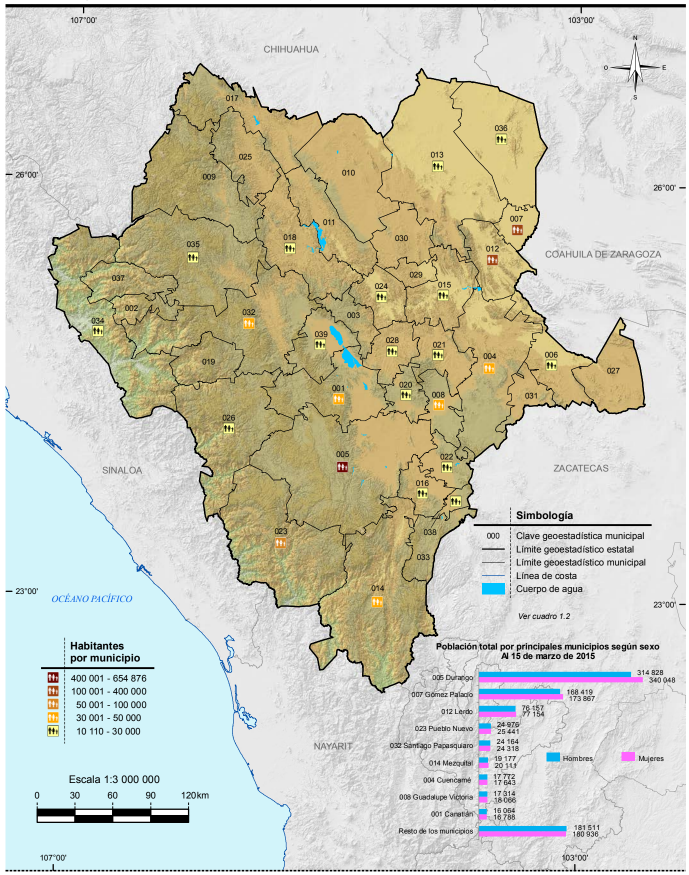
Anuario estadístico y geográfico de Durango 2016

Mapas

División geoestadística municipal y municipios con mayor población

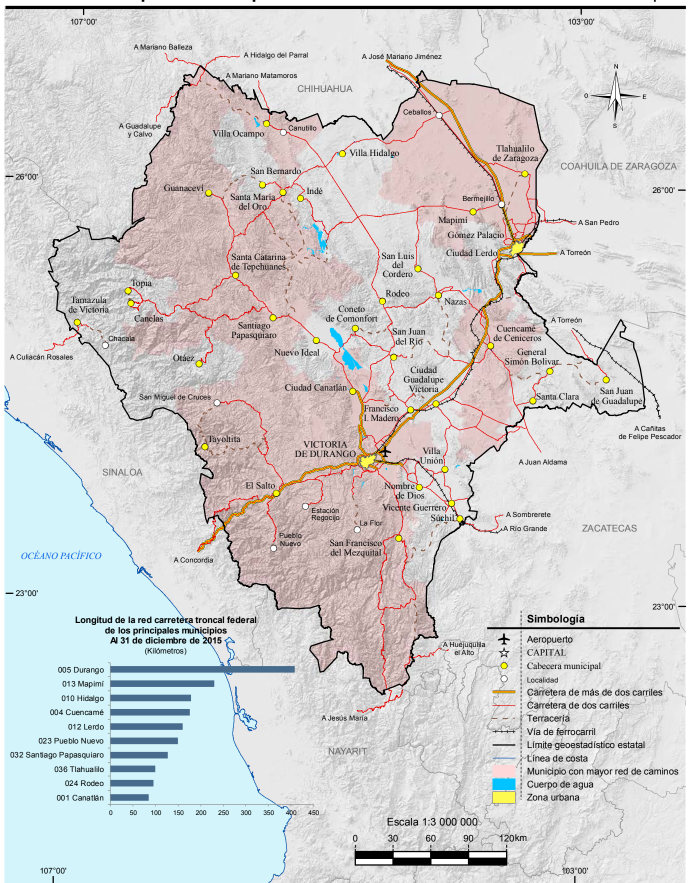
- 1. Infraestructura para el transporte
- 2. Orografía
- 3. Fisiografía
- 4. Sistema de topoformas
- 5. Geología
- 6. Sitios de interés geológico
- 7. Climas
- 8. Distribución de la temperatura
- 9. Distribución de la precipitación
- 10. Regiones, cuencas y subcuencas hidrológicas
- 11. Corrientes y 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

División geoestadística municipal y municipios con mayor población



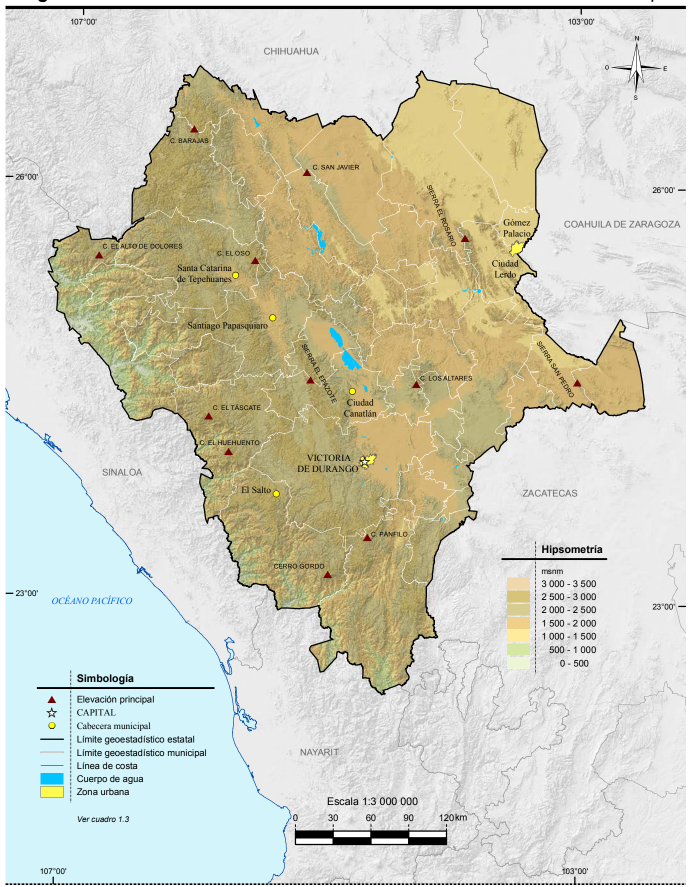
Nota: Las divisiones incorporadas en los mapas contenidos en este anuario corresponden al Marco Geoestadístico del INEGI. Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Nacional 2015, versión 6.5.*

INEGI. Dirección General de Estadísticas Sociodemográficas. Encuesta Intercensal 2015. http://www.inegi.org.mx (9 de Marzo de 2016).



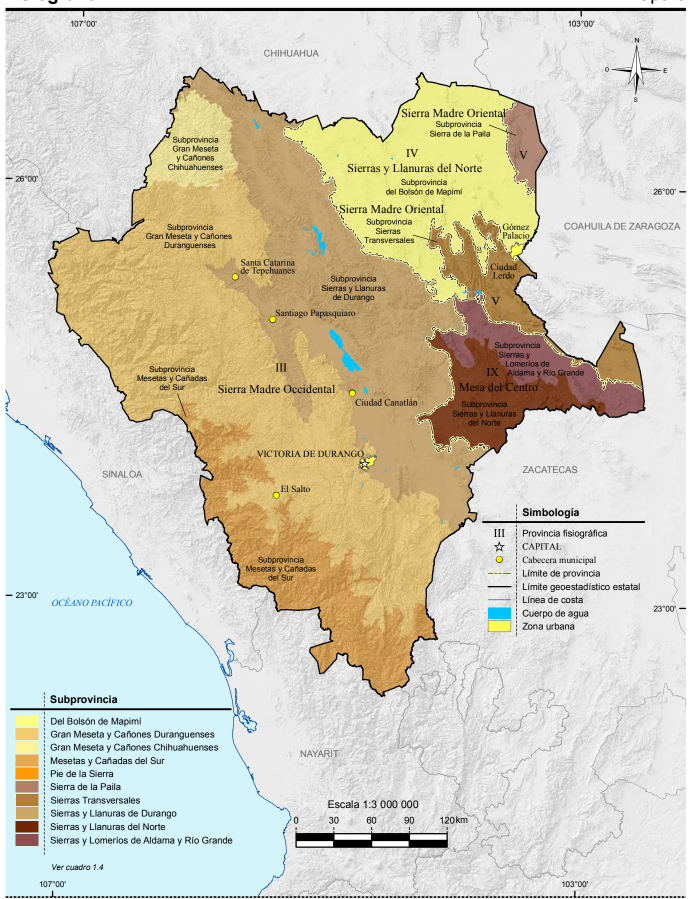
Fuente: INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Información Topográfica Digital, por condensado estatal Escala 1:250 000. Serie IV. Centro SCT Durango. Subdirección de Obras.

Orografía Mapa 2

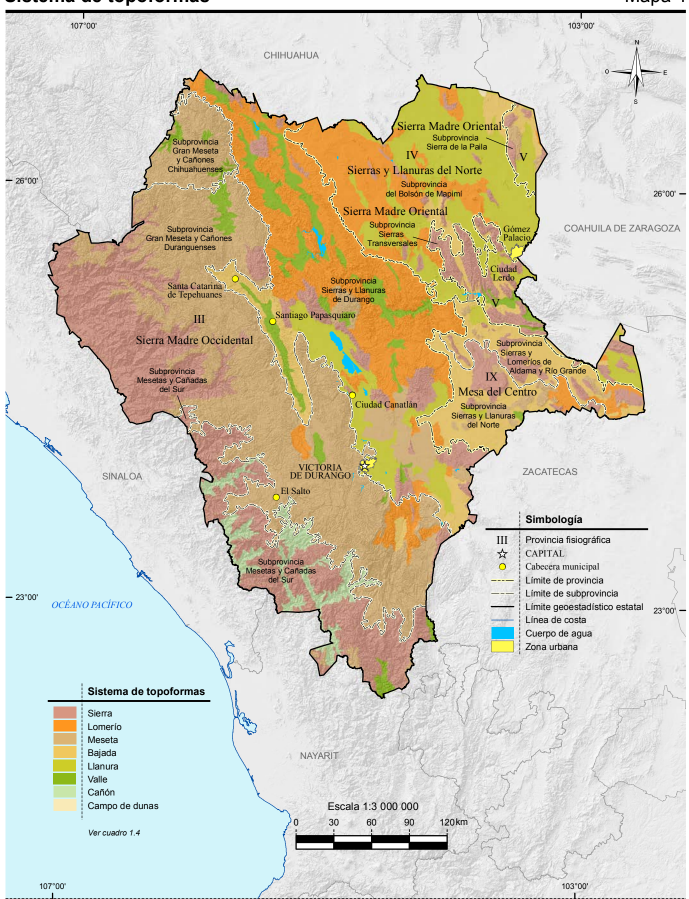


Fuente: INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Información Topográfica Digital, por condensado estatal Escala 1:250 000, serie IV. INEGI. Continuo de Elevaciones Mexicano 3.0 (CEM 3.0). Diciembre 2012.

Fisiografía Mapa 3

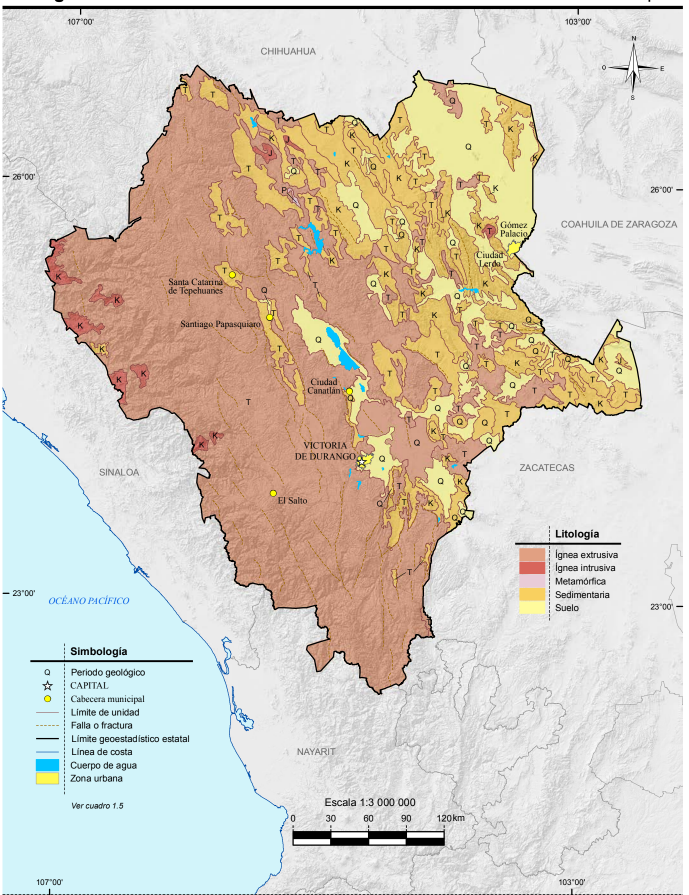


Fuente: INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica Escala 1:1 000 000, serie I.

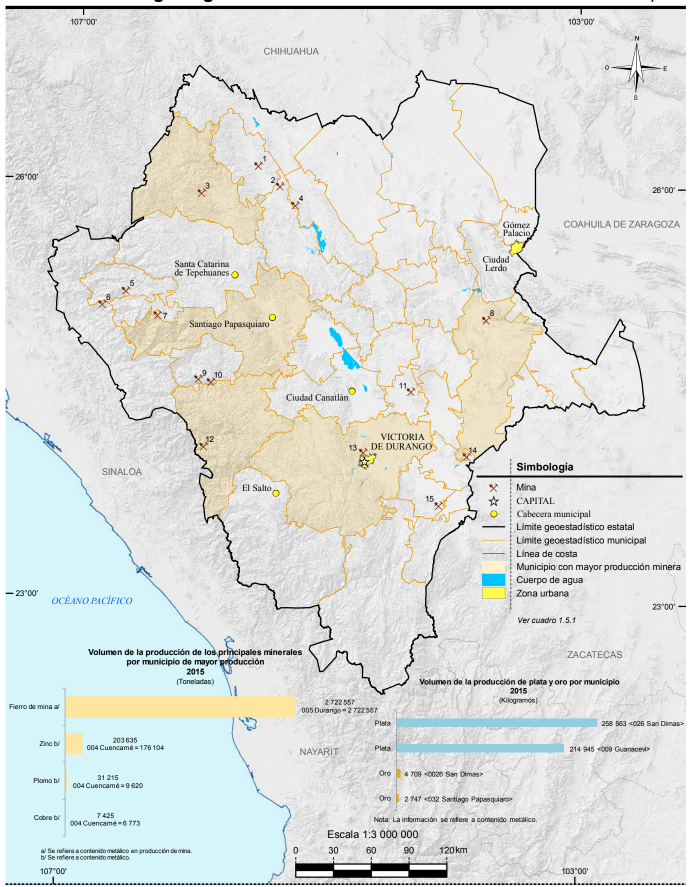


Fuente: INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica Escala 1:1 000 000, serie I.

Geología Mapa 5

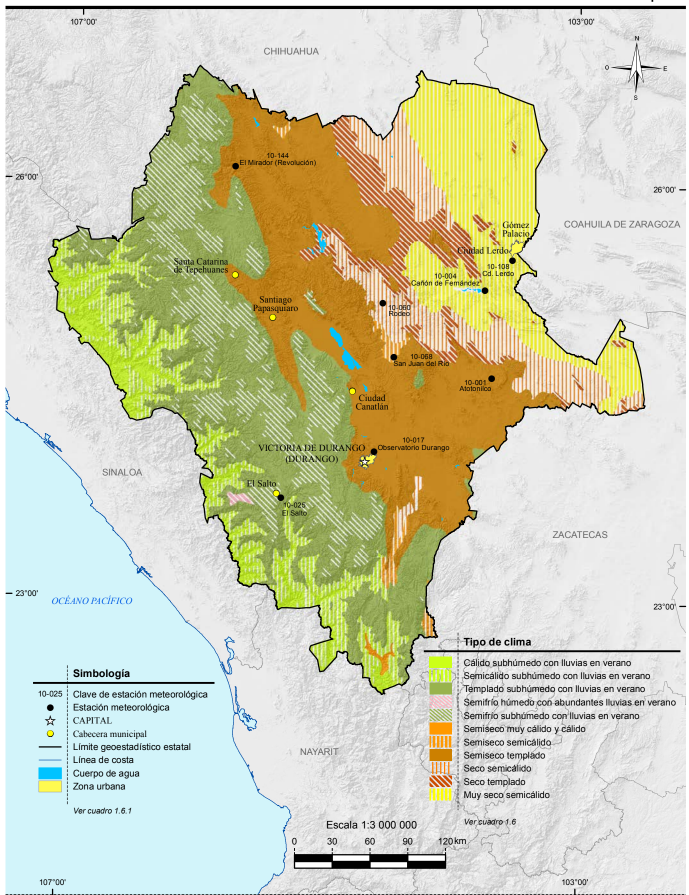


Fuente: INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica Escala 1:1 000 000, serie I.

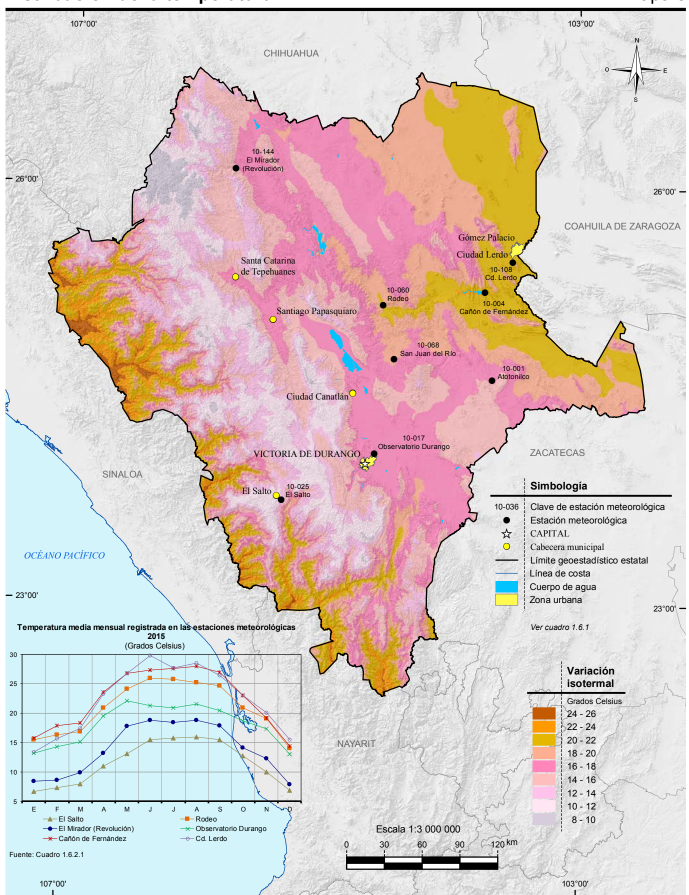


Fuente: Mapa.- INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica Escala 1:1 000 000, serie I. Gráficas.- INEGI. Dirección General de Estadísticas Económicas. Estadísticas de la Industria Minerometalúrgica.

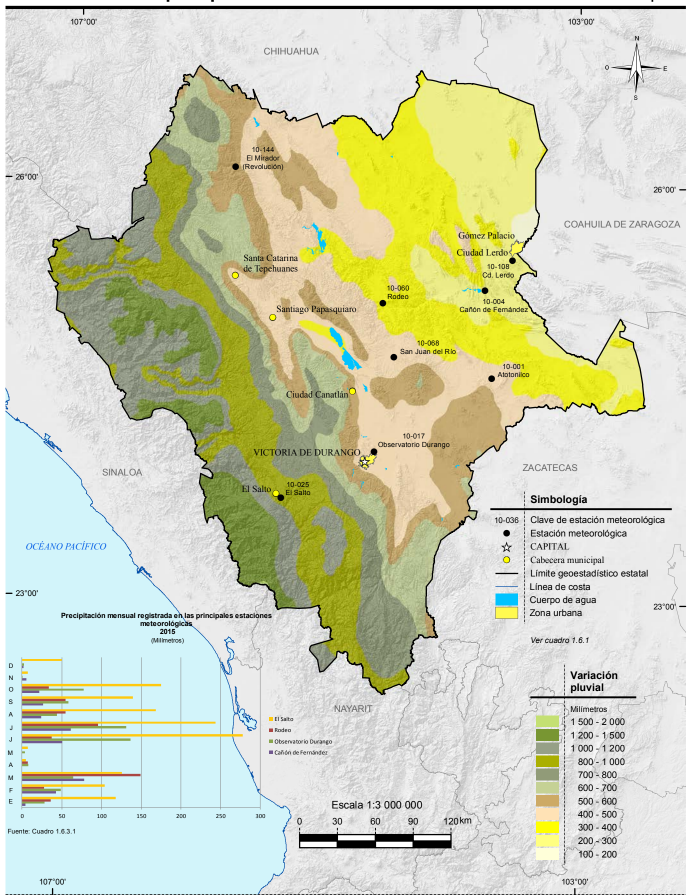
Climas Mapa 7



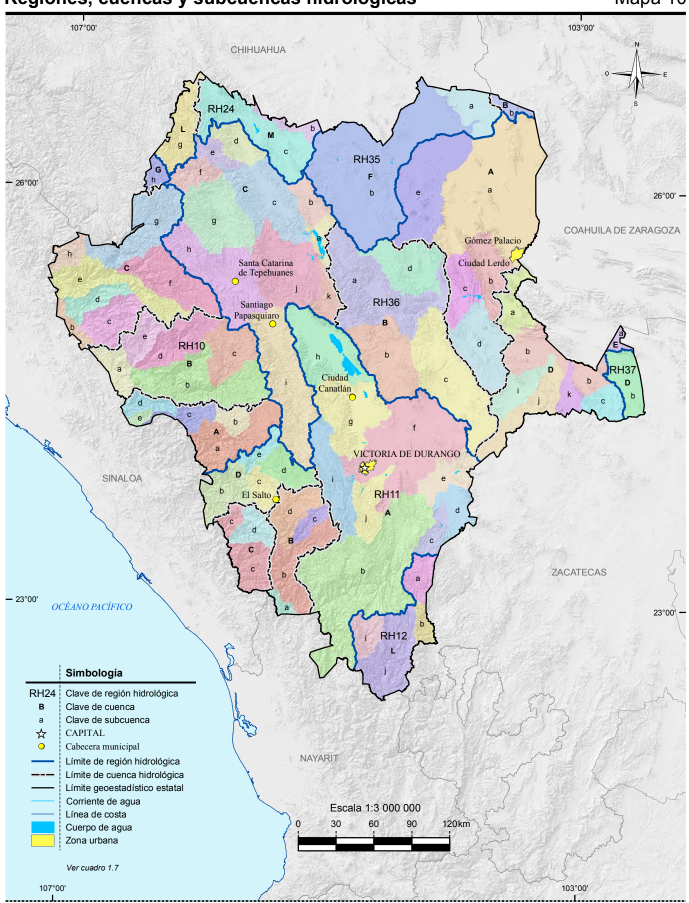
Fuente: INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta de Climas Escala 1:1 000 000, serie I.



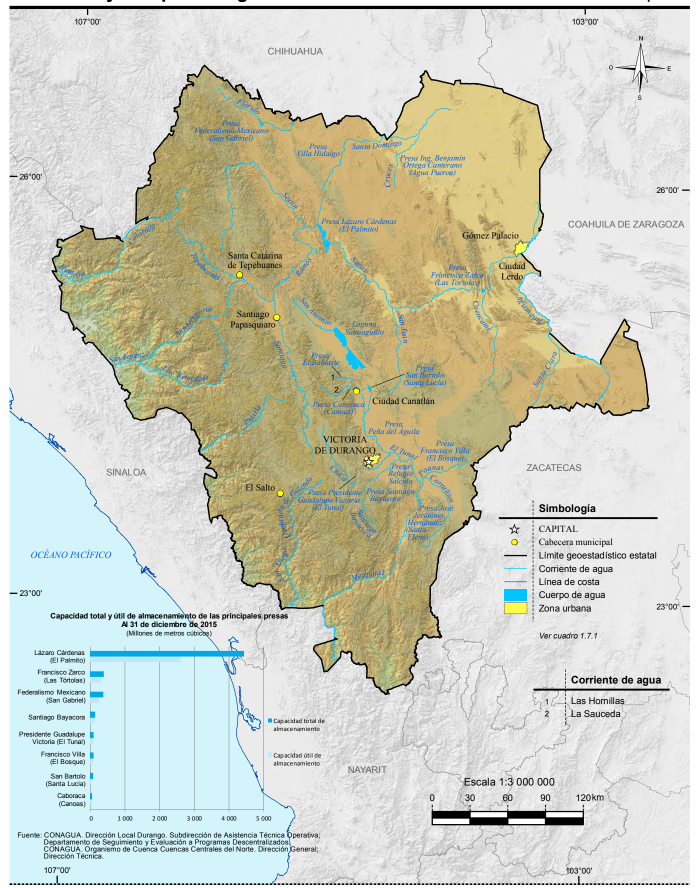
Fuente: INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta de Temperaturas Medias Anuales Escala 1:1 000 000, serie I.



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

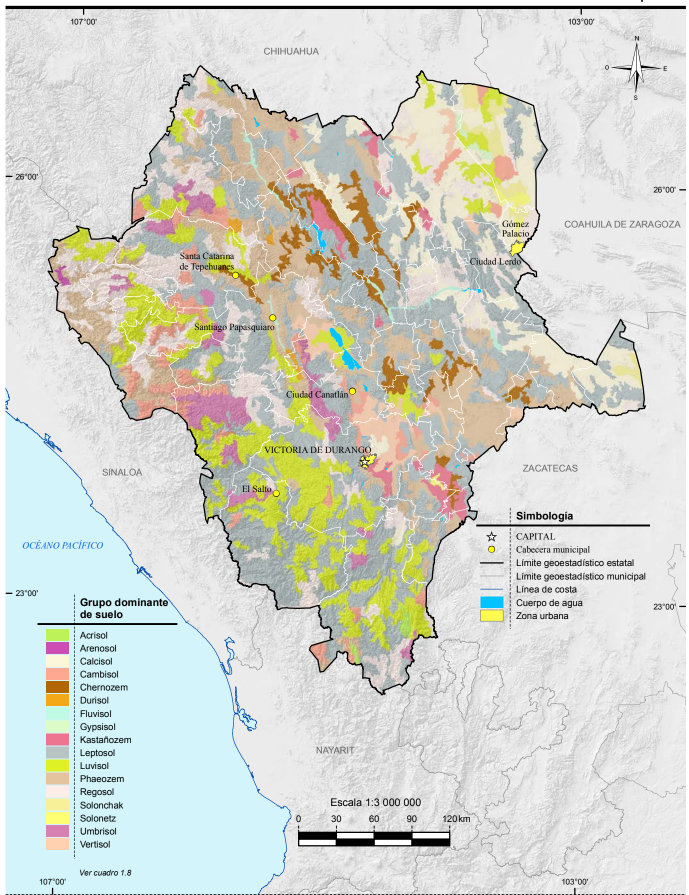


Fuente: INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Hidrológica de Aguas Superficiales Escala 1:250 000, serie I.

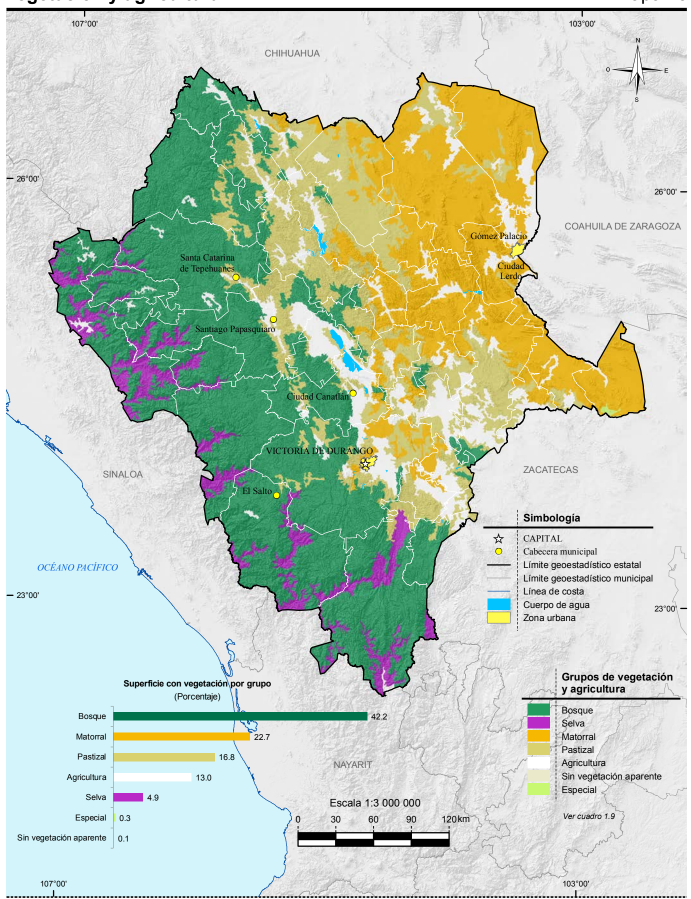


Fuente: INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Información Topográfica Digital, por condensado estatal Escala 1:250 000, serie IV. INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México Escala 1:250 000.

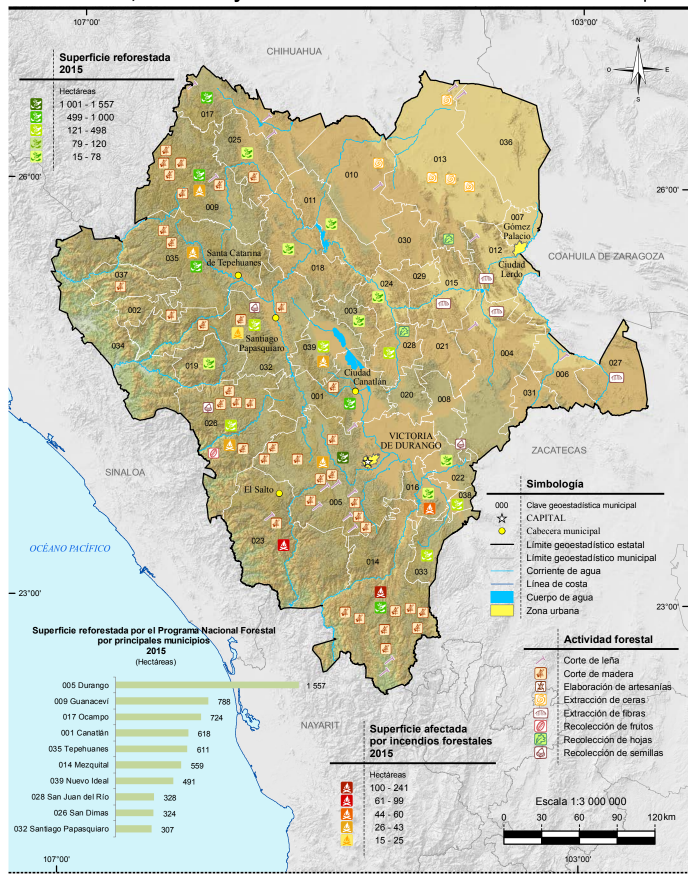
Suelos dominantes Mapa 12



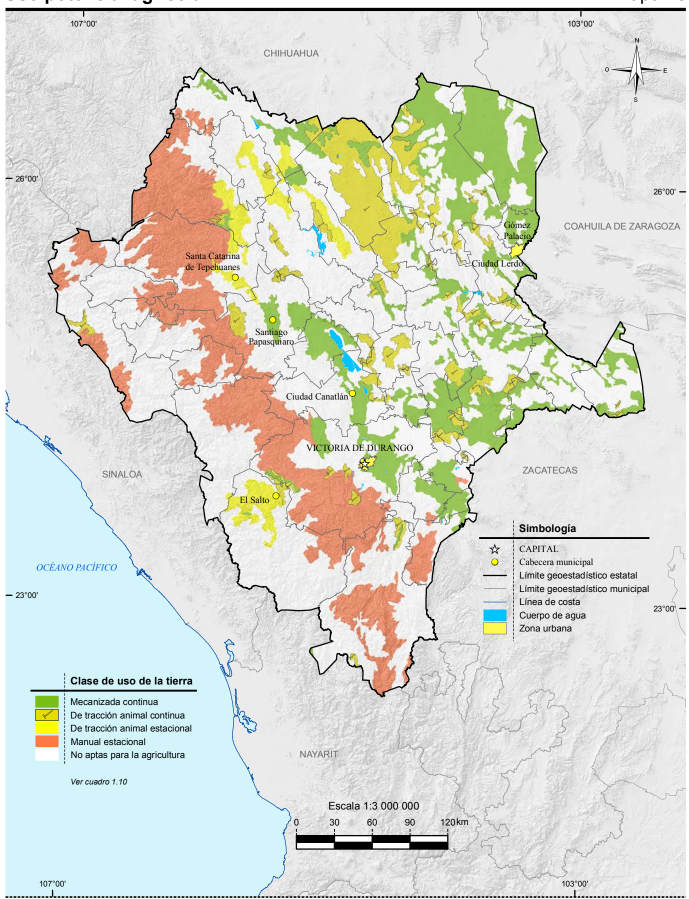
Fuente: INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Vectorial Edafológico Escala 1:250 000, serie II.



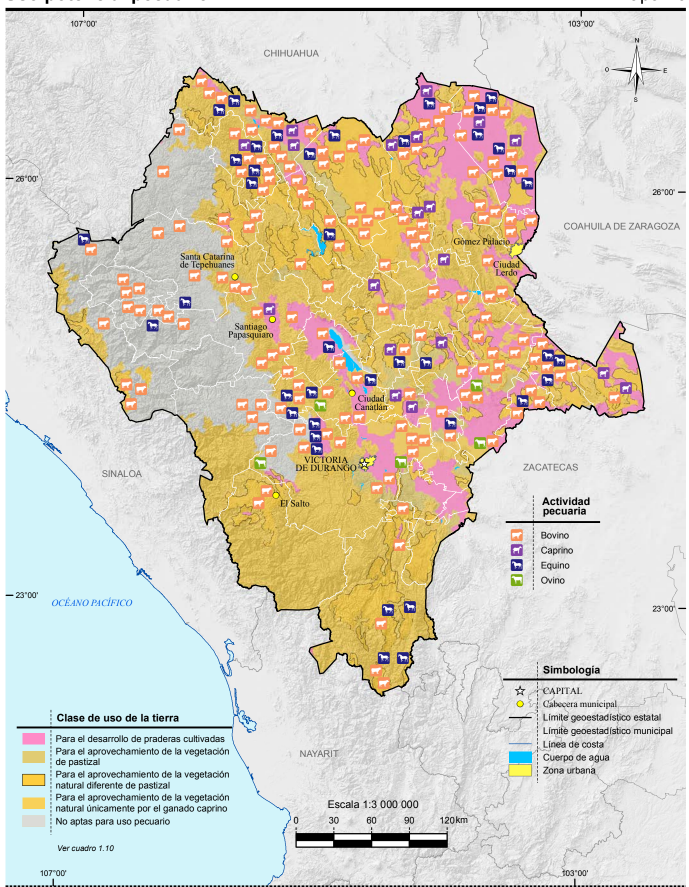
Fuente: INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación Escala 1:250 000, serie V.



Nota: En el mapa no se representa la localización precisa de la reforestación y de los siniestros. Los datos son acumulativos. Fuente: INEGI. *Conjunto de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación Escala 1:250 000, serie V.*CONAFOR, Gerencia Estatal Durango.

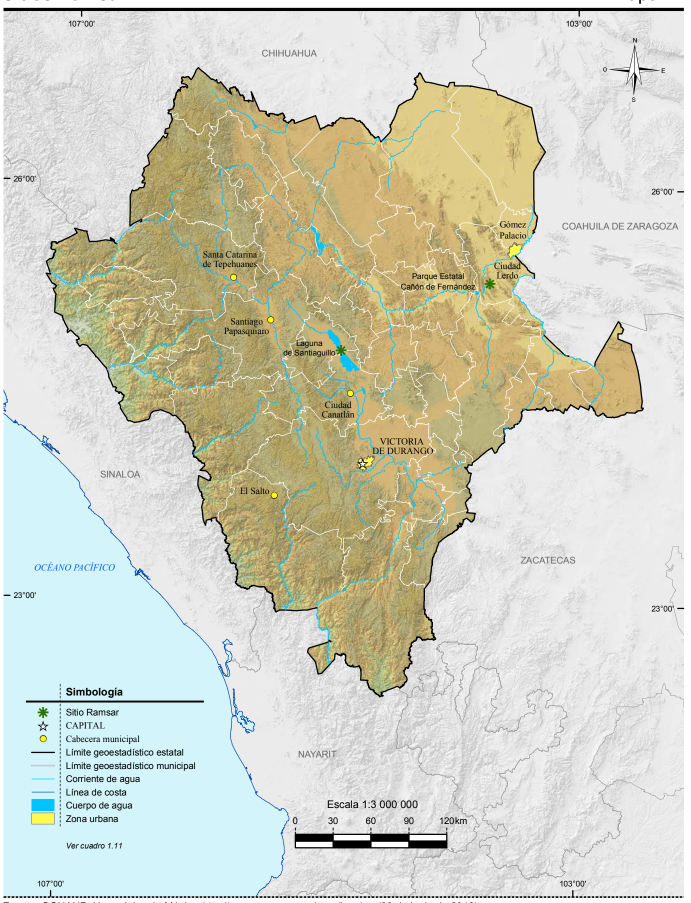


Fuente: INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta de Uso Potencial, Agricultura Escala 1:1 000 000, serie I.



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. (30 de junio de 2016).