

Instituto Nacional de Estadística y Geografía



# Compendio de información geográfica municipal 2010

Pitiquito

Sonora



INSTITUTO NACIONAL  
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

## Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Pitiquito, Sonora clave geoestadística 26047

|                             | Coordenadas y altitud  | Colindancias  | Otros datos   |
|-----------------------------|--|---|---|
| <b>Ubicación geográfica</b> | Entre los paralelos 29° 17' y 30° 55' de latitud norte; los meridianos 111° 23' y 112° 46' de longitud oeste; altitud entre 0 y 1 300 m. | Colinda al norte con los municipios de Caborca, Altar y Trincheras; al este con los municipios de Trincheras, Benjamín Hill, Carbo y Hermosillo; al sur con el municipio de Hermosillo y el Golfo de California; al oeste con el Golfo de California y el municipio de Caborca. | Ocupa el 5.44% de la superficie del estado.<br>Cuenta con 330 localidades y una población total de 9 468 habitantes.<br><a href="http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/">http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/</a> ; resultado del censo 2010. |

|                    | Provincia                 | Subprovincia                          | Sistemas de topoformas  |
|--------------------|---------------------------|---------------------------------------|---|
| <b>Fisiografía</b> | Llanura Sonorense (100%). | Sierras y Llanuras Sonorenses (100%). | Bajada con lomerío (73.59%), Sierra escarpada compleja (14.63%), Sierra escarpada compleja con lomerío (6.77%), Lomerío complejo con bajadas (4.28%), Sierra escarpada (0.36%) y Llanura aluvial (0.30%). |

*Nota: el porcentaje faltante corresponde a NA con (0.07%)*

|              | Rango de temperatura | Rango de precipitación | Clima   |
|--------------|----------------------|------------------------|---|
| <b>Clima</b> | 18 - 22°C.           | 0 - 500 mm.            | Muy seco semicálido (99.96%), muy seco muy cálido y cálido (0.04%). |

|                 | Periodo  | Roca  | Sitios de interés                     |
|-----------------|--|---|---------------------------------------|
| <b>Geología</b> | Cuaternario (62.59%), Terciario (17.53%), Cretácico (9.11%), No Aplicable (3.96%), No definido (2.27%), Jurásico (1.82%), Paleógeno (1.56%), Oligoceno-Mioceno-Terciario (0.71%), Neógeno (0.31%). | Suelo: aluvial (56.05%), eólico (0.55%), palustre (0.11%), litoral (0.01%).<br>Sedimentaria: conglomerado (20.38%), caliza (1.85%), limolita-arenisca-conglomerado (1.82%), arenisca (1.11%), caliza-arenisca (0.44%), lutita-arenisca (0.29%), caliza-lutita (0.01%).<br>Ígnea intrusiva: granito (4.69%), granodiorita (4.07%), tonalita (0.57%), diorita (0.03%).<br>Ígnea extrusiva: riolita-toba ácida | Minas: oro, cobre, tungsteno y otros. |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | (2.09%), riolita (0.77%), toba ácida (0.69%), riolacita-dacita (0.67%), basalto (0.53%), andesita (0.34%), dacita (0.19%), riolita-brecha volcánica ácida (0.14%), riolacita (0.07%).<br>Metamórfica: gneis (2.14%), complejo metamórfico (0.19%), esquisto (0.03%), metaandesita (0.02%) y cuarcita (0.01%). |  |
|--|--|---|--|

*Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (0.06%) y Cuerpos de Agua con (0.08%)*

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Edafología</b> | Suelo dominante  |
|                   | Calcisol (36.33%), Leptosol (23.85%), Regosol (22.69%), Cambisol (6.83%), Arenosol (3.95%), Fluvisol (2.62%), Vertisol (1.91%), Luvisol (0.91%), Solonchak (0.72%), Phaeozem (0.04%) y No aplicable (0.01%). |

*Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (0.06%) y Cuerpos de Agua con (0.08%)*

|                    | Región hidrológica                          | Cuenca  | Subcuenca   | Corrientes de agua  | Cuerpos de agua  |
|--------------------|---|---|---|---|--|
| <b>Hidrografía</b> | Sonora Norte (82.60%), Sonora Sur (17.40%). | R. San Ignacio y Otros (54.16%), R. Concepción-A. Cocaspera (28.44%), R. Bacoachi (17.40%). | R. San Ignacio (31.13%), A. Tesota (20.43%), Puerto Libertad (18.63%), L. Playa Noriega (17.40%), R. Magdalena (7.65%), C. del Infiernillo (4.41%), R. Seco (0.33%), R. Altar (0.01%), R. Coyote (0.01%). | Intermitentes: Agua Blanca, Aribaipa, Bacoachi, Bacoachito, Cochi, Corva, El Agachadito, El Águila, El Bamuri, El Cajoncito, El Carbón, El Charro, El Dátil, El Pinto, El Pocito, La Inmaculada, La Juana, La Seri, La Tinaja, Los Arenales, Los Mochos, Poceadoes, San Ignacio, Tesota.<br>Perene: Altar, Asunción, Magdalena. | Intermitentes: Laguna Bámuri, Los Matachines, Llano verde (0.08%). |

|                                   |  |   |
|-----------------------------------|--|---|
| <b>Uso del suelo y vegetación</b> | Uso del suelo                              | Vegetación  |
|                                   | Agricultura (0.94%) y zona urbana (0.06%). | Matorral (95.74%), Pastizal (2.59%), Vegetación de Galería (0.24%), Vegetación de Dunas Costeras (0.15%), Manglar (0.09%) y No aplicable (0.11%). |

*Nota: el porcentaje faltante corresponde a Cuerpos de Agua con (0.08%)*

|                                   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| <b>Uso potencial de la tierra</b> | Agrícola  | Pecuario  |
|                                   | Para la agricultura mecanizada continua (61.32%). | Para el desarrollo de praderas cultivadas (61.33%).<br>Para el aprovechamiento de la vegetación natural |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | Para la agricultura con tracción animal continua (3.24%).<br>Para la agricultura manual estacional (0.03%).<br>No apta para la agricultura (35.27%). | diferente del pastizal (14.54%).<br>Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (21.49%).<br>No apta para el aprovechamiento pecuario (2.50%). |
|--|--|--|

*Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (0.06%) y Cuerpos de Agua con (0.08%)*

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Zona urbana</b> | Las zonas urbanas están creciendo sobre suelos del Cuaternario, rocas sedimentarias del Terciario y rocas extrusivas del Cretácico en; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Calcisol, Leptosol, Fluvisol y Arenosol; tienen clima muy semiseco semicálido y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por matorrales y otros tipos de vegetación. |
|--------------------|---|

|  |  |
|--|--|
| <b>Zonas arqueológicas y monumentos históricos</b> | Arquitectónicos: Misión de San diego Pitiquito, esta iglesia fue construida en el siglo XVIII. |
|--|--|

*Fuente: [www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC\\_Enciclopedia](http://www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC_Enciclopedia)*

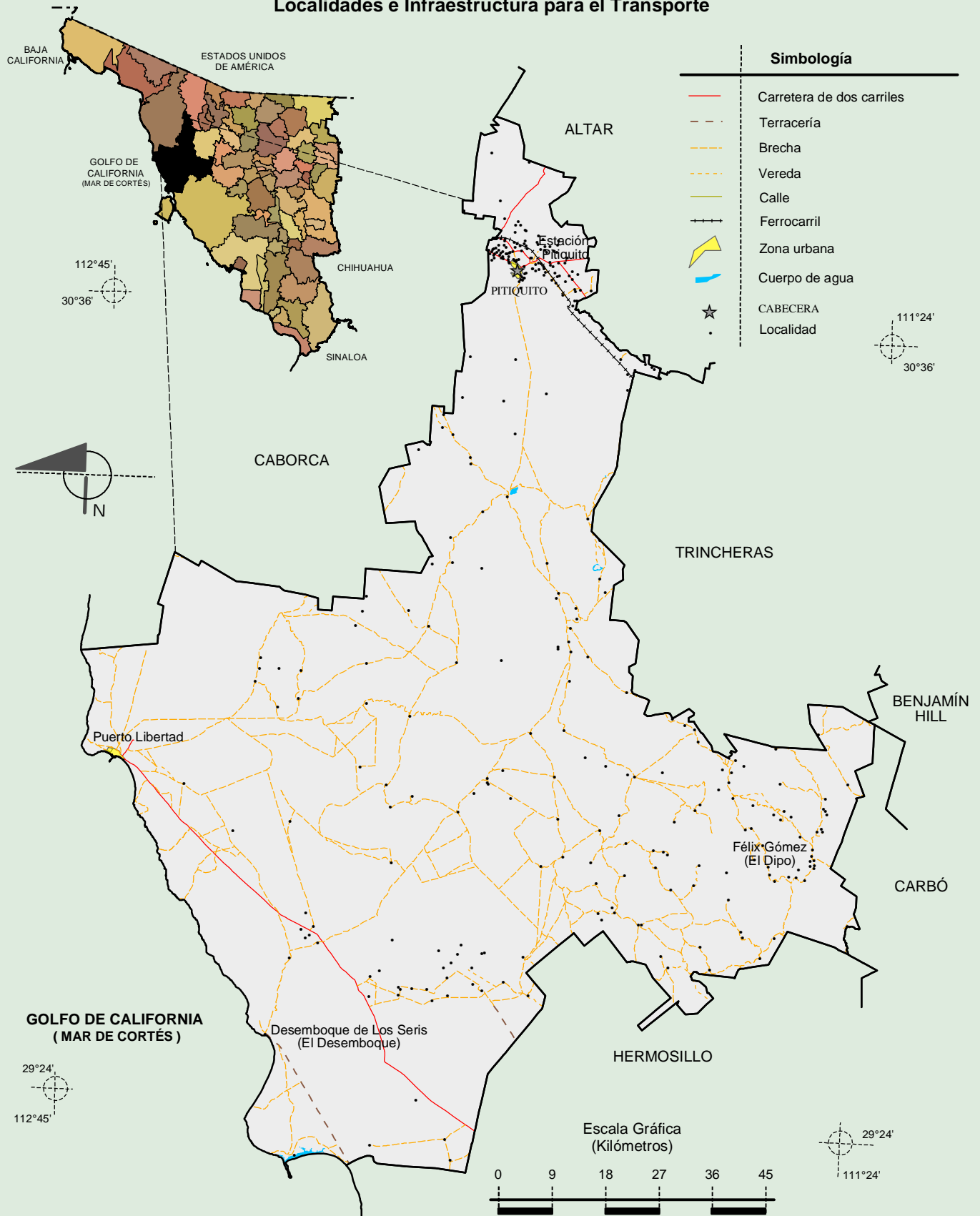
| <b>Hablantes de lengua indígena</b> | Dialecto  | Número de personas |
|-------------------------------------|---|--------------------|
|                                     | Seri, Náhuatl, Huichol, Mayo y No especificado. | 260.               |

*Fuente: INEGI. Sonora. II Censo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos*

| <b>Cultura popular</b> | Artesanías  | Gastronomía    | Música         |
|------------------------|---|----------------|----------------|
|                        | Talabarterías cosidas a mano, se confeccionan abrigos, chamarras, billeteras. | No disponible. | No disponible. |

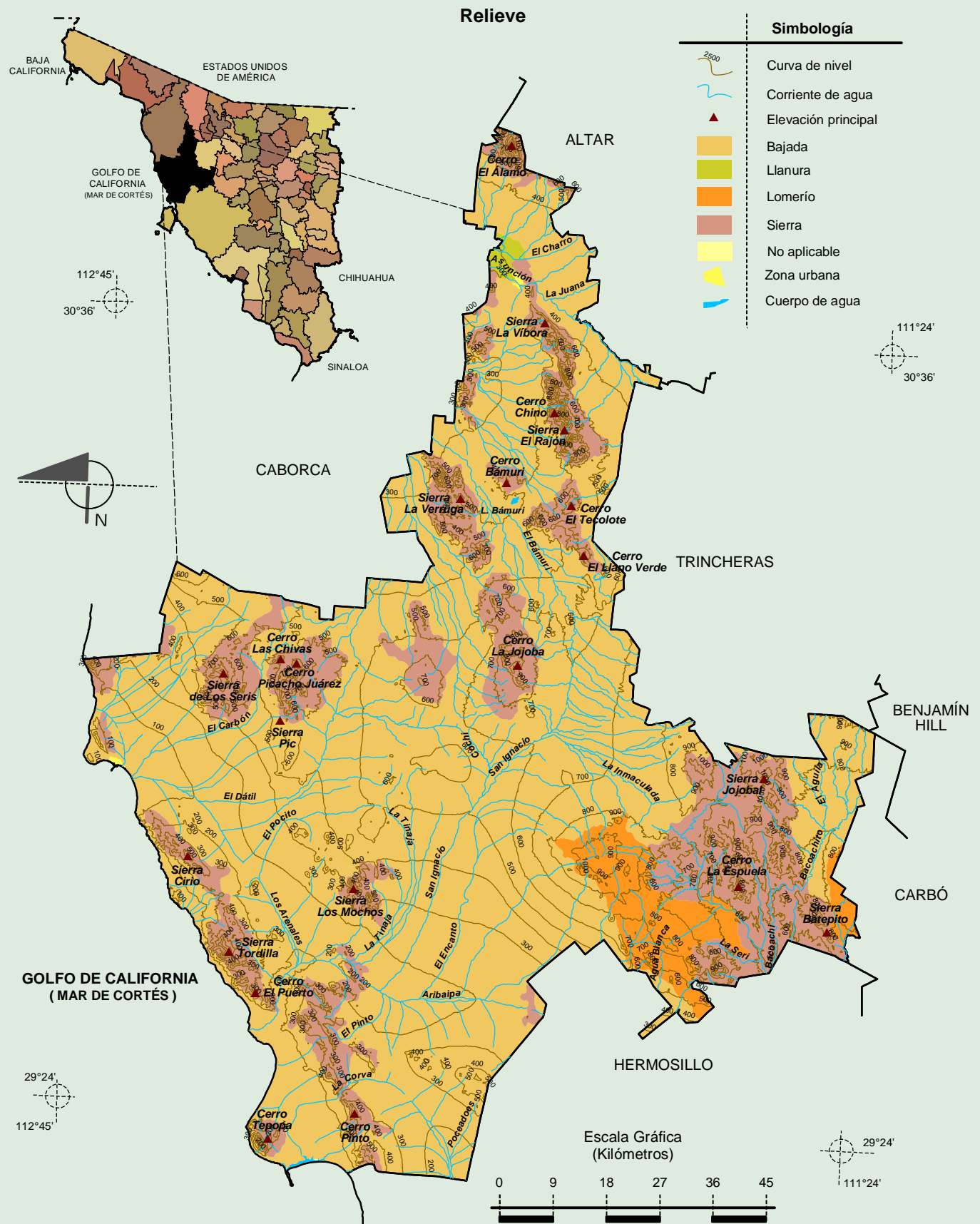
*Fuente: [www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC\\_Enciclopedia](http://www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC_Enciclopedia)*

Localidades e Infraestructura para el Transporte



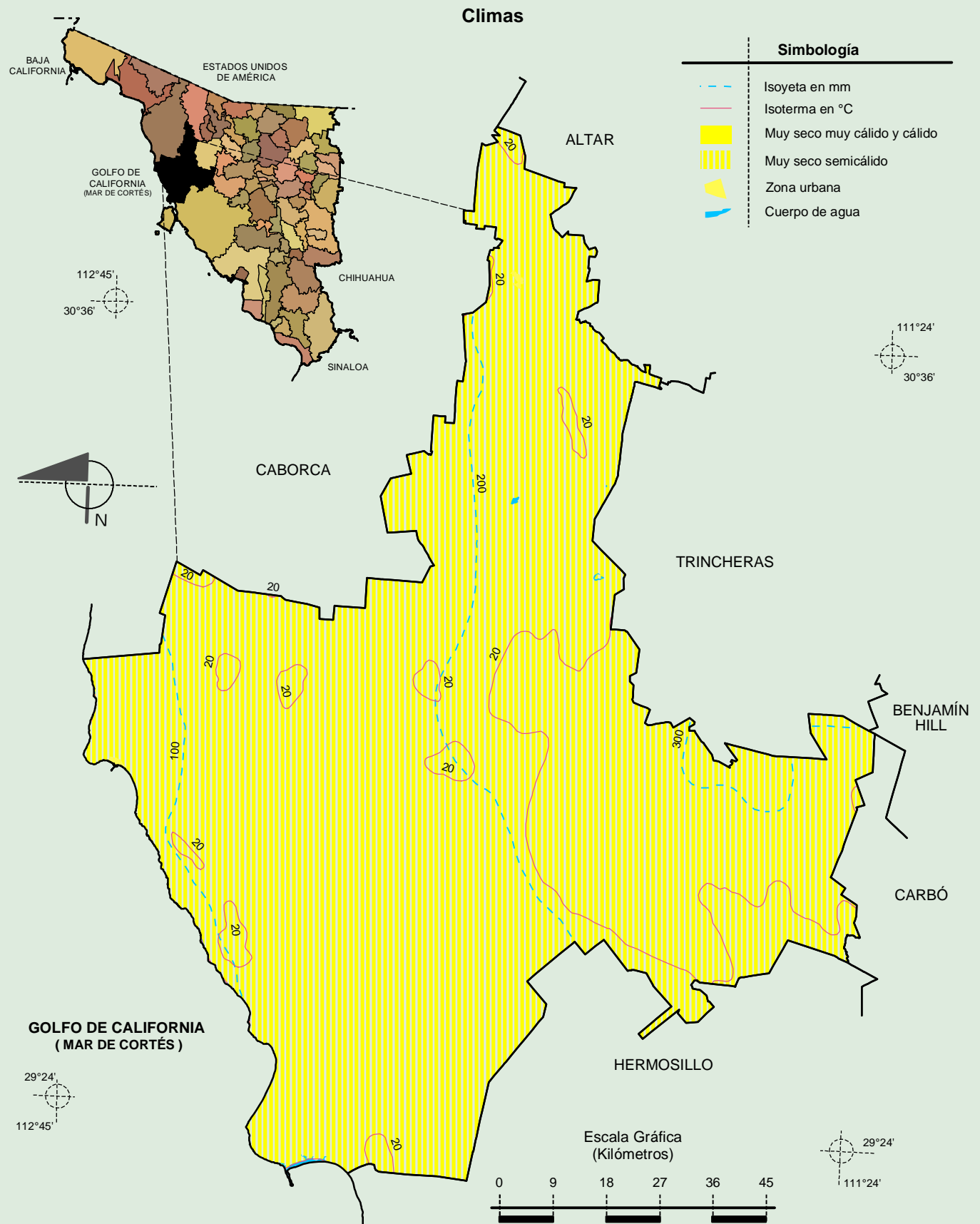
Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.  
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos  
Pitiquito, Sonora**



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*  
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II y 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.

**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos  
Pitiquito, Sonora**

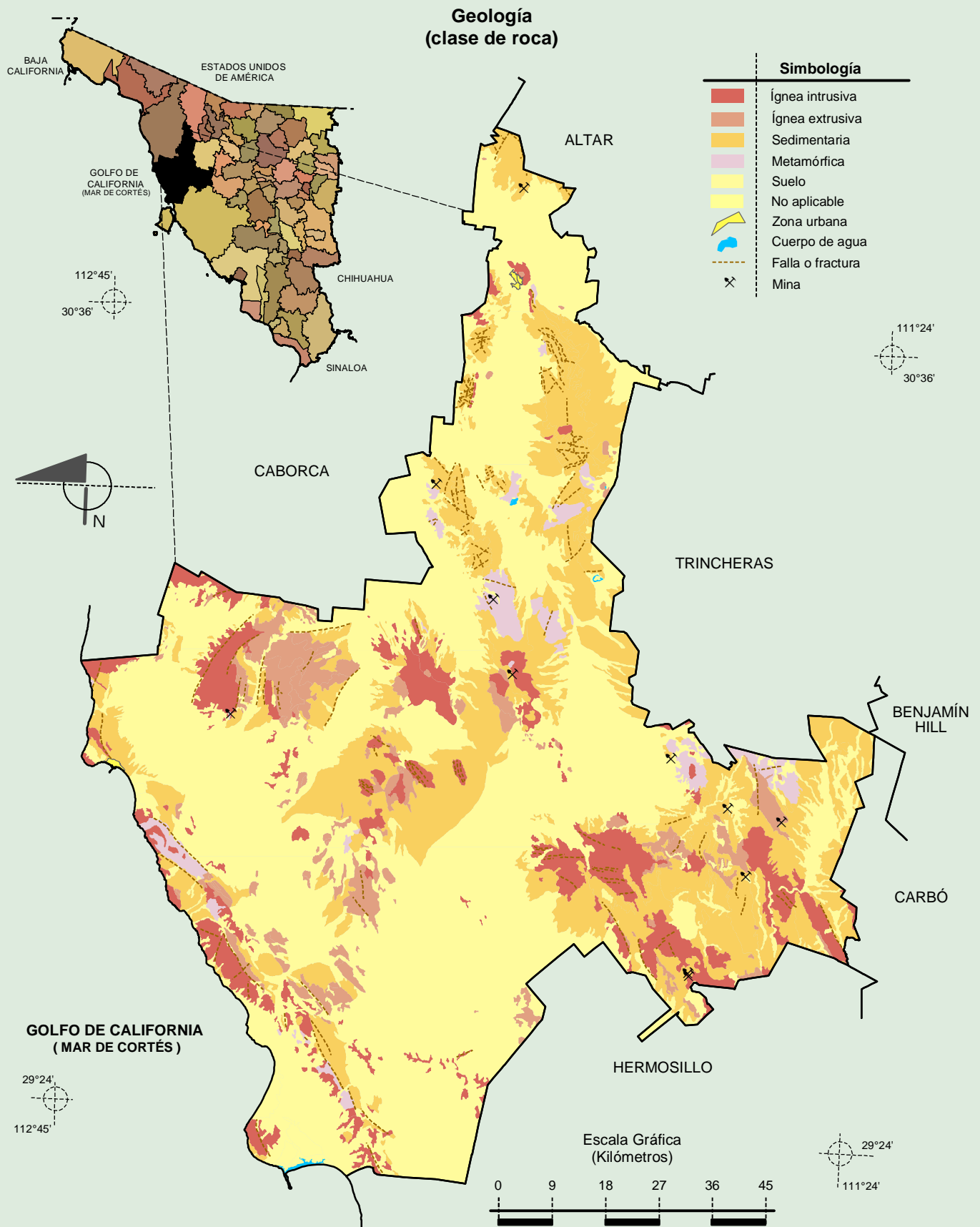


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*

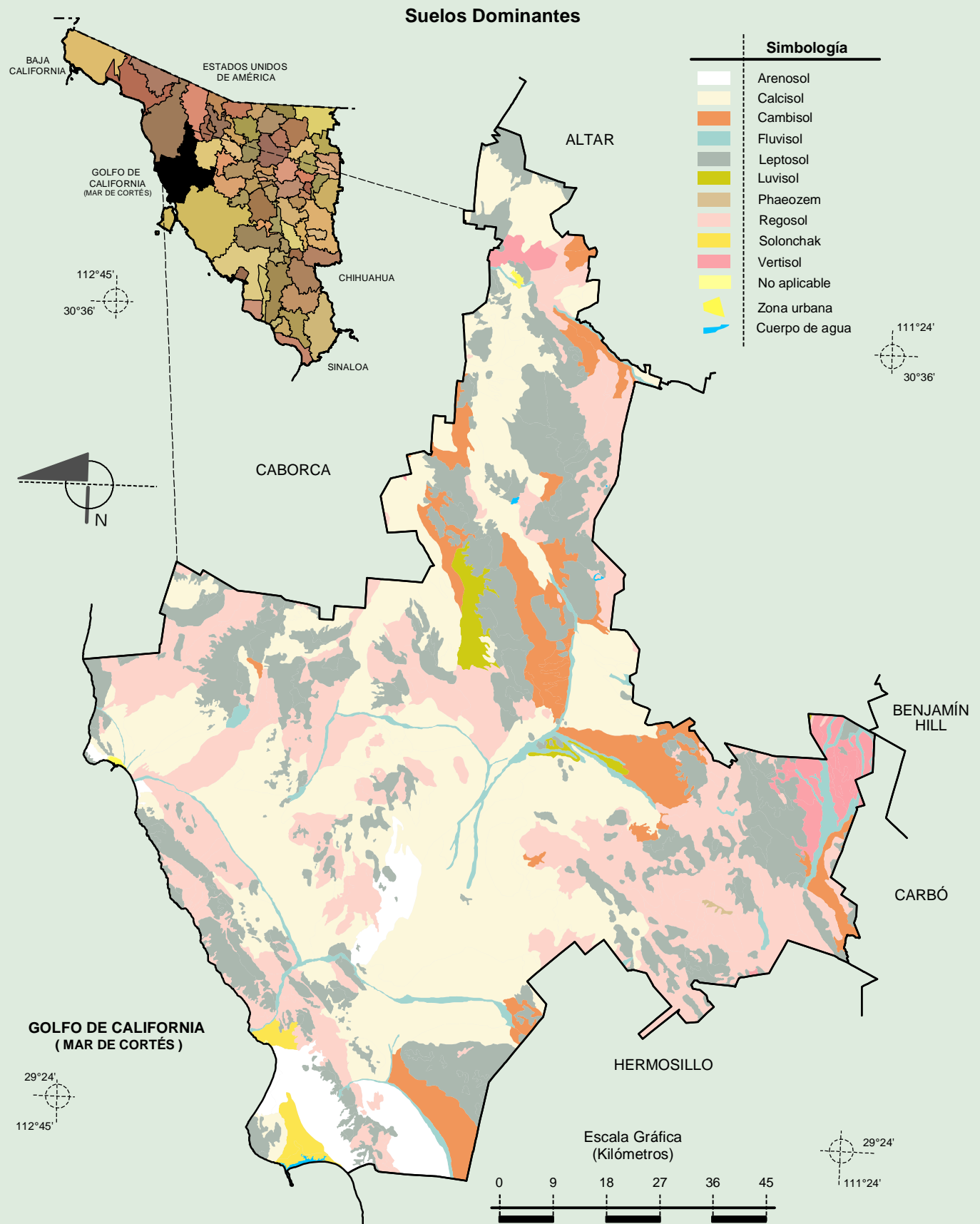
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual 1:1 000 000, serie I.

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

**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos  
Pitiquito, Sonora**

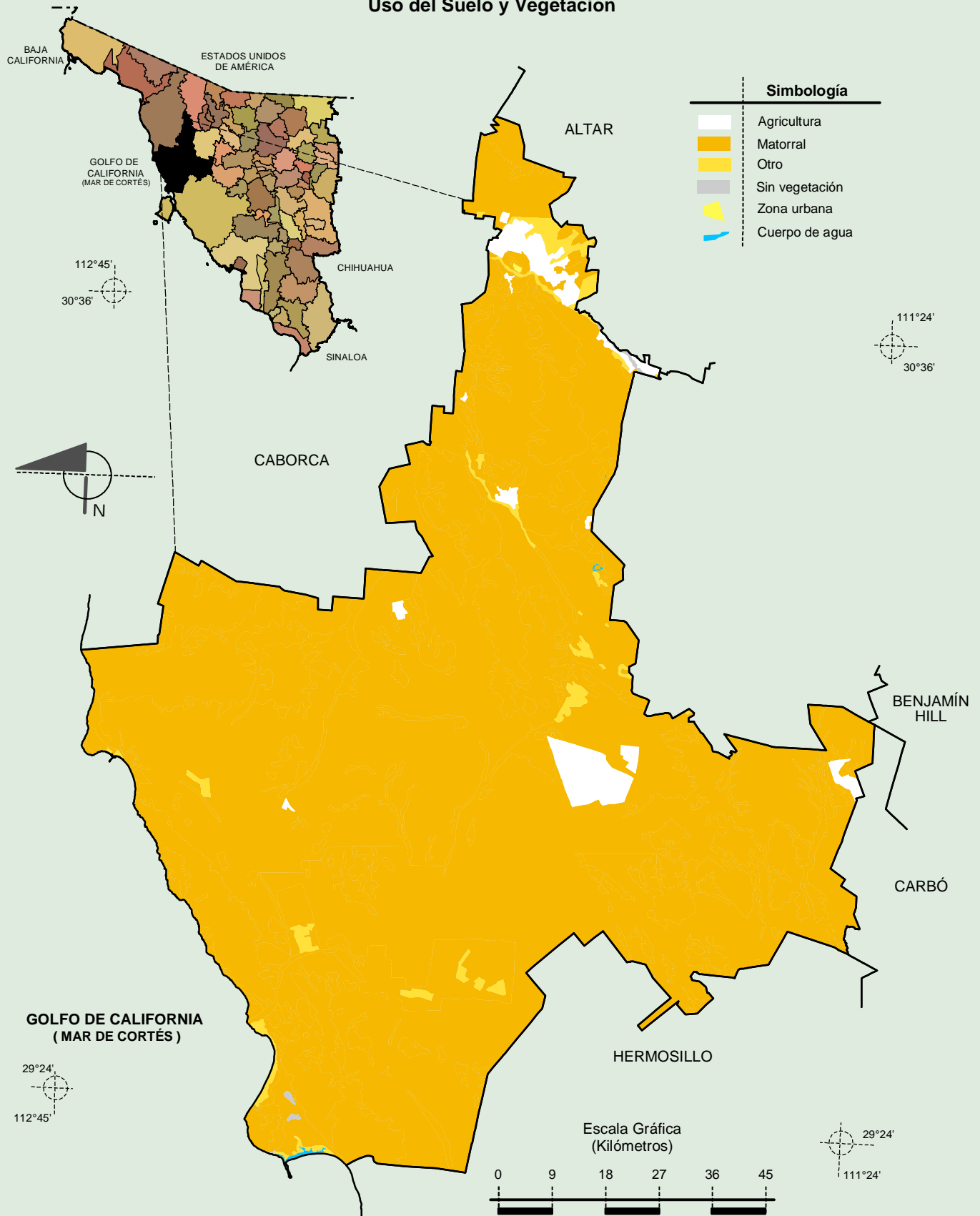


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*  
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.  
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*  
 INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000, Serie II (Continuo Nacional).  
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000, serie III.

Uso del Suelo y Vegetación



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*  
 INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación Serie III Escala 1:250 000.  
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.