.3%)

	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
Clima	14 – 22°C	200 - 500 mm	Muy seco semicálido (59.3%), seco semicálido (28.5%), seco templado (10.8%) y semiseco templado (1.4%)

	Periodo	Roca	Sitios de interés
Geología	Cuaternario (62.6%), Neógeno (17.4%), Cretácico (16.6%), Terciario (1.5%), Paleógeno (1.3%), Jurásico (0.2%), Triásico (0.2%) y No disponible (0.1%)	Suelo: aluvial (61.3%) Sedimentaria: conglomerado (15.8%), caliza (8.0%), caliza-lutita (4.6%), lutita-arenisca (2.8%), arenisca-conglomerado (1.5%), limolita-arenisca (0.9%), arenisca (0.7%), brechasedimentaria (0.1%) Ígnea extrusiva: andesita (1.4%), basalto (1.3%), toba ácida (0.8) y riolita (0.4%) Ígnea intrusiva: diorita (0.1%) y granito (0.1%) Metamórfica: corneana (0.1%)	Mina: cobre Bancos de material: agregados, acabados y mampostería

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con 0.1%.

Edafología	Suelo dominante		
	Calcisol (46.7%), Leptosol (19.1%), Regosol (12.6%), Luvisol (9.6%), Vertisol (4.3%), Cambisol (3.2%), Kastañozem (1.3%), Gypsisol (1.2%), Phaeozem (0.8%), chernozem (0.5%), Solonetz (0.4%) y Solonchak (0.2%)		

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con 0.1%.

	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
Hidrografía	Nazas-Aguanaval (67.0%) y Mapimí (33.0%)	R. Nazas – Torreón (66.3%), A. La India – L. Palomas (33.0%) y Nazas – Rodeo (0.7%)	A. La Cadena (32.9%), R. Nazas – C. Santa Rosa (32.2%), A. La India – A. Cerro Gordo (30.9%), L. Palomas (2.1%), P. Francisco Zarco (1.1%), A. de Naitcha (0.6%), R. Nazas – Los Ángeles (0.1%) y R. Nazas – Rodeo (0.1%)	Intermitentes: La Cadena, La India, El Barroso, El Toro, José León, Jaral Grande, Cañada Honda, Santo Domingo, Acebuches, Zavala y El Tule	Perennes: Ing. Benjamín Ortega Cantero (Agua Puerca) y Cinco de Mayo Intermitentes: Jaboncillos, El Tapón, Boquilla de Acebuches y El Gringo

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación	
	Agricultura (8.3%) y zona urbana (0.1%)	Matorral (74.0%), pastizal (12.7%), otro (4.1%), mezquital (0.7%) y área sin vegetación (0.1%)	

	Agrícola	Pecuario	
Uso potencial de la tierra	Para la agricultura mecanizada continua (39.5%) Para la agricultura de tracción animal continua (19.2%) No apta para la agricultura (41.3%)	Para el desarrollo de praderas cultivadas (39.6%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (32.1%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (28.2%) No aptas para el aprovechamiento pecuario (0.1%)	

## Zona urbana

Las zonas urbanas están creciendo sobre suelos del Cuaternario, en llanura aluvial, llanura desértica de piso rocoso o cementado y lomerío ramificado con cañadas; sobre áreas originalmente ocupadas por suelos denominados Calcisol, Luvisol y Solonetz; tienen clima muy seco semicálido y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por pastizales, matorrales, otros y agricultura.

## Zonas arqueológicas y monumentos históricos

Puente de Ojuela, ubicado a nueve kilómetros de la cabecera municipal; Templo de Santiago Apóstol, Casa del Cura de Dolores y Casa donde se hospedó el Lic. Benito Juárez, en la cabecera municipal

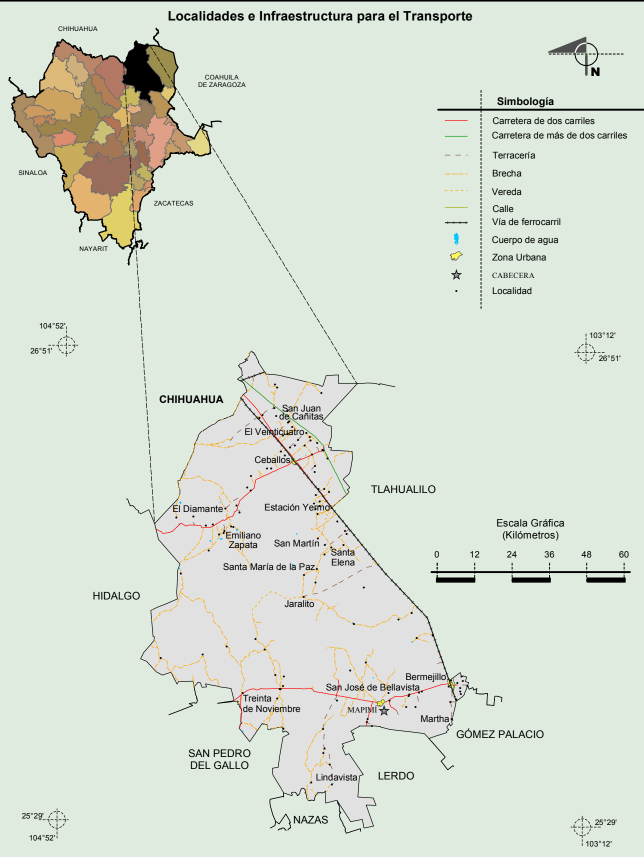
Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC Enciclopedia

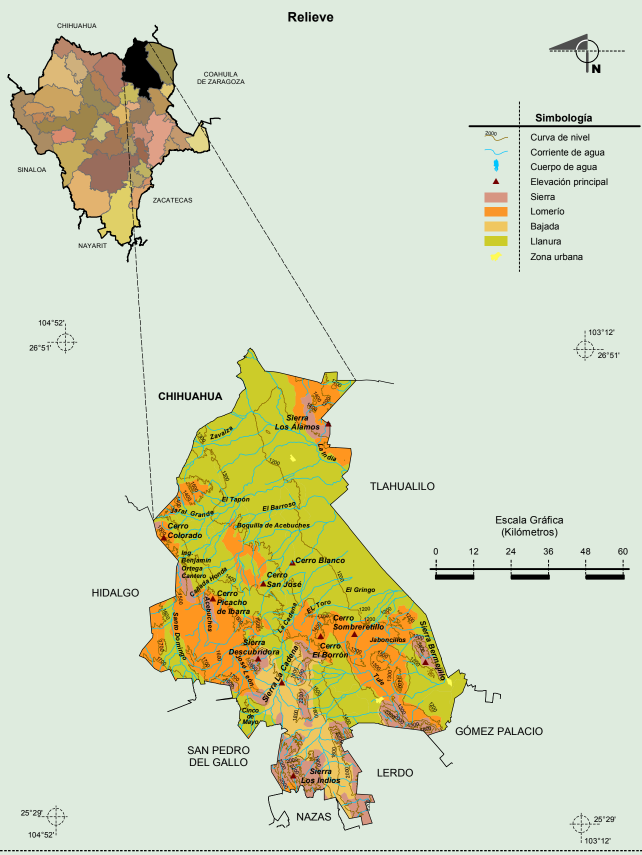
Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas	
	Tarahumara y no especificado	37	

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

Outtons	Artesanías	Gastronomía	Música
Cultura popular	Esculturas naturales a base de geodas y tallado en piedra caliza	Comida tradicional de semana santa y época navideña; asados, caldillos, etc.	Norteña, mariachi y grupera

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC\_Enciclopedia

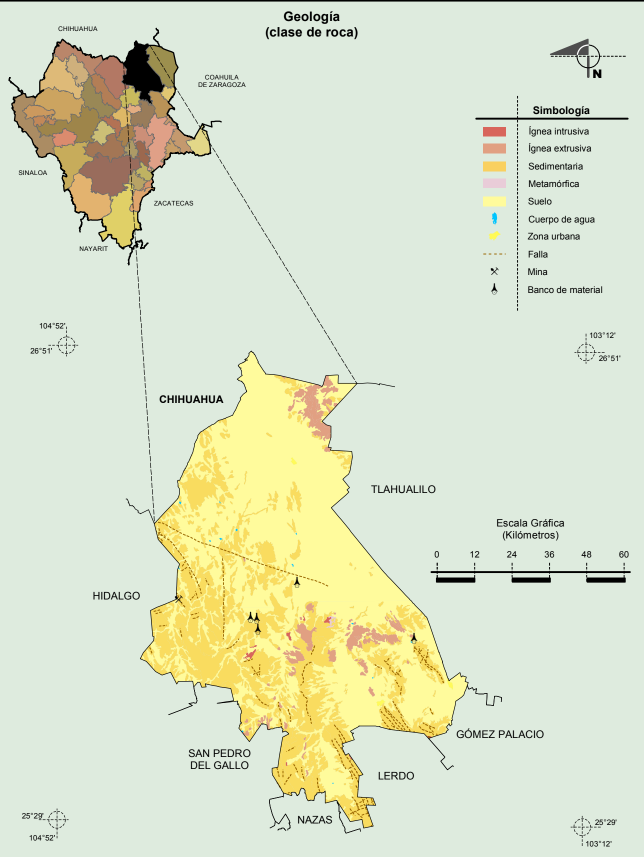




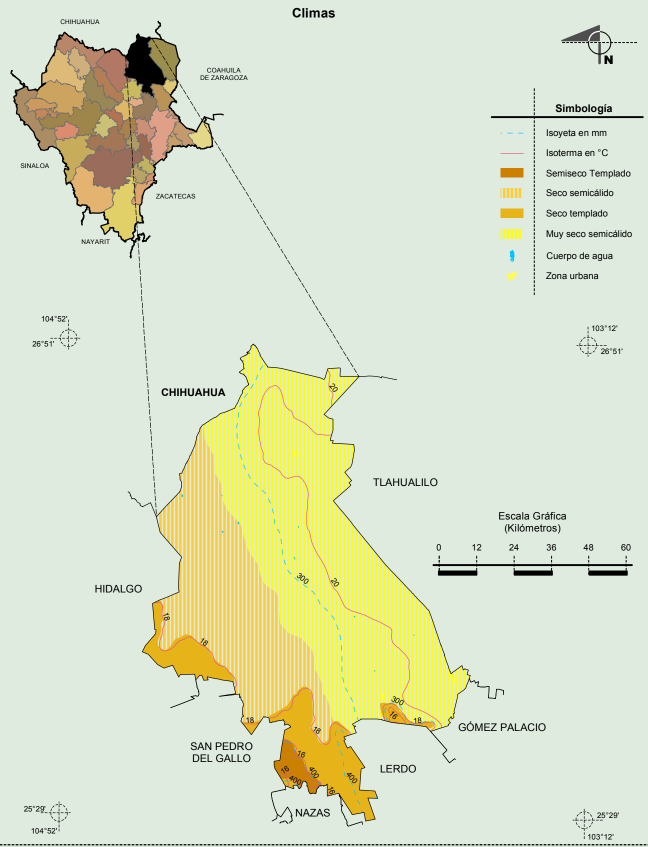
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:1 000 000, serie I.

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

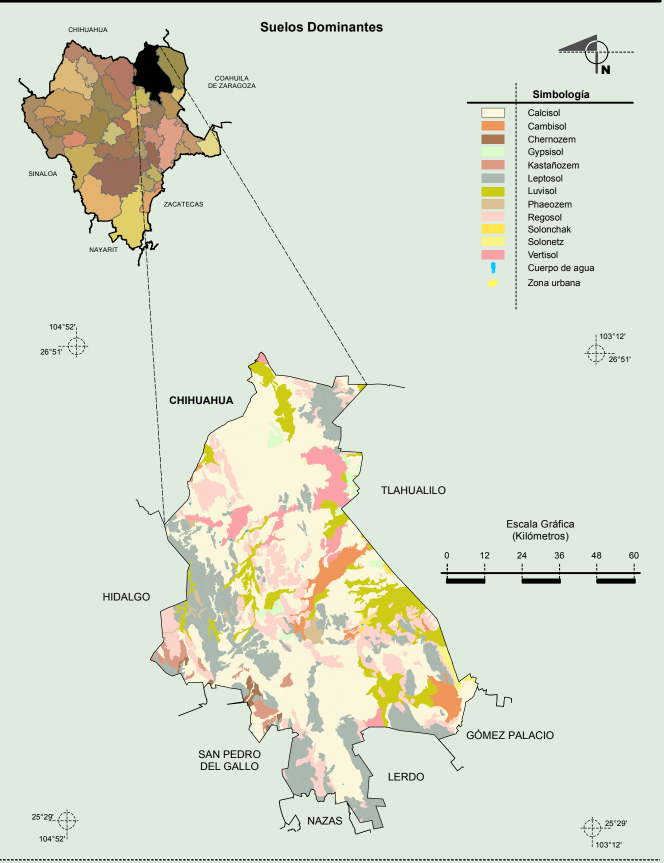
INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.



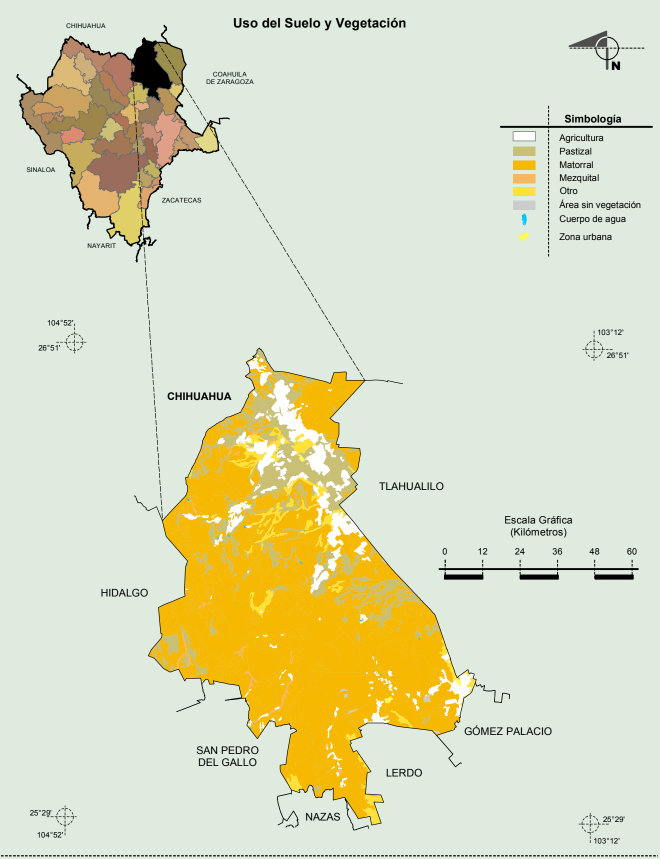
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.



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.



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.