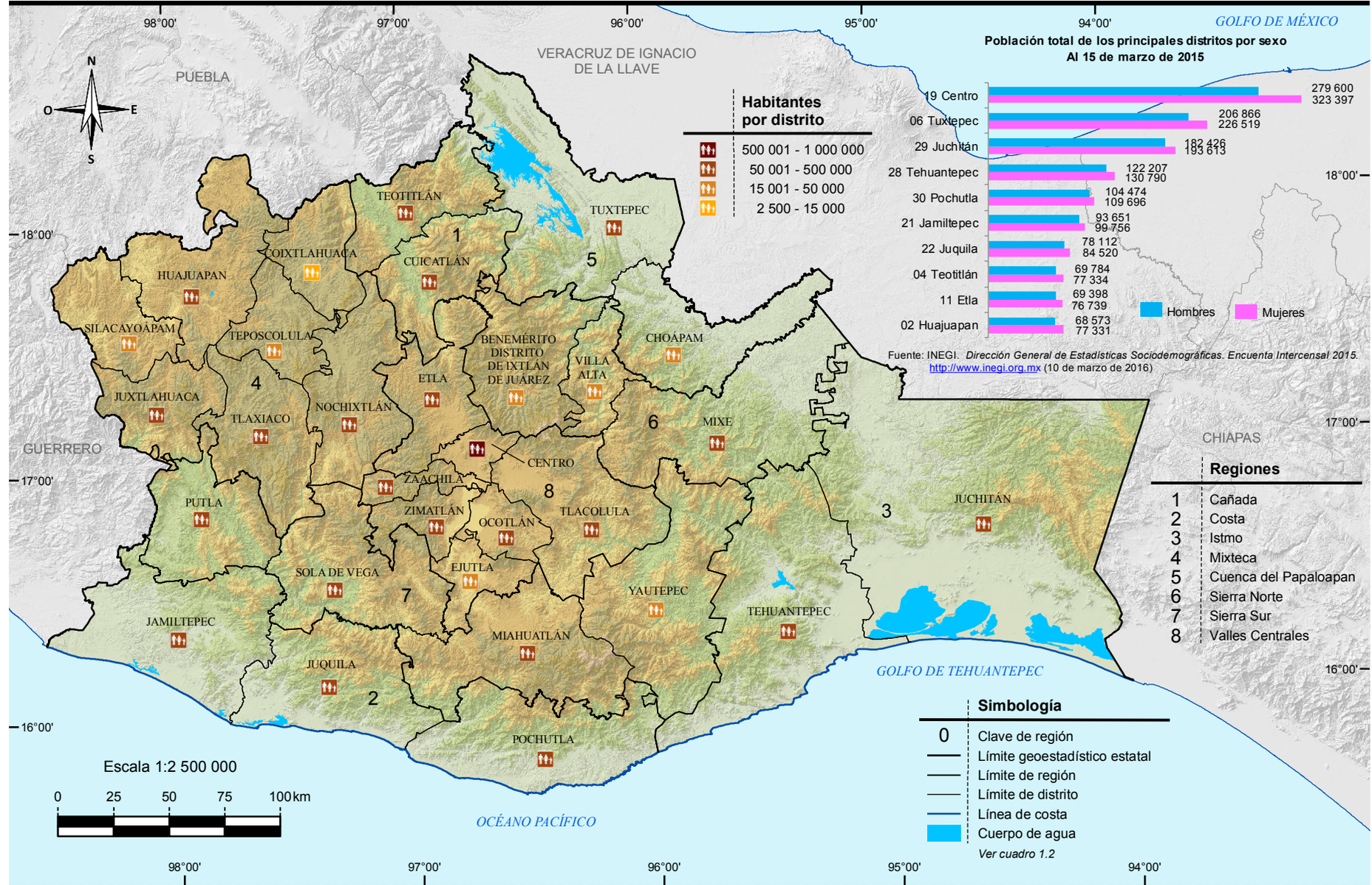


Mapas

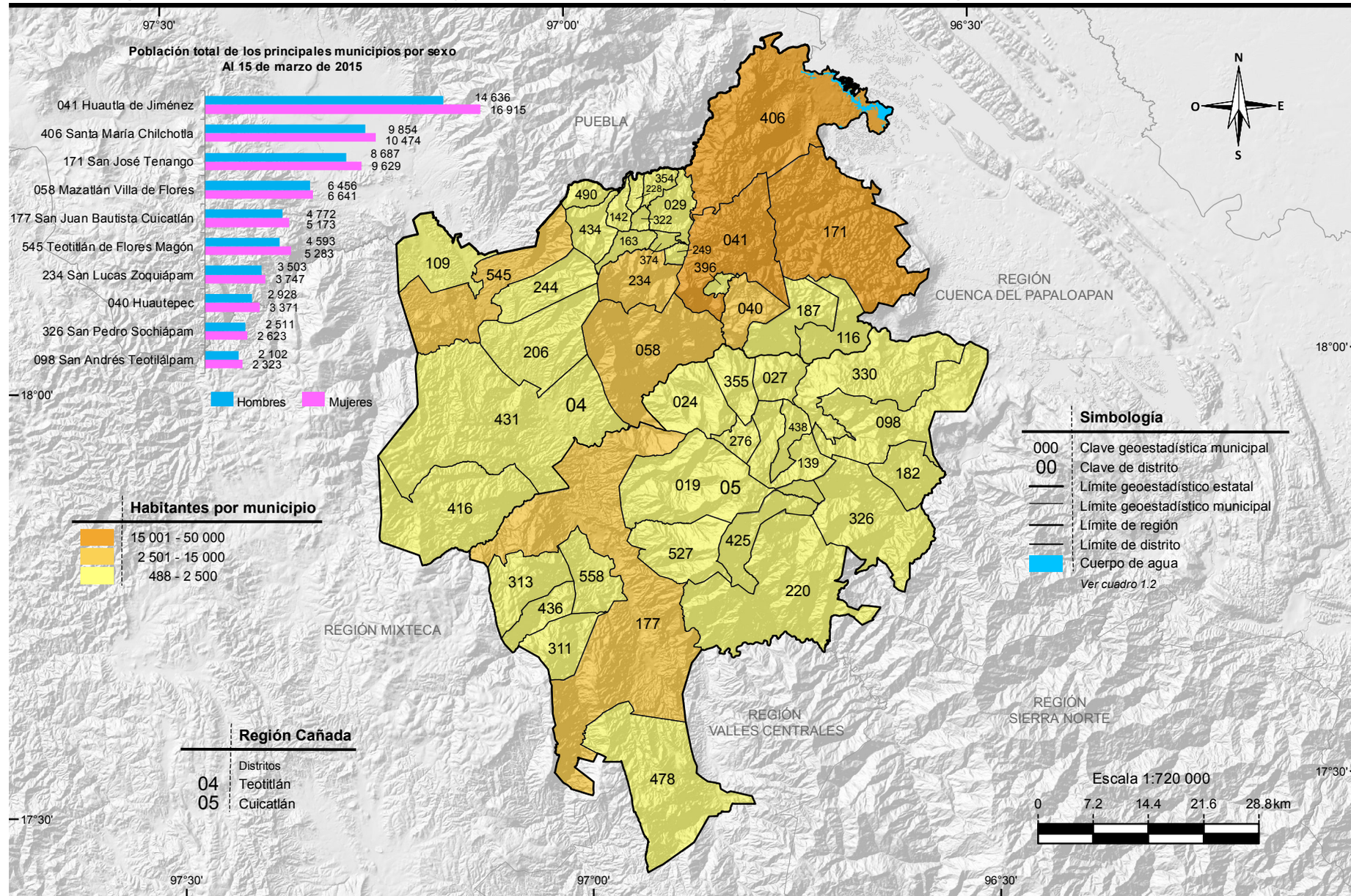
- 0 Regiones y distritos con mayor población
- a) División geoestadística municipal y municipios con mayor población (Región Cañada)
- b) División geoestadística municipal y municipios con mayor población (Región Costa)
- c) División Geoestadística municipal y municipios con mayor población (Región Istmo)
- d) División Geoestadística municipal y municipios con mayor población (Región Mixteca)
- e) División Geoestadística municipal y municipios con mayor población (Región Cuenca del Papaloapan)
- f) División Geoestadística municipal y municipios con mayor población (Región Sierra Norte)
- g) División Geoestadística municipal y municipios con mayor población (Región Sierra Sur)
- h) División Geoestadística municipal y municipios con mayor población (Región Valles Centrales)
- 1 Infraestructura para el transporte
- 2 Orografía
- 3 Fisiografía
- 4 Sistema de topoformas
- 5 Geología
- 6 Sitios de interés geológico
- 7 Climas
- 8 Distribución de la temperatura
- 9 Distribución de la precipitación
- 10 Regiones, cuencas y subcuencas hidrológicas
- 11 Corrientes y cuerpos de agua
- 12 Suelos dominantes
- 13 Vegetación y agricultura
- 14 Reforestación, incendios y actividades forestales
- 15 Uso potencial agrícola
- 16 Uso potencial pecuario
- 17 Sitios Ramsar

Regiones y distritos con mayor población



Nota: Las divisiones incorporadas en los mapas contenidos en este anuario corresponden al Marco Geoestadístico del INEGI.
Fuente: INEGI. Dirección Regional Sur. Dirección de Geografía. Mapa elaborado con base en la conformación de municipios por distritos, indicado en el *Periódico Oficial, Órgano del Gobierno Constitucional del Estado Libre y Soberano de Oaxaca. No. 10, Tomo LXXXVIII, de fecha, sábado 11 de marzo del año 2006.*
INEGI. Marco Geoestadístico Nacional 2015, versión 6.5.

División geoadministrativa municipal y municipios con mayor población (Región Cañada)

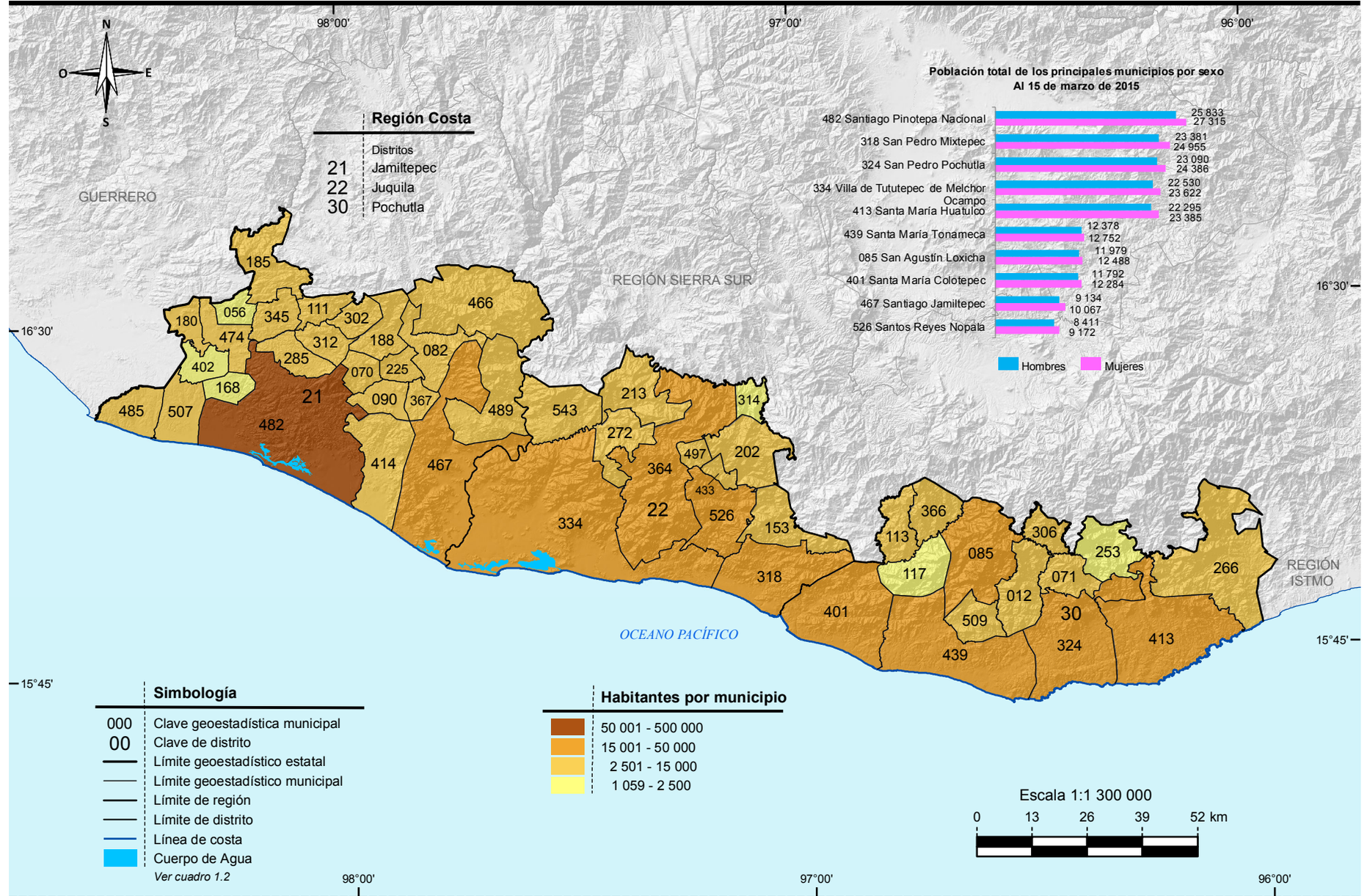


Nota: Las divisiones incorporadas en los mapas contenidos en este anuario corresponden al Marco Geoadministrativo del INEGI.

Fuente: Mapa.- INEGI. Marco Geoadministrativo Nacional 2015, versión 6.5.

Gráfica.- INEGI. Dirección General de Estadísticas Sociodemográficas. Encuesta Intercensal 2015. <http://www.inegi.gob.mx> (10 de marzo de 2016).

División geostatística municipal y municipios con mayor población (Región Costa)

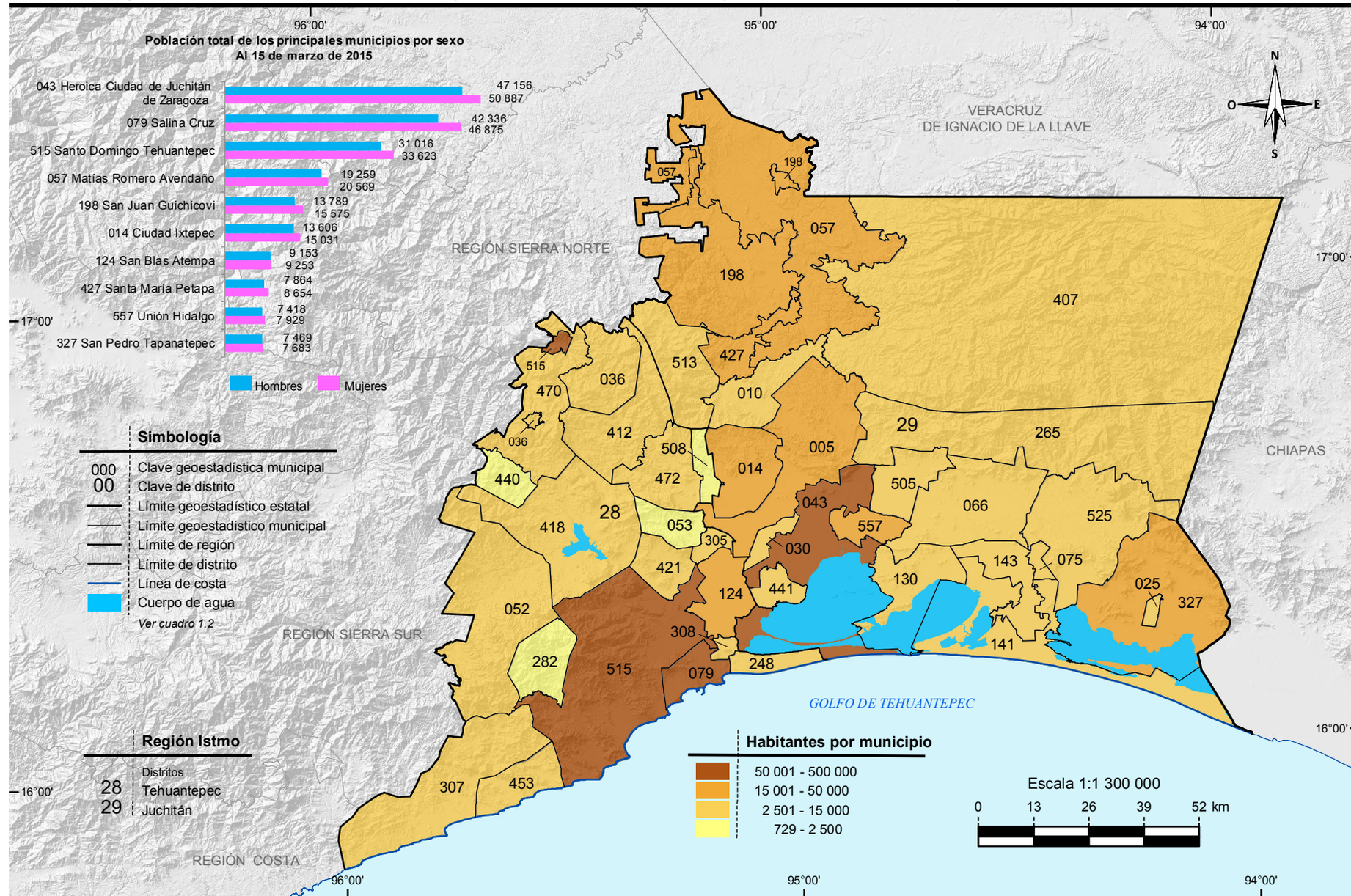


Nota: Las divisiones incorporadas en los mapas contenidos en este anuario corresponden al Marco Geoestadístico del INEGI.

Fuente: Mapa.- INEGI. *Marco Geoestadístico Nacional 2015, versión 6.5.*

Gráfica.- INEGI. *Dirección General de Estadísticas Sociodemográficas. Encuesta Intercensal 2015.* <http://www.inegi.org.mx> (10 de marzo de 2016).

División geostatística municipal y municipios con mayor población (Región Istmo)

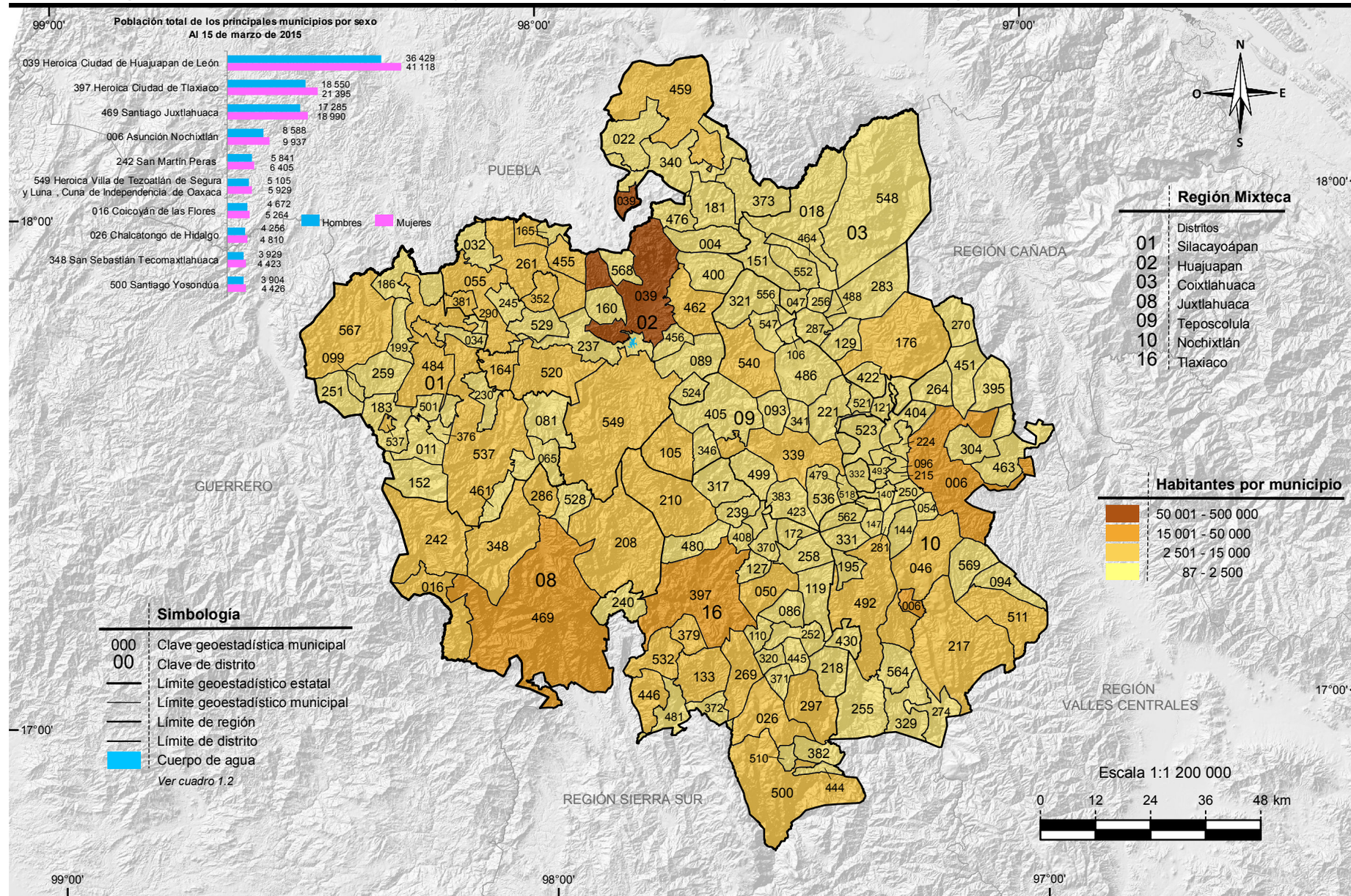


Nota: Las divisiones incorporadas en los mapas contenidos en este anuario corresponden al Marco Geoestadístico del INEGI.

Fuente: Mapa.- INEGI. *Marco Geoestadístico Nacional 2015, versión 6.5.*

Gráfica.- INEGI. *Dirección General de Estadísticas Sociodemográficas. Encuesta Intercensal 2015.* <http://www.inegi.org.mx> (10 de marzo de 2016).

División geostatística municipal y municipios con mayor población (Región Mixteca)

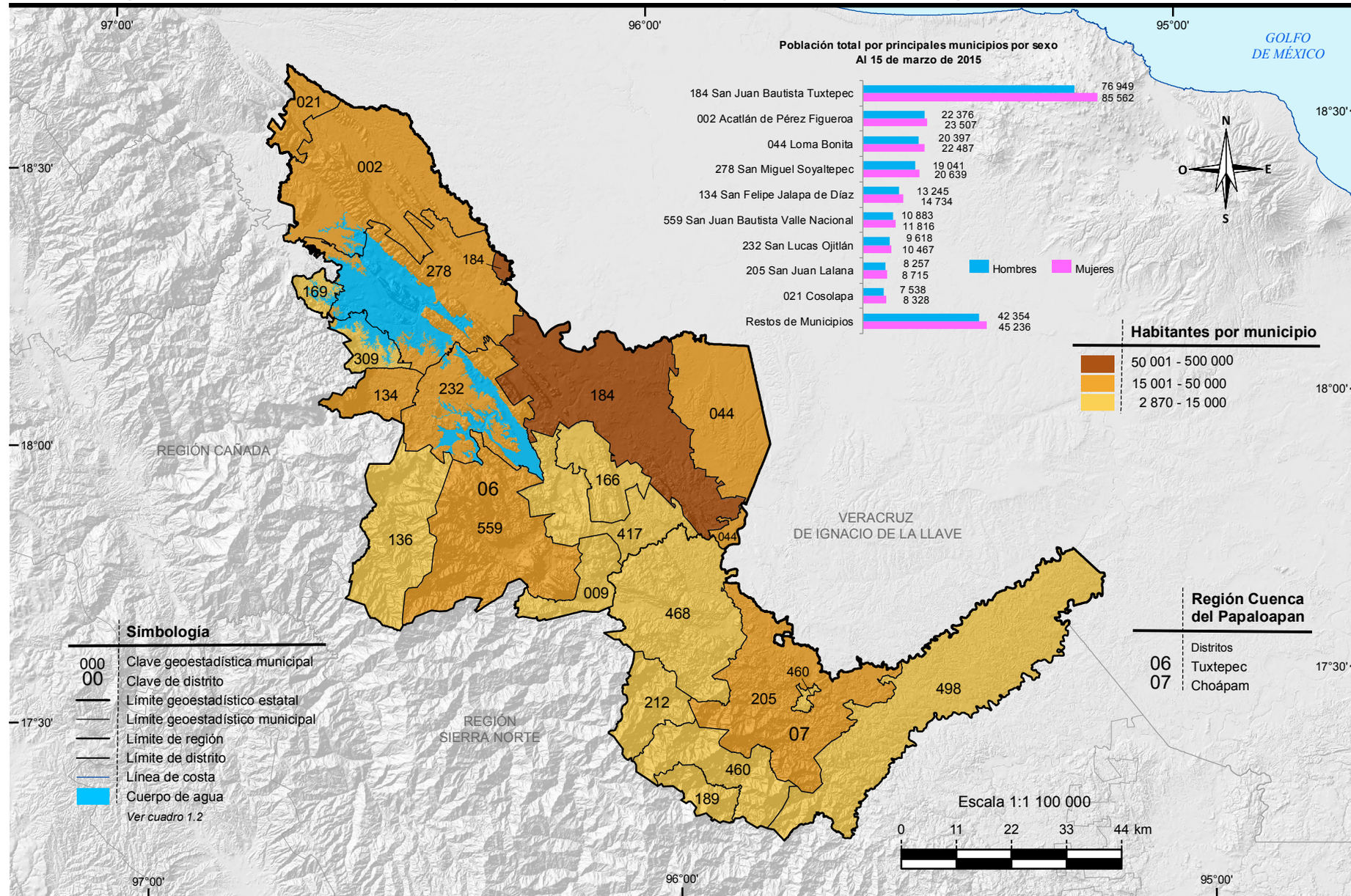


Nota: Las divisiones incorporadas en los mapas contenidos en este anuario corresponden al Marco Geoestadístico del INEGI.

Fuente: Mapa.- INEGI. *Marco Geoestadístico Nacional 2015, versión 6.5.*

Gráfica.- INEGI. *Dirección General de Estadísticas Sociodemográficas. Encuesta Intercensal 2015.* <http://www.inegi.org.mx> (10 de marzo de 2016).

División geostatística municipal y municipios con mayor población (Región Cuenca del Papaloapan)

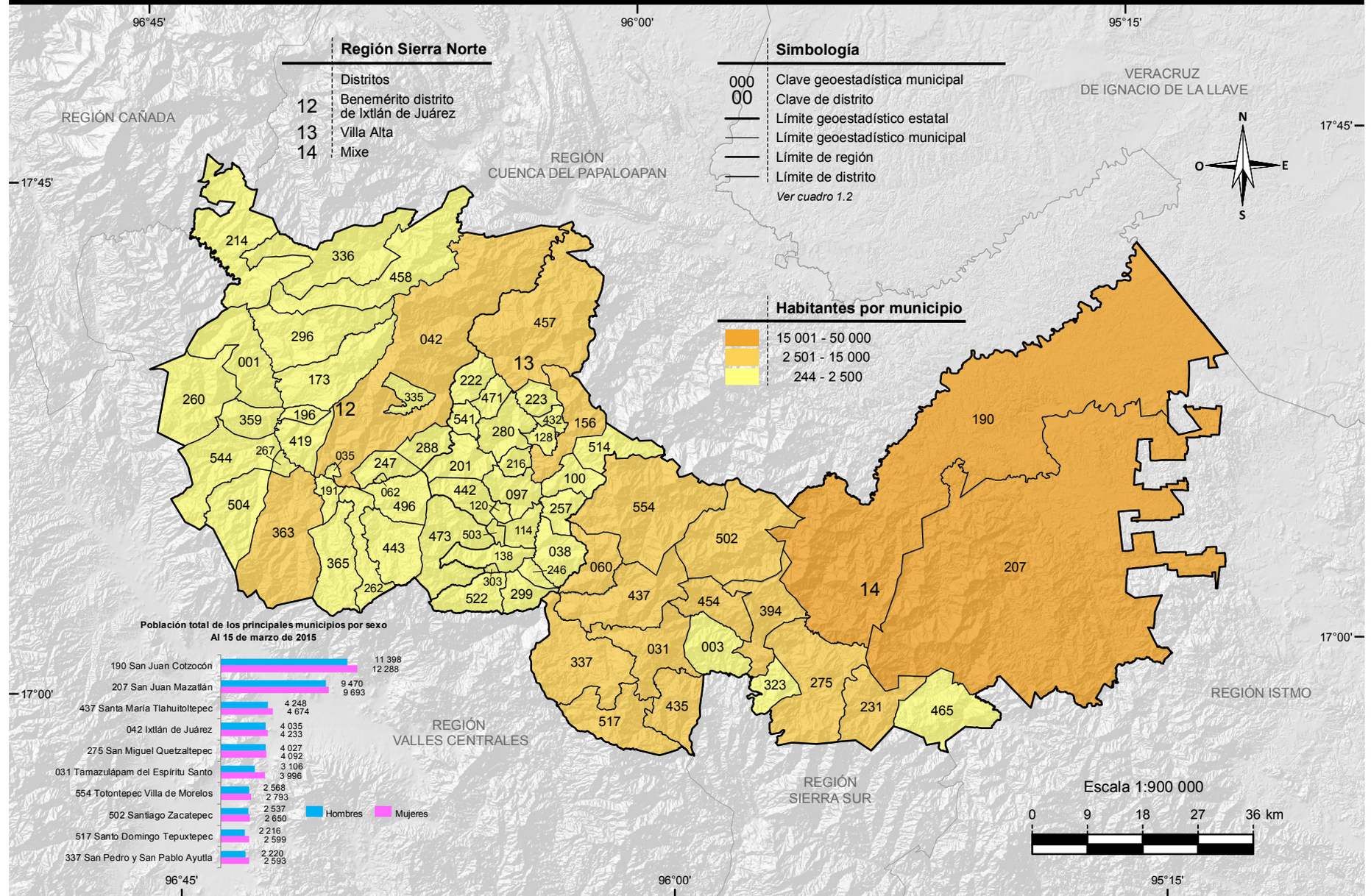


Nota: Las divisiones incorporadas en los mapas contenidos en este anuario corresponden al Marco Geoestadístico del INEGI.

Fuente: Mapa.- INEGI. *Marco Geoestadístico Nacional 2015, versión 6.5.*

Gráfica.- INEGI. *Dirección General de Estadísticas Sociodemográficas. Encuesta Intercensal 2015.* <http://www.inegi.org.mx> (10 de marzo de 2016).

División geoestadística municipal y municipios con mayor población (Región Sierra Norte)

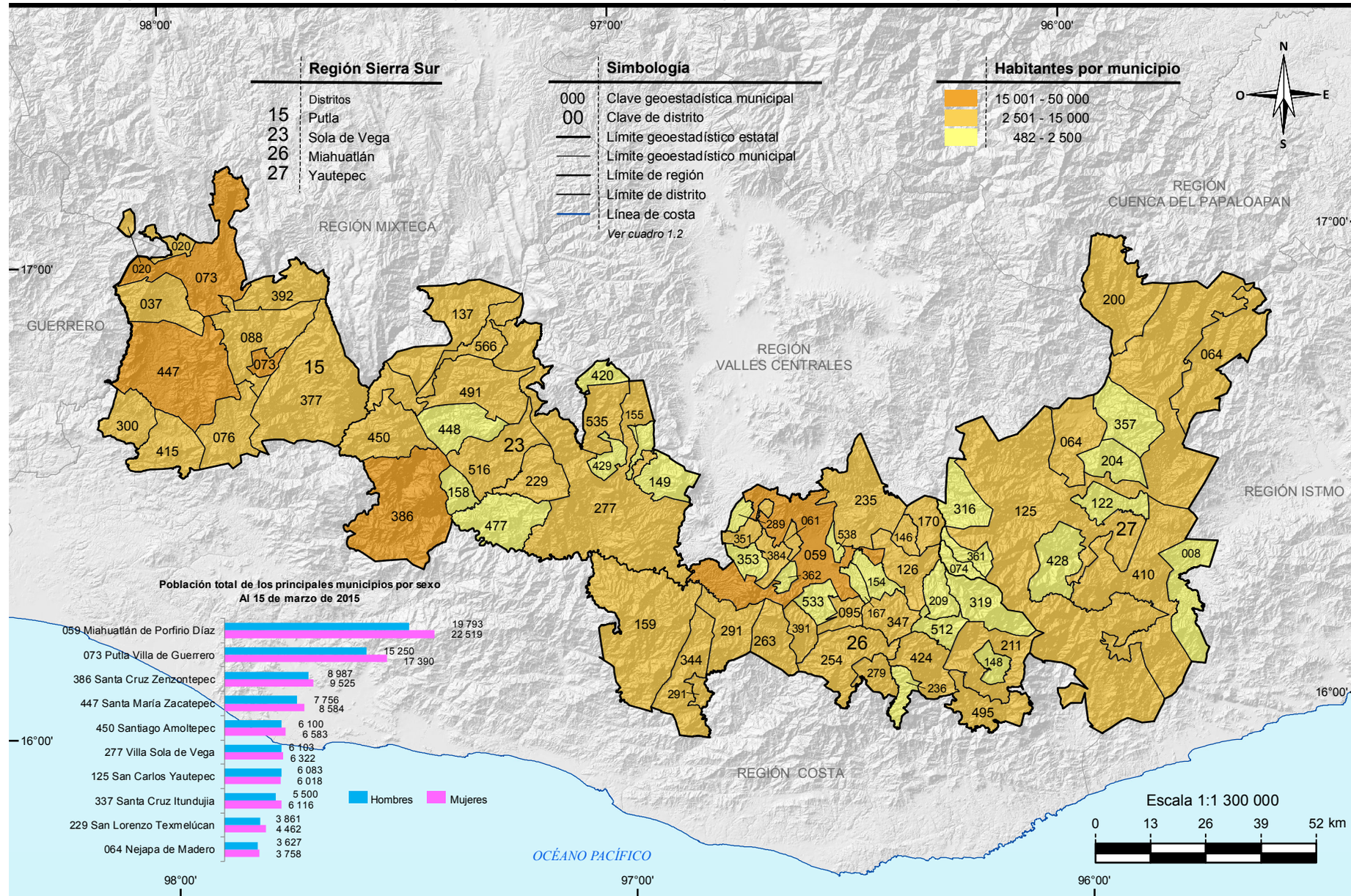


Nota: Las divisiones incorporadas en los mapas contenidos en este anuario corresponden al Marco Geoestadístico del INEGI.

Fuente: Mapa.- INEGI. Marco Geoestadístico Nacional 2015, versión 6.5.

Gráfica.- INEGI. Dirección General de Estadísticas Sociodemográficas. Encuesta Intercensal 2015. <http://www.inegi.org.mx> (10 de marzo de 2016).

División geoestadística municipal y municipios con mayor población (Región Sierra Sur)

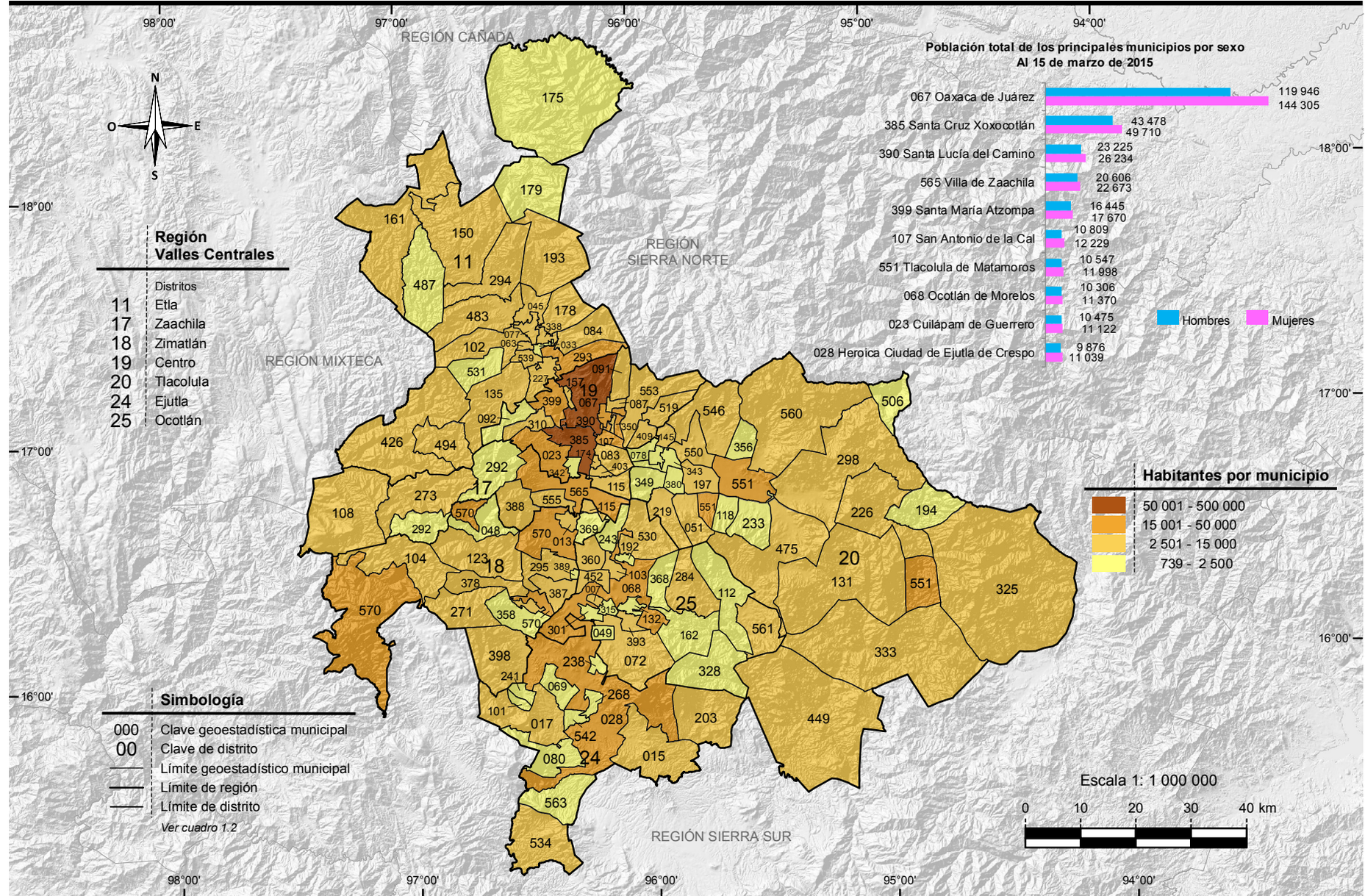


Nota: Las divisiones incorporadas en los mapas contenidos en este anuario corresponden al Marco Geoestadístico del INEGI.

Fuente: Mapa.- INEGI. Marco Geoestadístico Nacional 2015, versión 6.5.

Gráfica.- INEGI. Dirección General de Estadísticas Sociodemográficas. Encuesta Intercensal 2015. <http://www.inegi.org.mx> (10 de marzo de 2016).

División geoadministrativa municipal y municipios con mayor población (Región Valles Centrales)

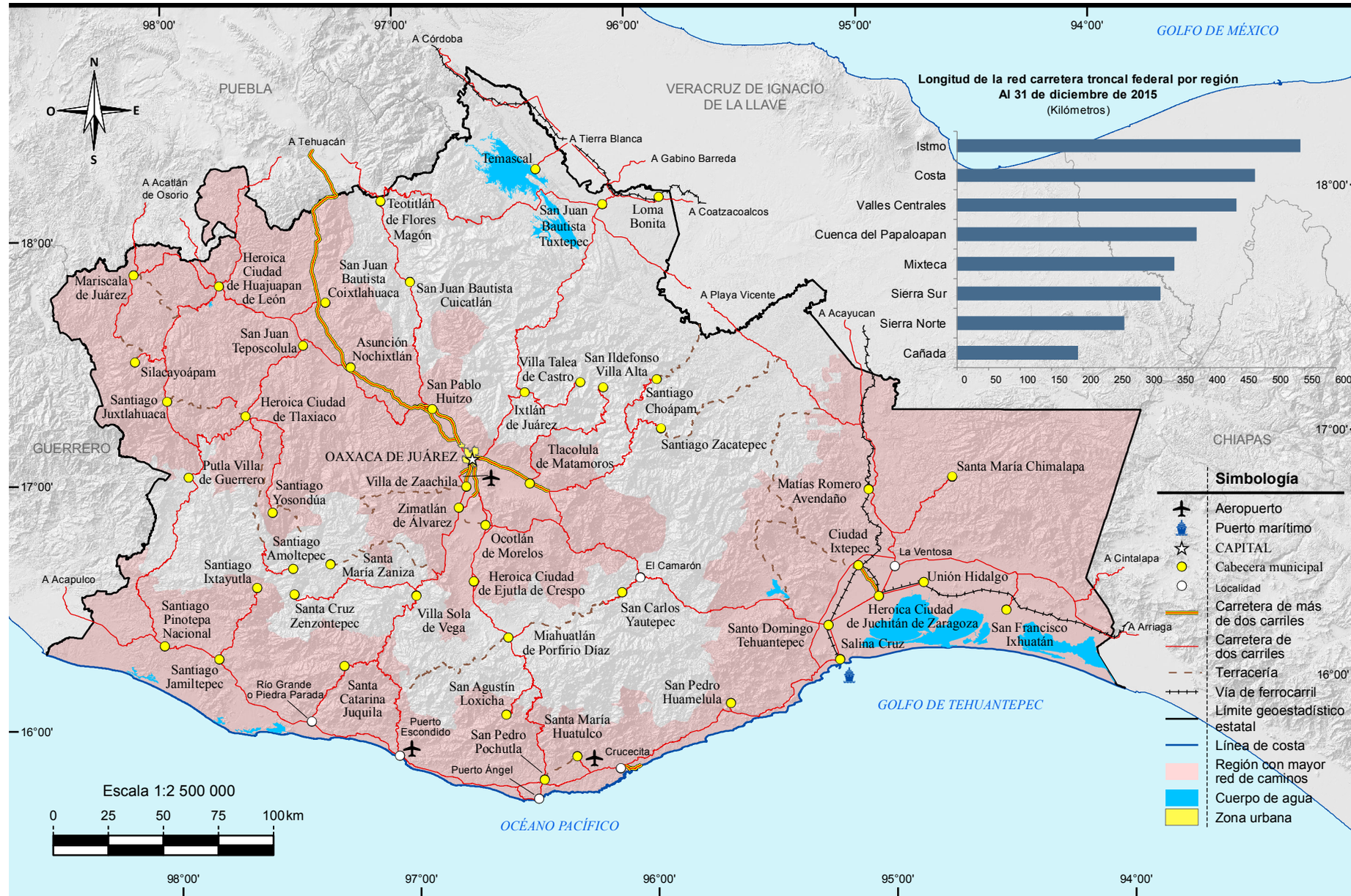


Nota: Las divisiones incorporadas en los mapas contenidos en este anuario corresponden al Marco Geoestadístico del INEGI.

Fuente: Mapa.- INEGI. *Marco Geoestadístico Nacional 2015, versión 6.5.*

Gráfica.- INEGI. *Dirección General de Estadísticas Sociodemográficas. Encuesta Intercensal 2015.* <http://www.inegi.org.mx> (10 de marzo de 2016).

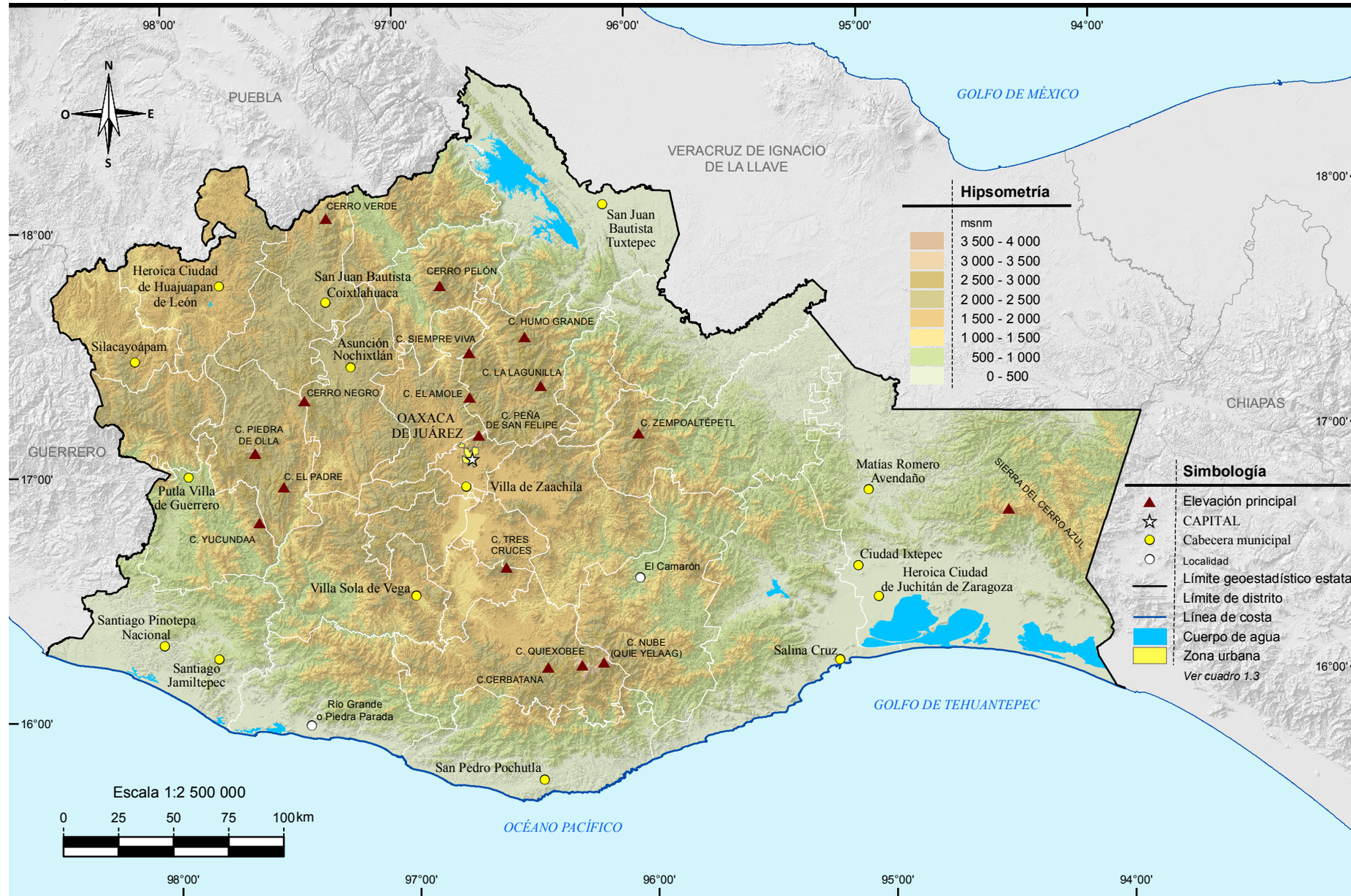
Infraestructura para el transporte



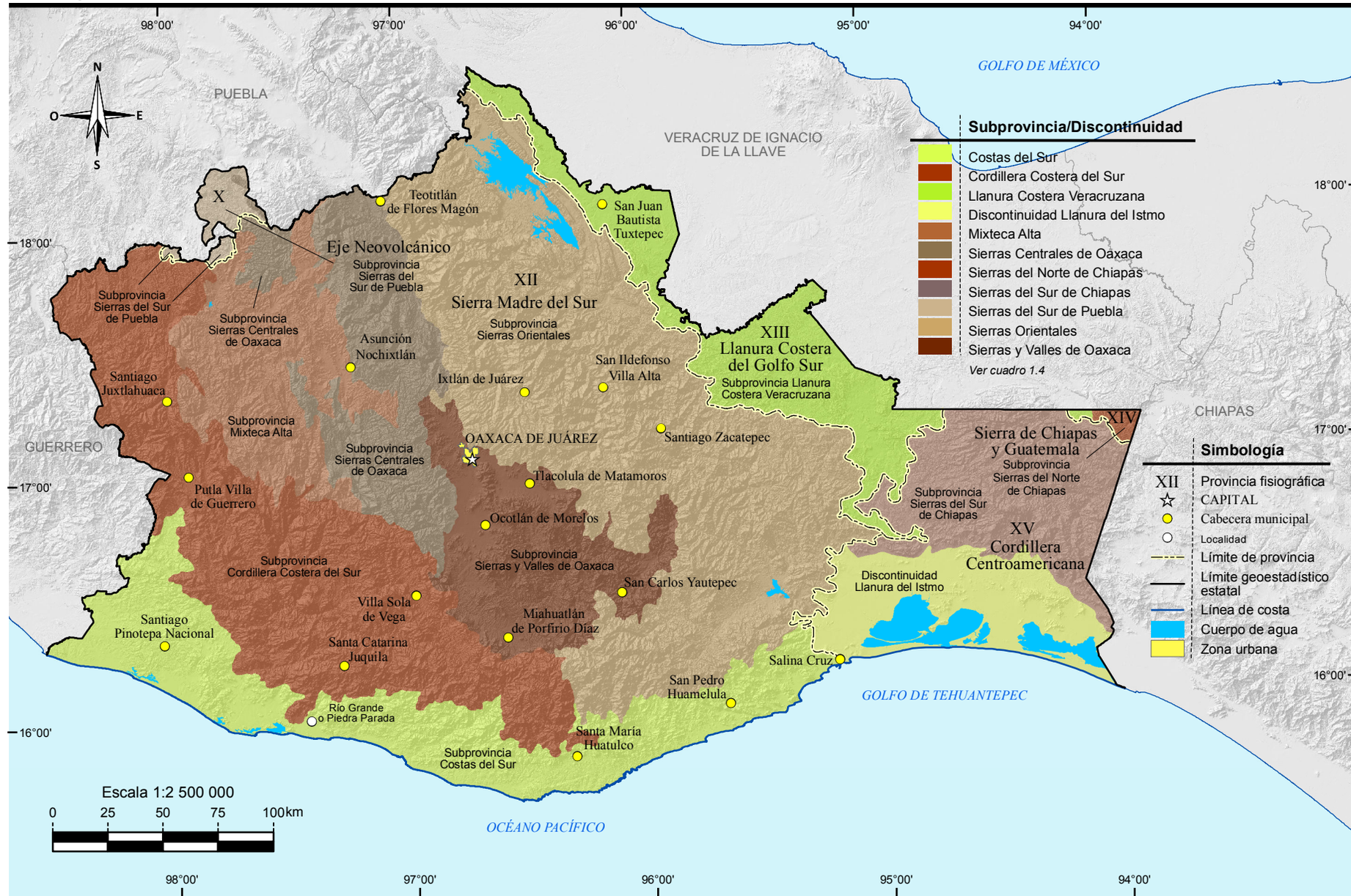
Fuente: Mapa.- INEGI. *Conjunto de Datos Vectoriales de Información Topográfica Digital, por condensado estatal Escala 1:250 000, serie IV.*
 SCT. *Atlas de Comunicaciones y Transportes México 2012.* <http://www.sct.gob.mx/informacion-general/planeacion/cartografia/mapa-por-estado> (18 de julio de 2016).
 Gráfica.- Centro SCT Oaxaca. Unidad de Planeación y Evaluación.

Orografía

Mapa 2

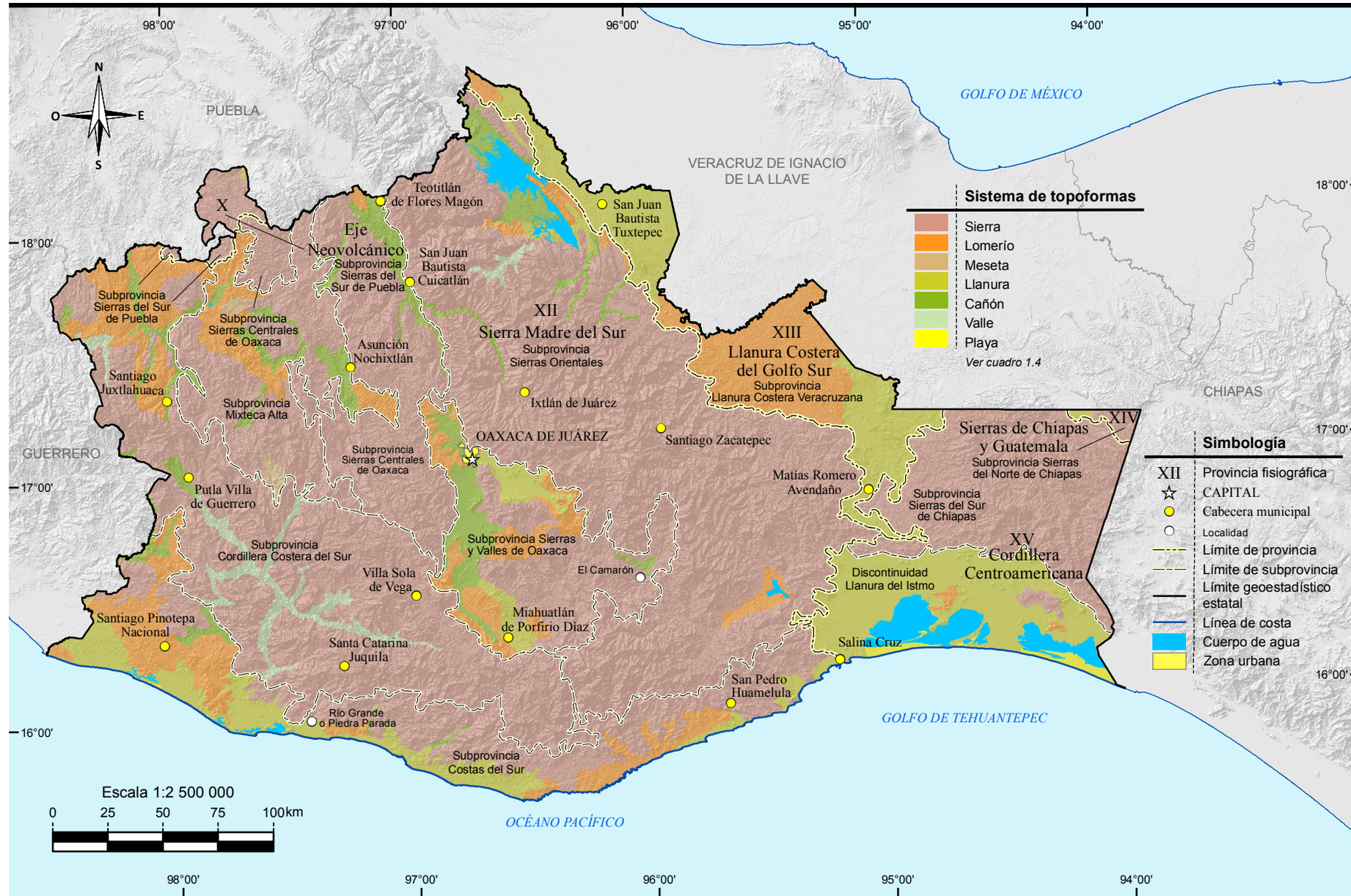


Fuente: INEGI. Continuo de Elevaciones Mexicano 3.0 (CEM 3.0) Diciembre 2012.
 INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Información Topográfica Digital, por condensado estatal Escala 1:250 000, serie IV.
 INEGI. Carta Topográfica Escala 1:50 000, (tercera edición).



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

Sistema de topoformas



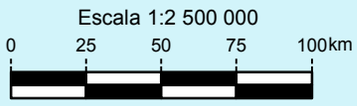
Sistema de topoformas

- Sierra
- Lomerío
- Meseta
- Llanura
- Cañón
- Valle
- Playa

Ver cuadro 1.4

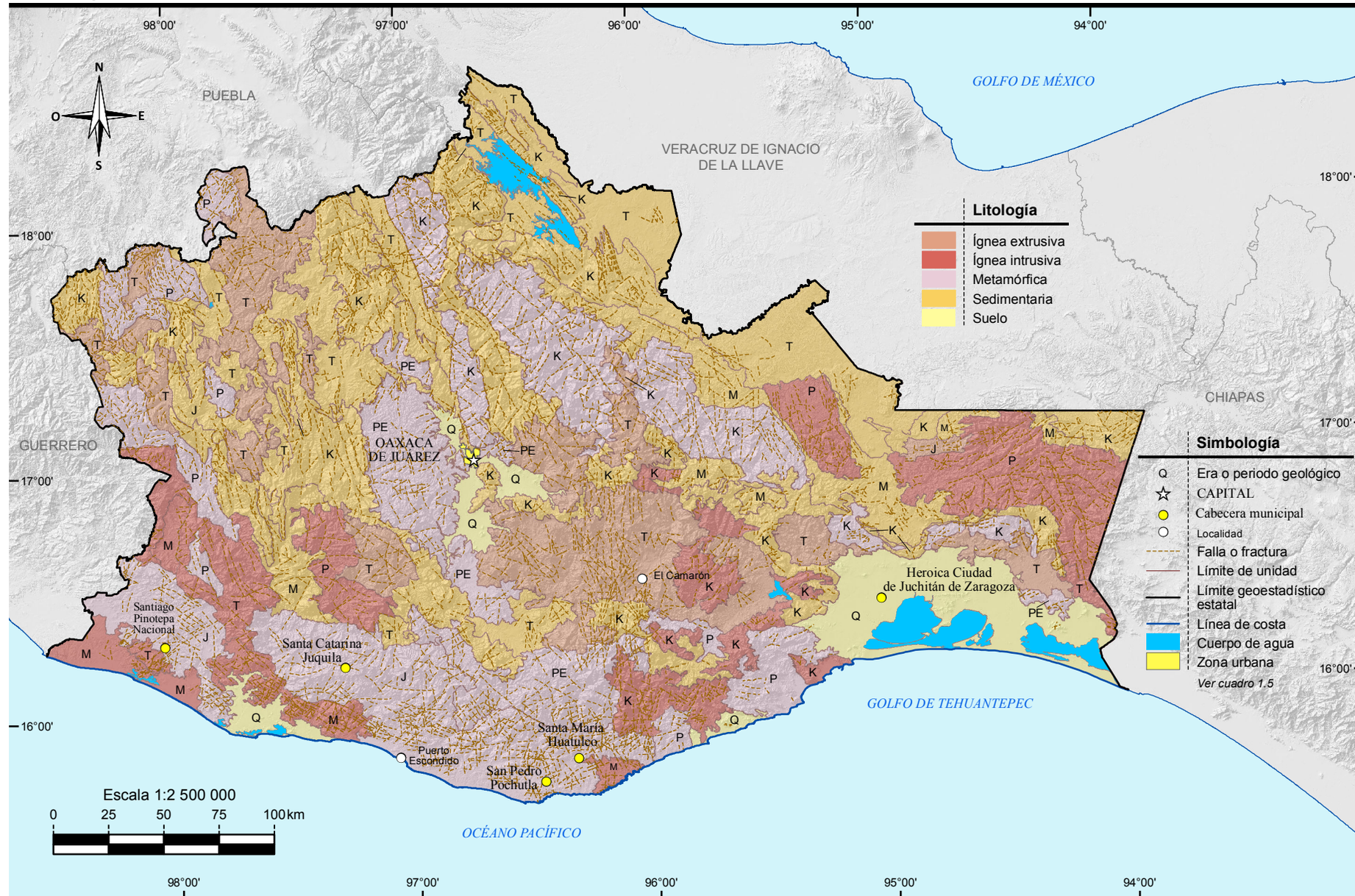
Simbología

- XII Provincia fisiográfica
- ☆ CAPITAL
- Cabecera municipal
- Localidad
- Límite de provincia
- - - Límite de subprovincia
- Límite geoadministrativo estatal
- Línea de costa
- Cuerpo de agua
- Zona urbana



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

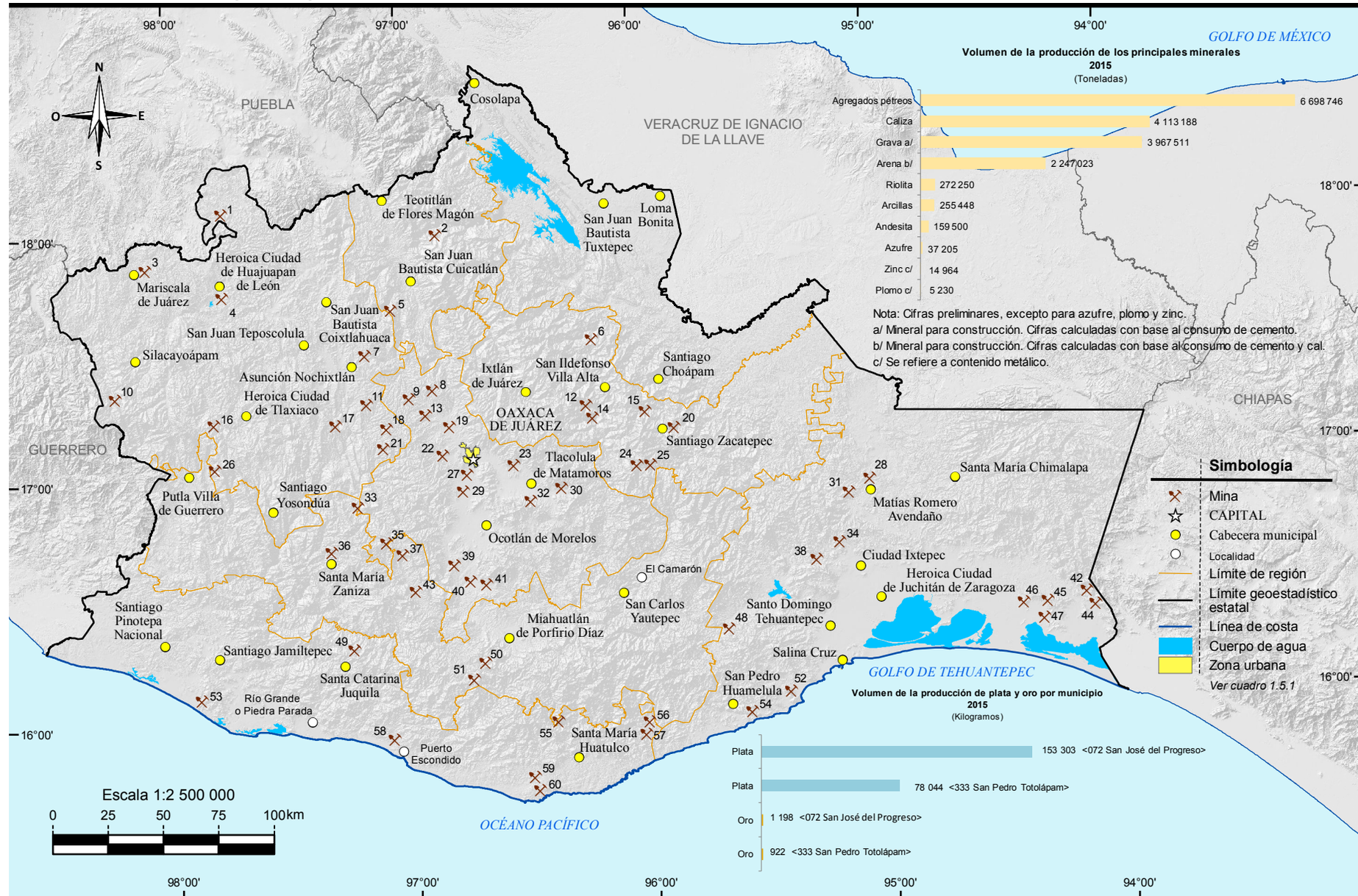
INEGI. Anuario estadístico y geográfico de Oaxaca 2016.



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

Sitios de interés geológico

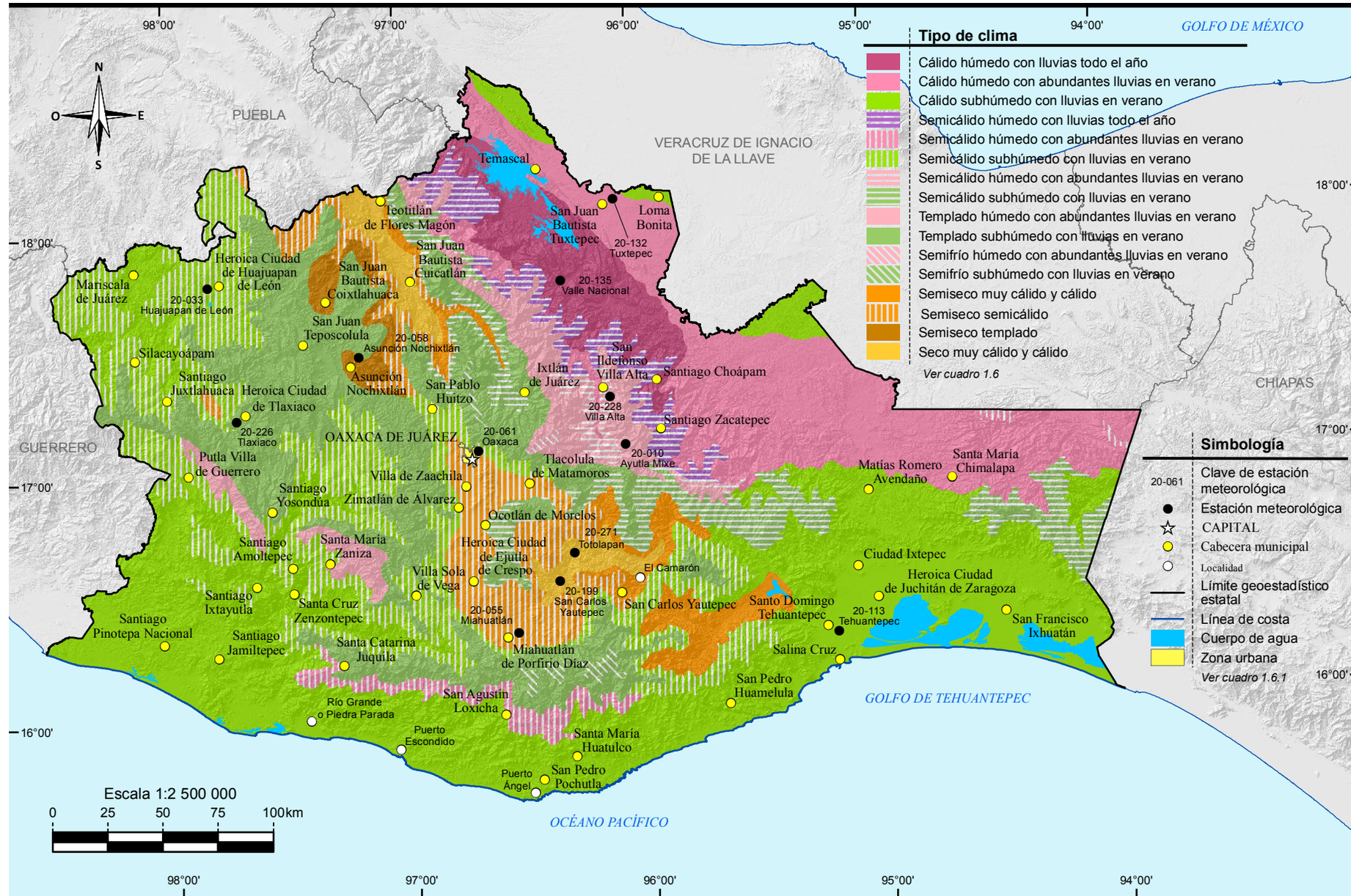
Mapa 6



Fuente: Mapa.- INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica Escala 1:1 000 000, serie I.

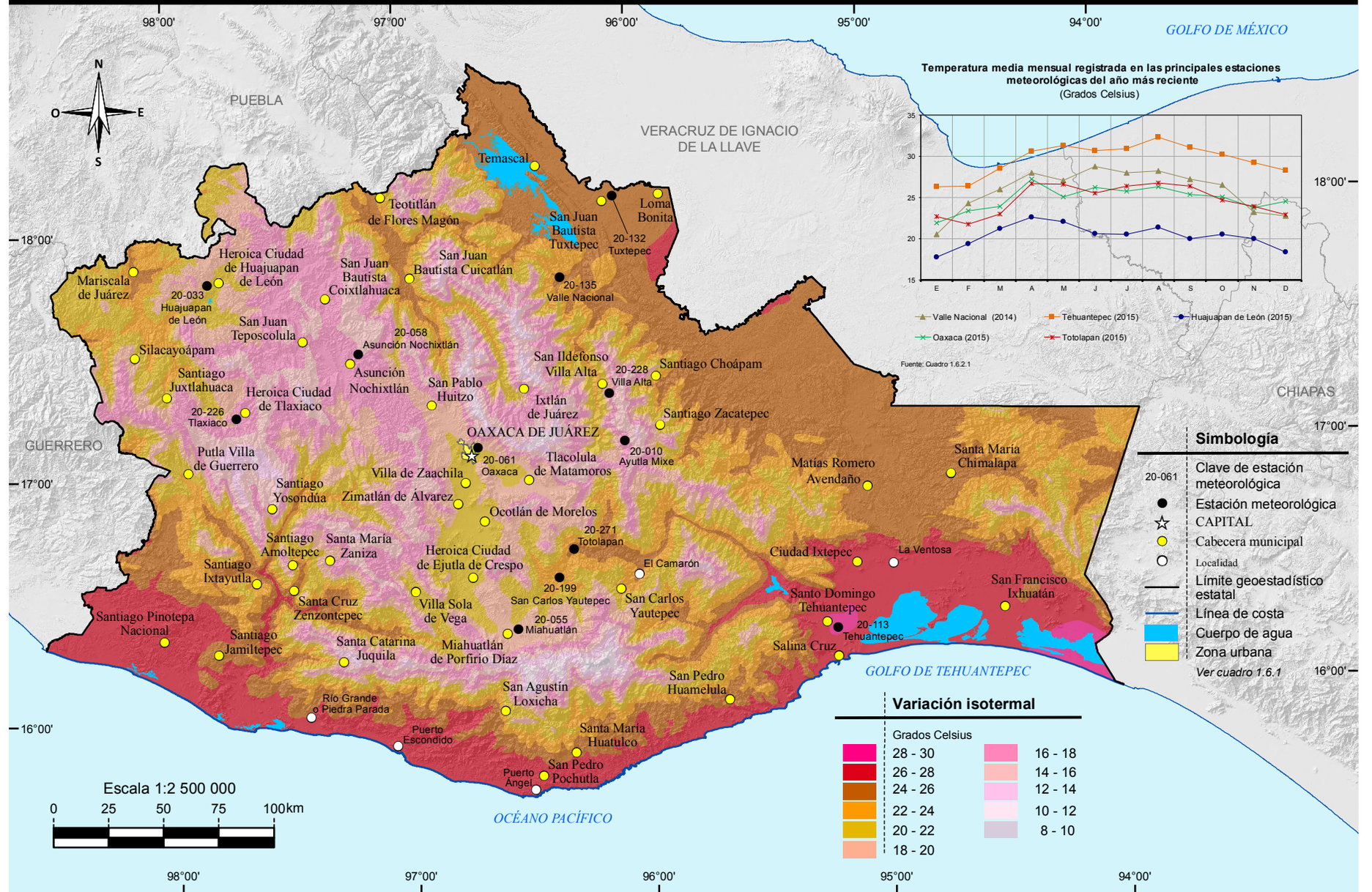
Gráfica.- INEGI. Dirección General de Estadísticas Económicas. Estadísticas de la Industria Minerometalúrgica.

Servicio Geológico Mexicano. Anuario Estadístico de la Minería Mexicana 2015, Edición 2016. <http://www.sgm.gob.mx> (13 de octubre de 2016).



Fuente: INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta de Climas Escala 1:1 000 000, serie I. Comisión Nacional del Agua. Registro de Temperatura y Precipitación. Inédito.

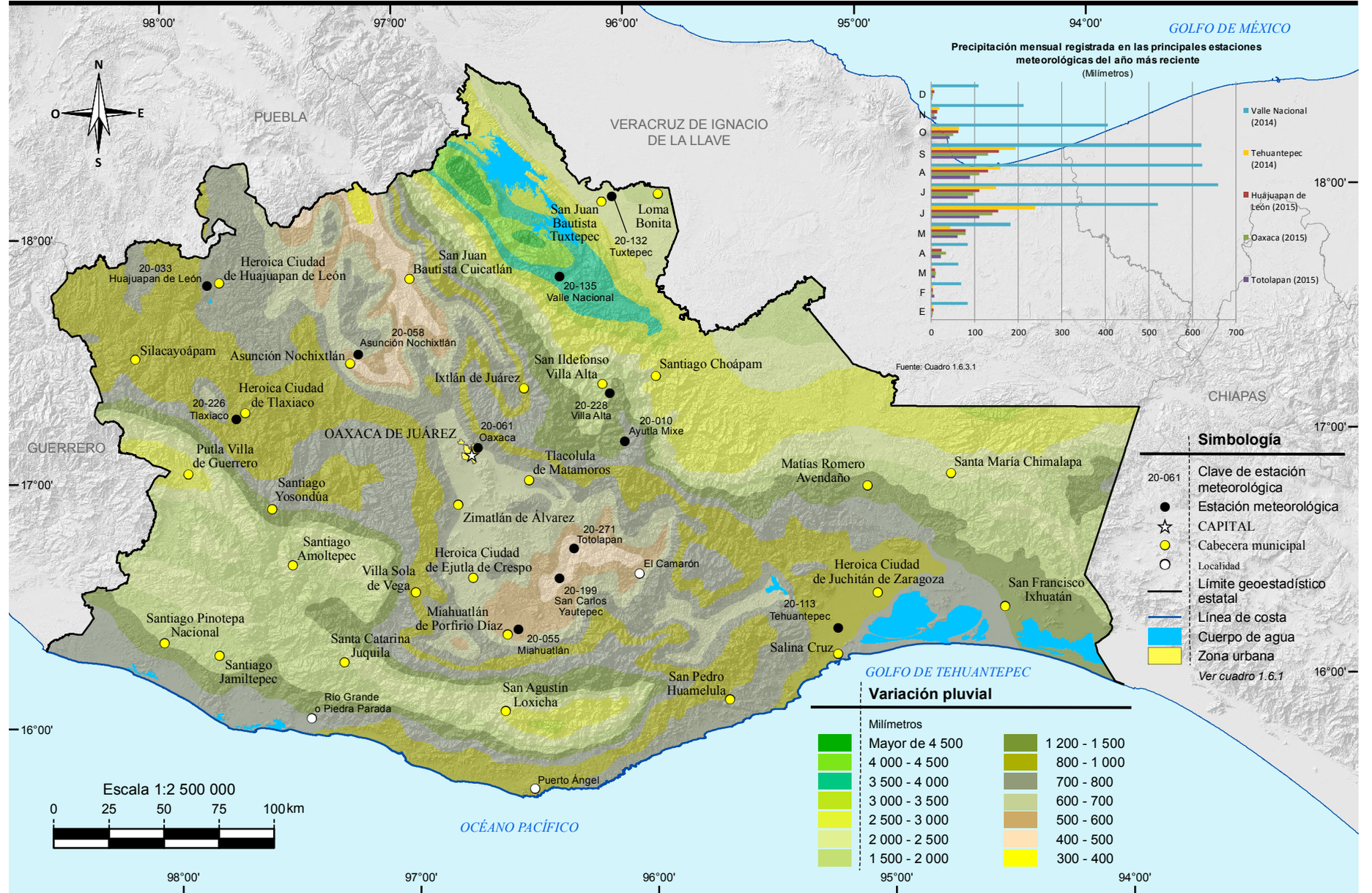
Distribución de la temperatura



Fuente: INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta de Temperaturas Medias Anuales Escala 1:1 000 000, serie I. Comisión Nacional del Agua. Registro Mensual de Temperatura Media en °C. Inédito.

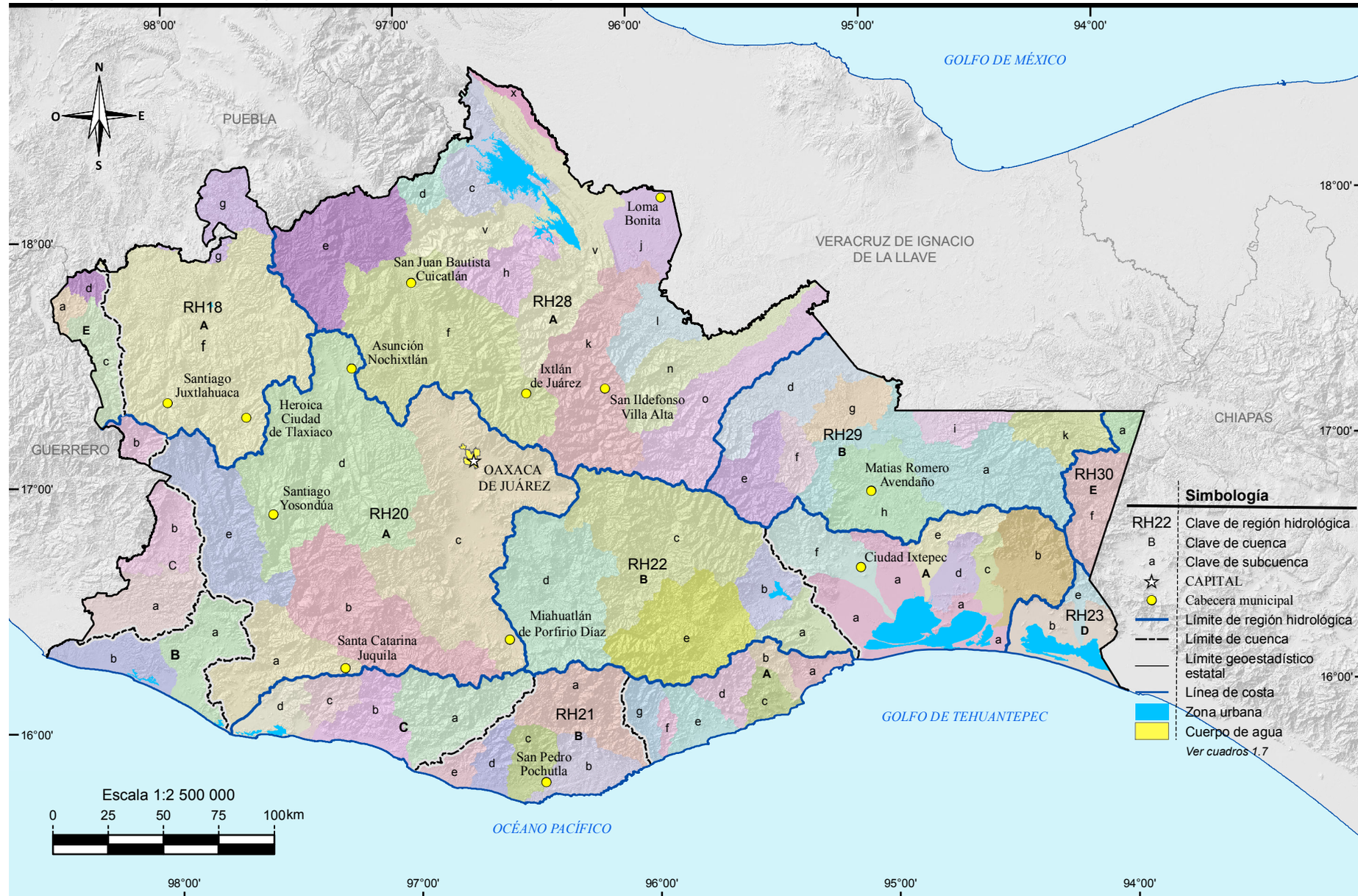
INEGI. Anuario estadístico y geográfico de Oaxaca 2016.

Distribución de la precipitación



Fuente: INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Precipitación Total Anual Escala 1:1 000 000, serie I. Comisión Nacional del Agua. Registro Mensual de Precipitación Pluvial en mm. Inédito.

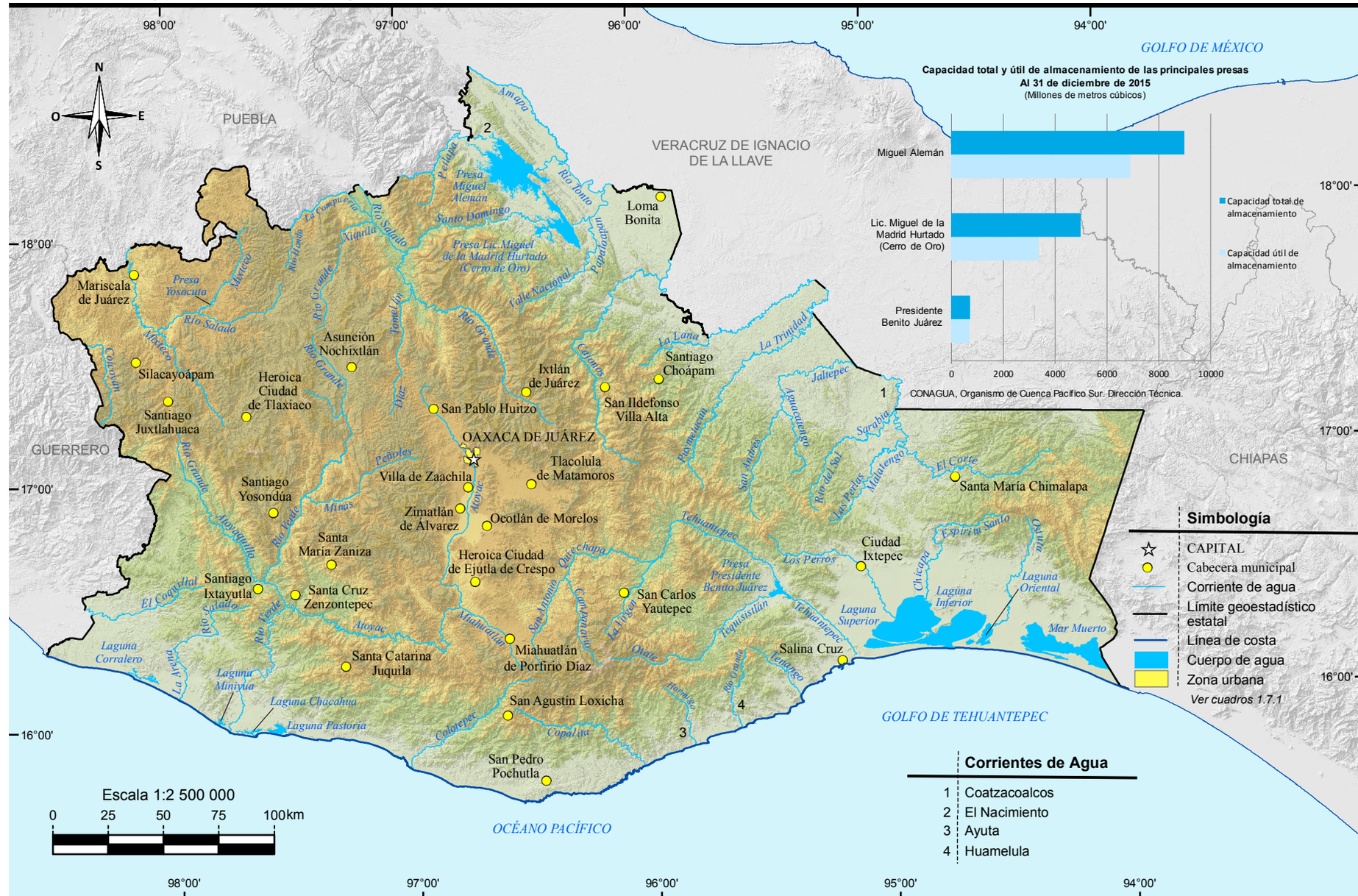
Regiones, cuencas y subcuencas hidrológicas



Fuente: INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Hidrológica de Aguas Superficiales Escala 1:250 000, serie I.

INEGI. Anuario estadístico y geográfico de Oaxaca 2016.

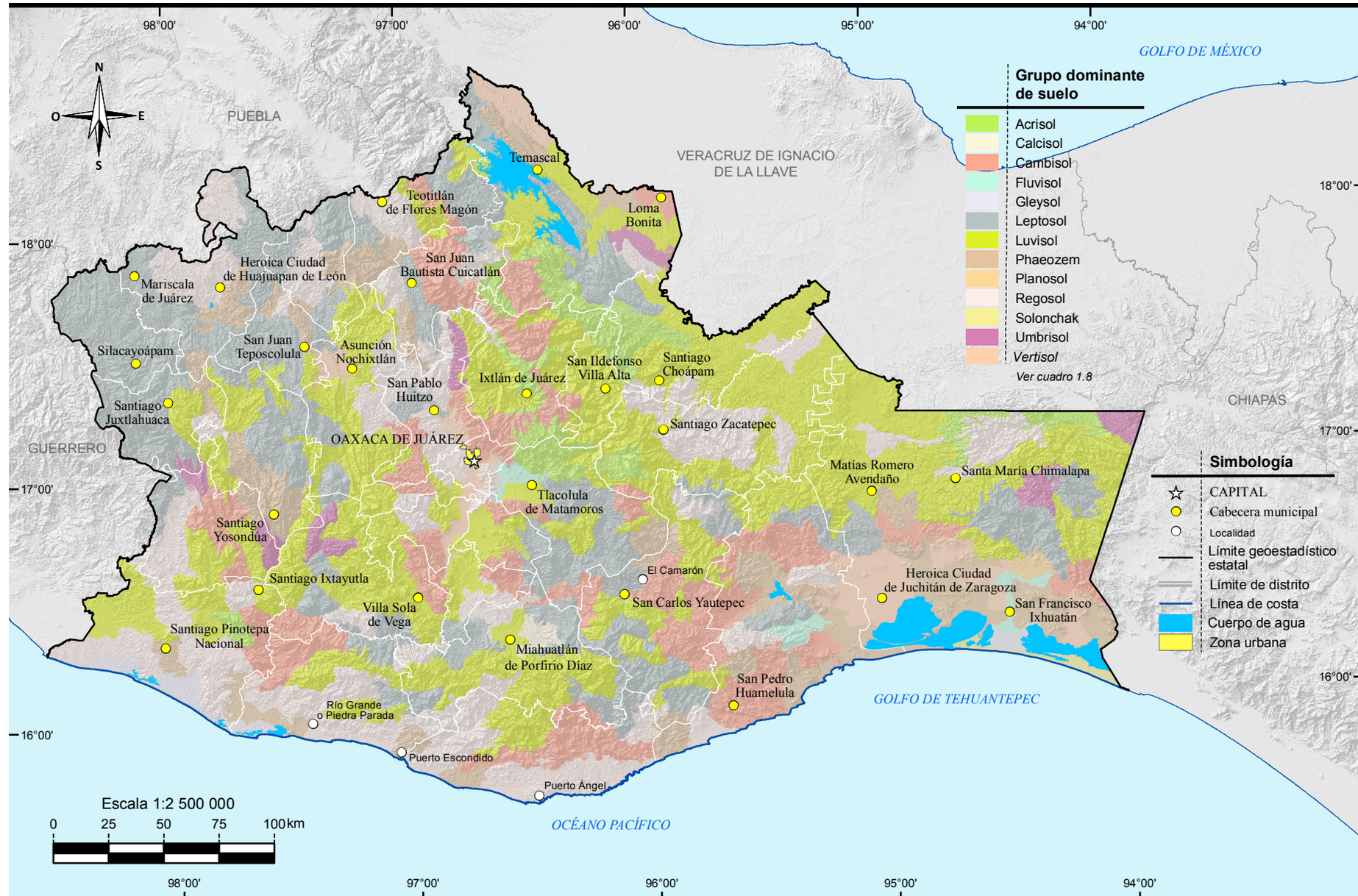
Corrientes y cuerpos de agua



Fuente: Mapa.- INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Información Topográfica Digital, por condensado estatal Escala, 1:250 000, serie IV. INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000, serie II. Gráfica.- CONAGUA. Organismo de Cuenca Pacifico Sur. Dirección de Infraestructura Hidroagrícola.

Suelos dominantes

Mapa 12

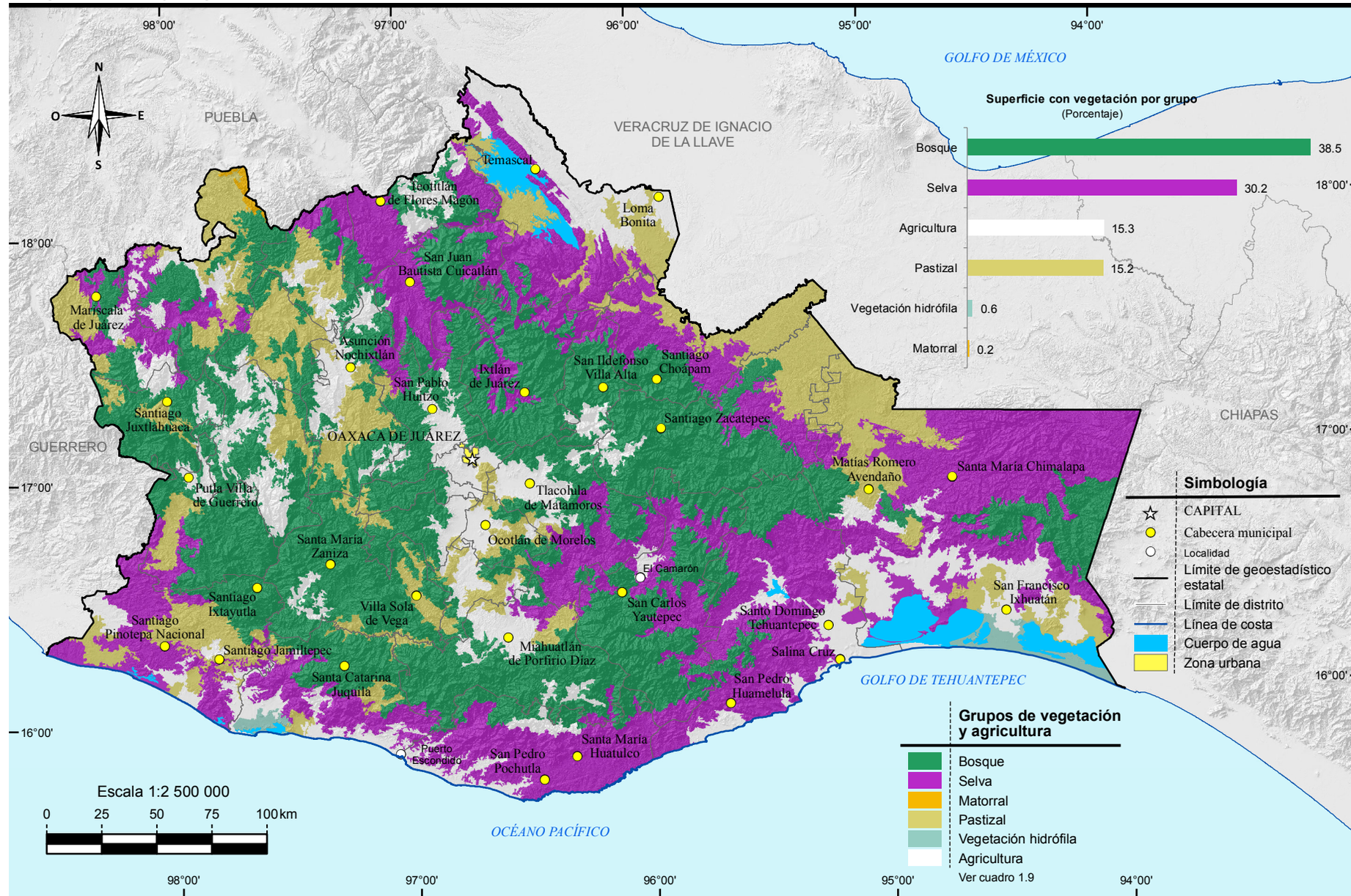


Fuente: INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Vectorial Edafológico Escala 1:250 000, Serie II.

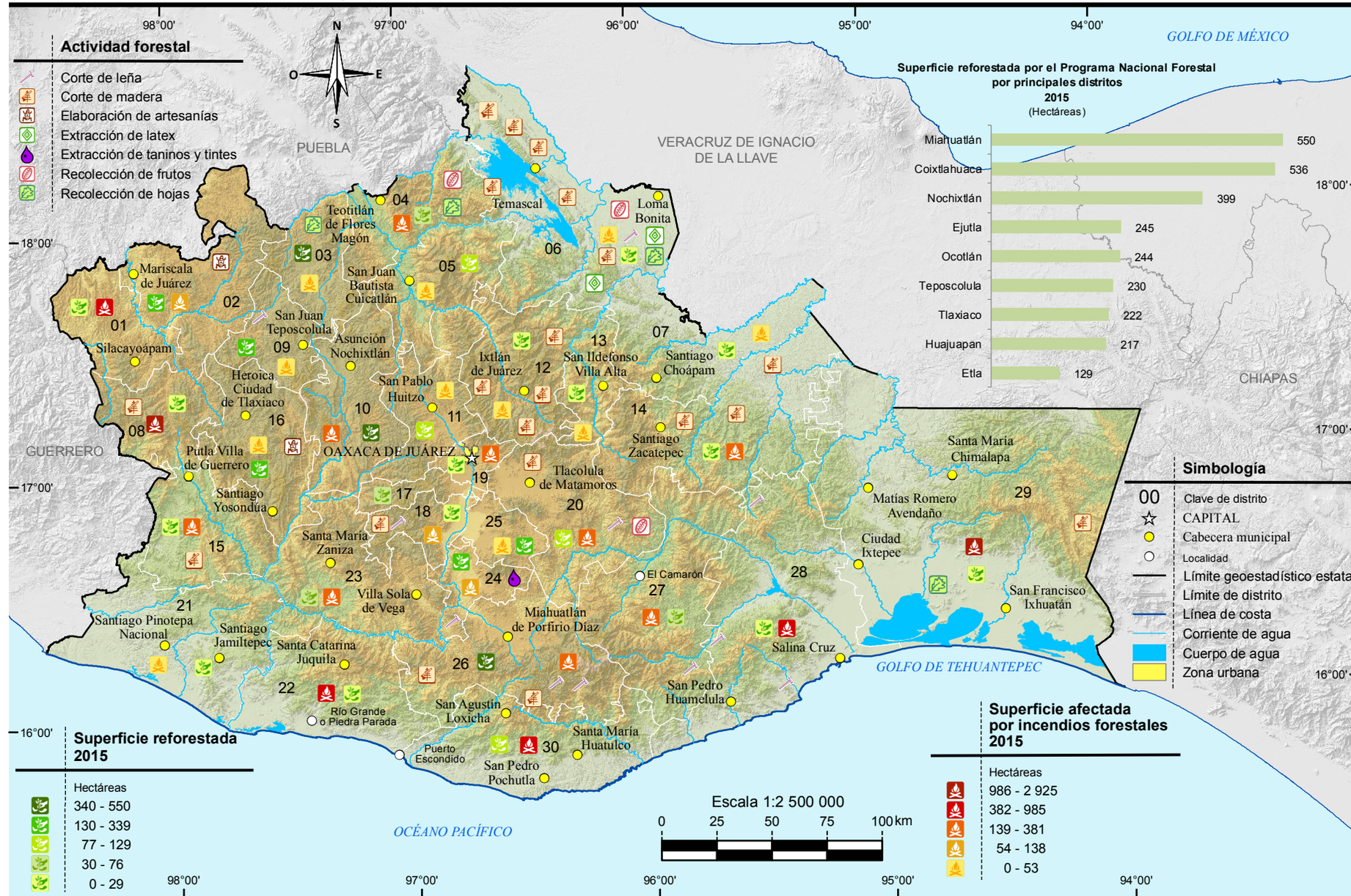
INEGI. Anuario estadístico y geográfico de Oaxaca 2016.

Vegetación y agricultura

Mapa 13

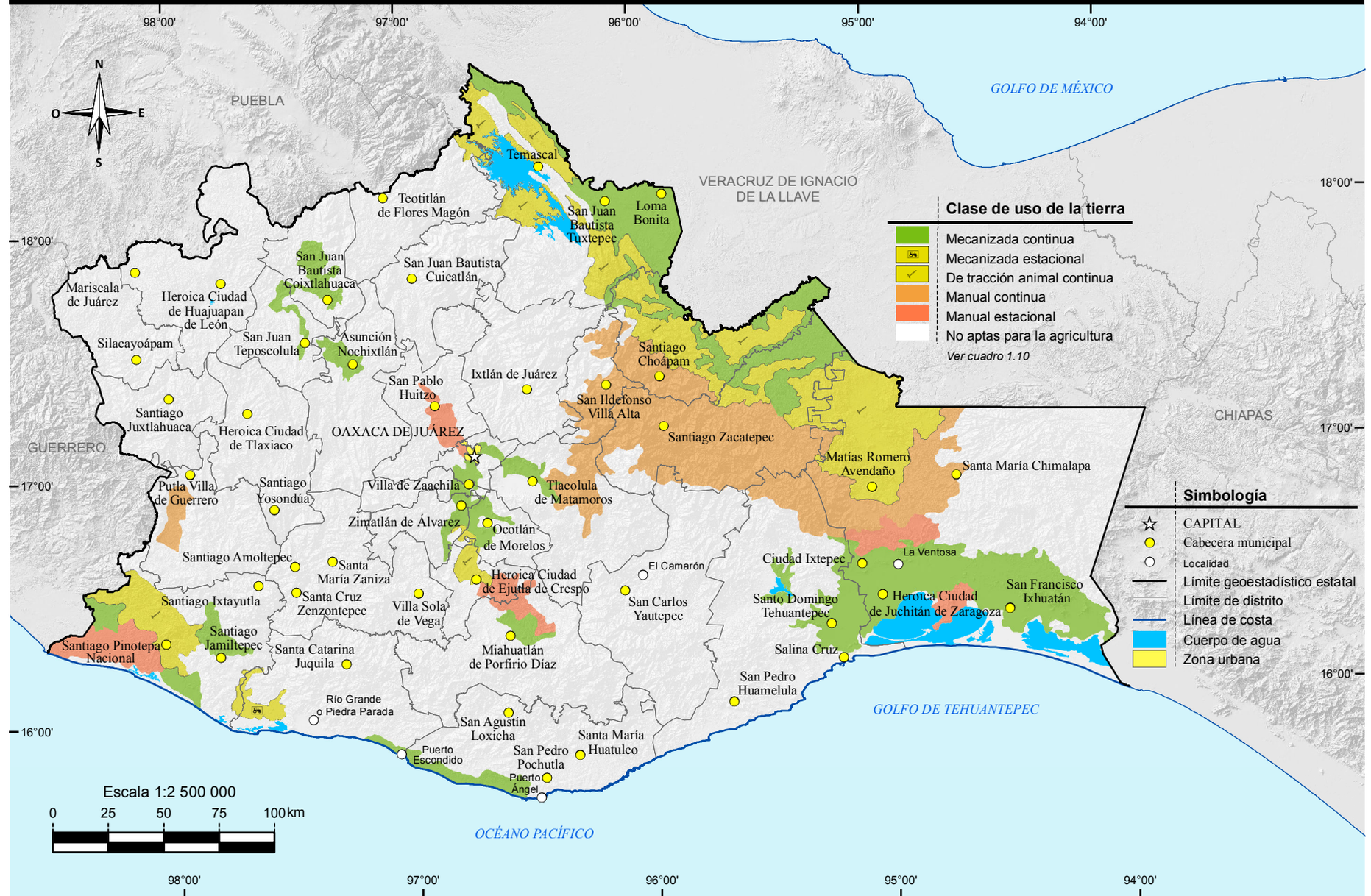


Reforestación, incendios y actividades forestales



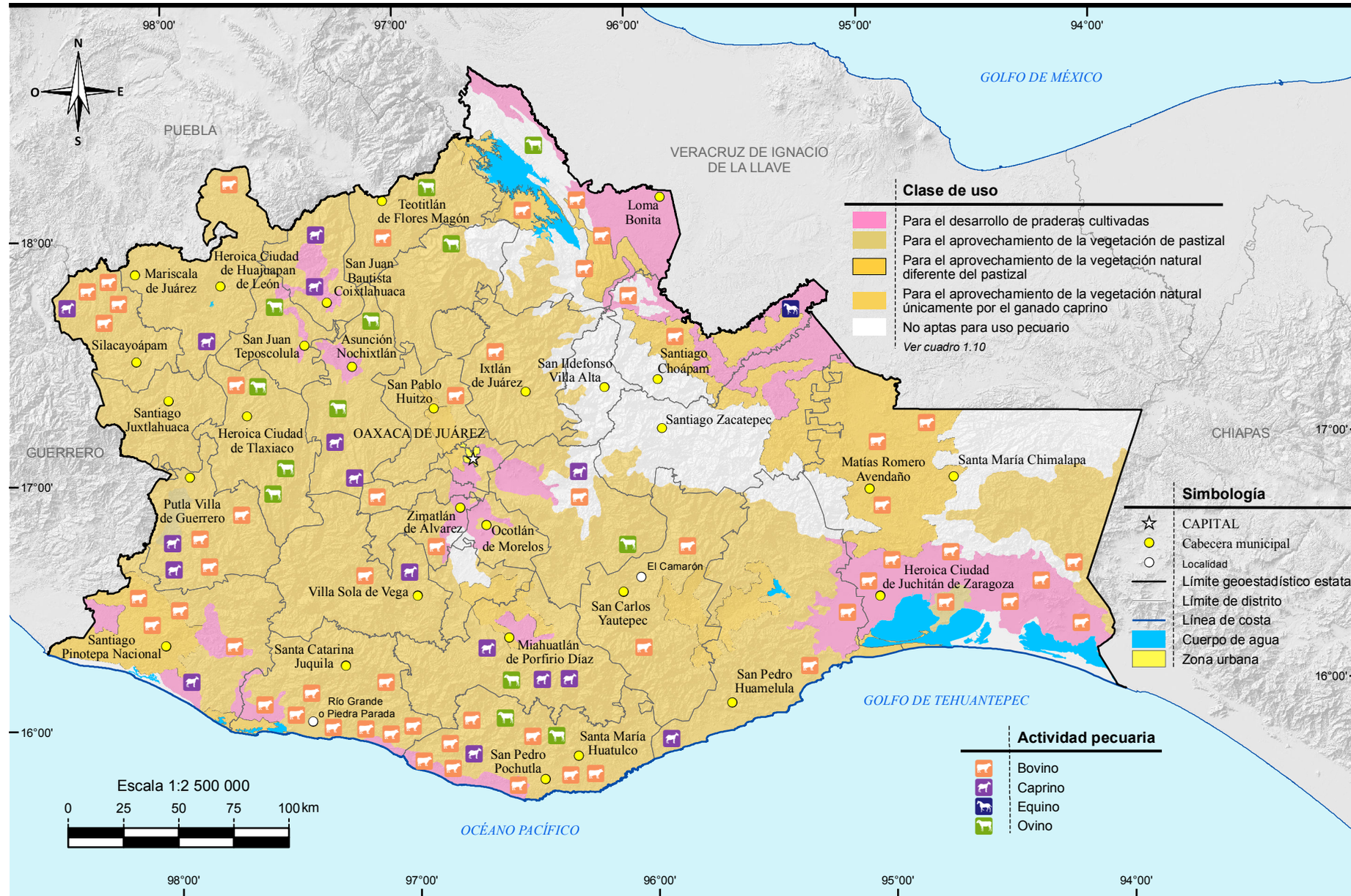
Uso potencial agrícola

Mapa 15



Fuente: INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta de Uso Potencial, Agricultura Escala 1:1 000 000, serie 1.

Uso potencial pecuario



Fuente: INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta de Uso Potencial, Ganadería Escala 1:1 000 000, serie I. INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación Escala 1:250 000, serie V.

Sitios Ramsar

Mapa 17



Fuente: CONANP. Humedales de México. <http://ramsar.conanp.gob.mx/lsr.php> (01 de julio de 2016).