



ESCENARIOS CLIMÁTICOS DEL ESTADO DE PUEBLA

MODELOS: GFDL CM3 y HADGEM2

RCP's 4.5 y 8.5 Horizonte lejano: 2075-2099

PRODUCTO DE SERVICIO SOCIAL

Este trabajo tiene como propósito observar cómo serían los escenarios de temperatura y precipitación mensual en el estado de Puebla utilizando los modelos de circulación general (MCG) GFDL CM3 y HADGEM2 con las trayectorias de concentración representativas (RCP por sus siglas en inglés), 4.5 y 8.5 para finales del siglo XXI.

Mary Carmen Flores Gatica en colaboración con Dr. Ana Cecilia Conde e Ing. Juan Pablo Báez Vásquez.

Índice

- Introducción 1
- Precipitación 2
- Temperatura máxima 14
- Temperatura media 26
- Temperatura mínima 38
- Referencias 50

Introducción

[Índice](#)

Para obtener un escenario climático se requiere una climatología de referencia (CR), un Modelo de Circulación General (MCG) y Trayectorias de Concentración Representativas (RCP por sus siglas en inglés). Una CR describe el comportamiento promedio de la temperatura y precipitación de un lugar por un periodo de tiempo mínimo de treinta años. Para este trabajo se utilizó el periodo 1950-2000 obtenido de la plataforma WorldClim; la cual es una base de datos meteorológicos y climáticos globales de alta resolución espacial (WorldClim,s. f.). Los MCG son expresiones matemáticas que combinan la interacción entre el océano y atmósfera tomando en cuenta diferentes aspectos, por ejemplo, el modelo GFDL CM3 toma en cuenta las interacciones entre las partículas suspendidas en la atmósfera y nubes, composición del aerosol, distribución del tamaño y la velocidad de la corriente ascendente. El modelo HADGEM2 incluye vegetación dinámica, biología oceánica, química atmosférica y mucho más. Las RCP, describen trayectorias durante el siglo XXI de las emisiones y las concentraciones atmosféricas de gases de efecto invernadero, las emisiones de contaminantes atmosféricos y el uso del suelo; que se traducen a la cantidad de radiación solar que recibiríamos en la superficie de la Tierra por metro cuadrado, entonces el RCP 4.5 sería equivalente a 4.5 W/m^2 y el RCP 8.5 a 8.5 W/m^2 . La metodología utilizada se puede consultar en [Tesis Digital](#) de la tesis de maestría del M. en C. Yusif Salib Nava Assad.

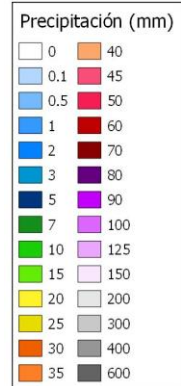
Este trabajo muestra los escenarios climáticos de temperatura y precipitación mensual en el estado de Puebla utilizando los MCG, GFDL CM3 y HADGEM2 con los RCP 4.5 y 8.5 para finales del siglo XXI.

Finalmente, es importante mencionar que estos escenarios no son pronósticos climáticos, ya que cada escenario es una alternativa de cómo se puede comportar el clima futuro (Fernández Eguiarte et al., 2015) y que para realizar un análisis climatológico se recomienda usar siempre más de un MCG, más de un horizonte y más de un forzamiento debido a la incertidumbre derivada de las problemáticas al simular condiciones de la atmósfera-océano así como las condiciones socioeconómicas futuras (Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático,2017).

Precipitación

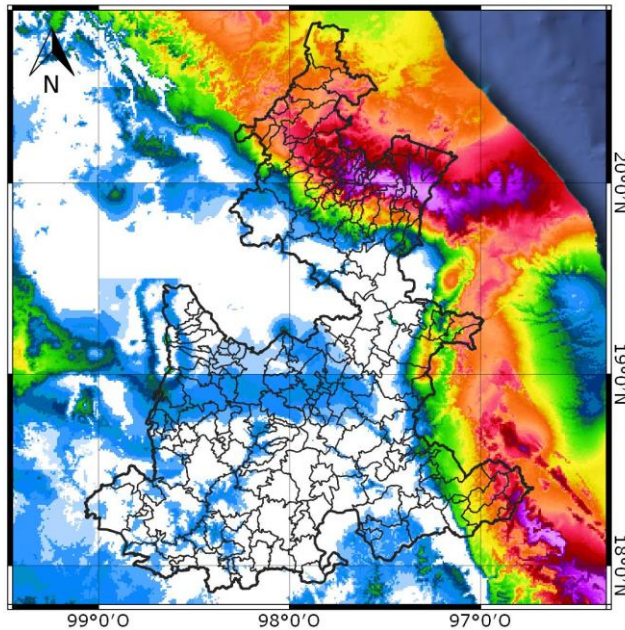
Proyección total de precipitación

Mes: Enero
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



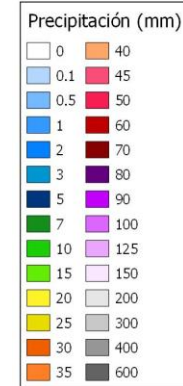
0 50 100 km

Escala 1:1500000



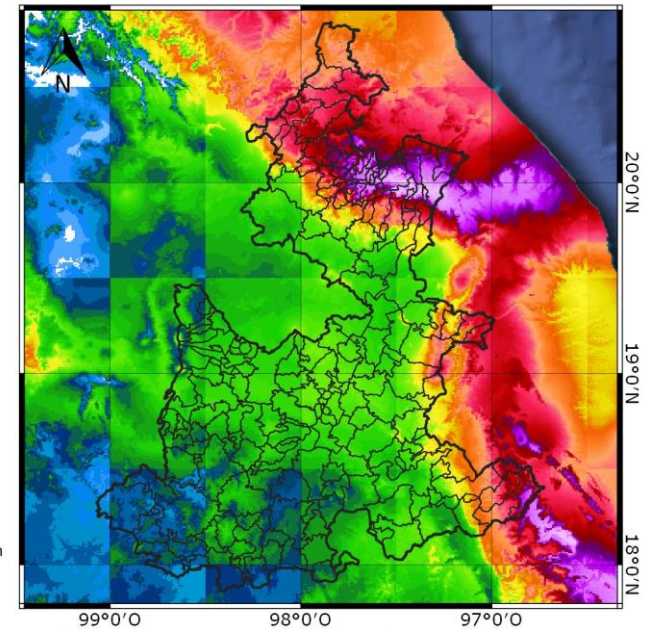
Proyección total de precipitación

Mes: Enero
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



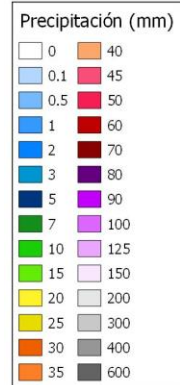
0 50 100 km

Escala 1:1500000



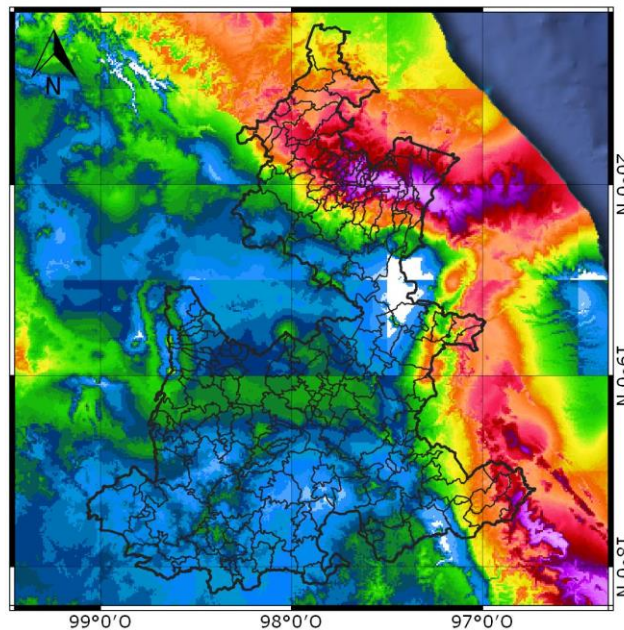
Proyección total de precipitación

Mes: Enero
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



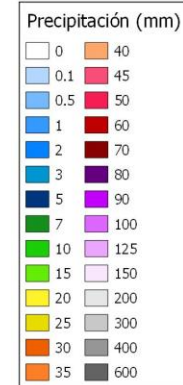
0 50 100 km

Escala 1:1500000



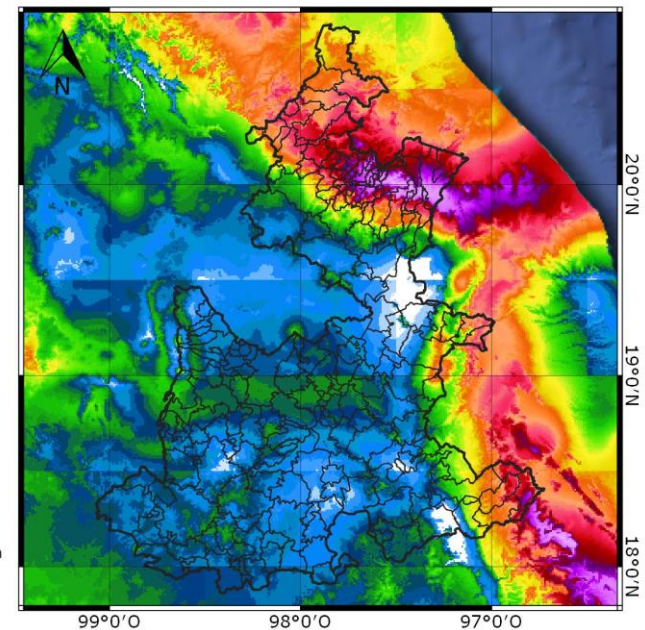
Proyección total de precipitación

Mes: Enero
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



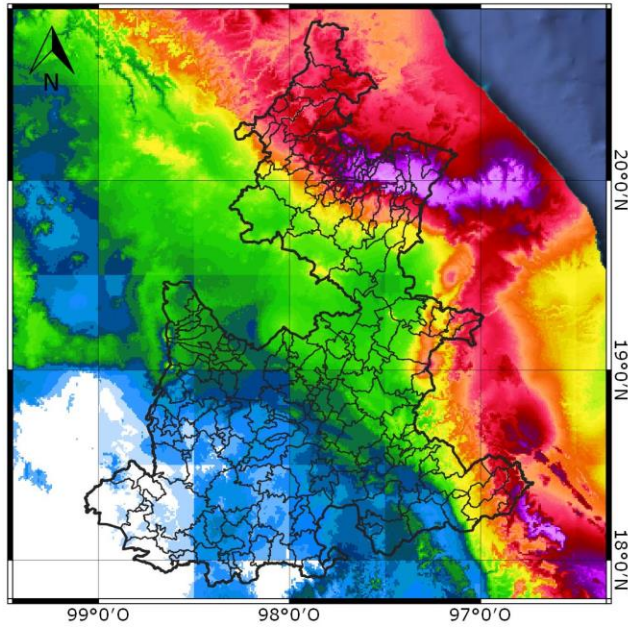
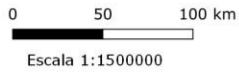
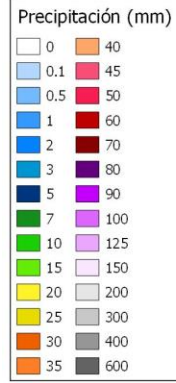
0 50 100 km

Escala 1:1500000



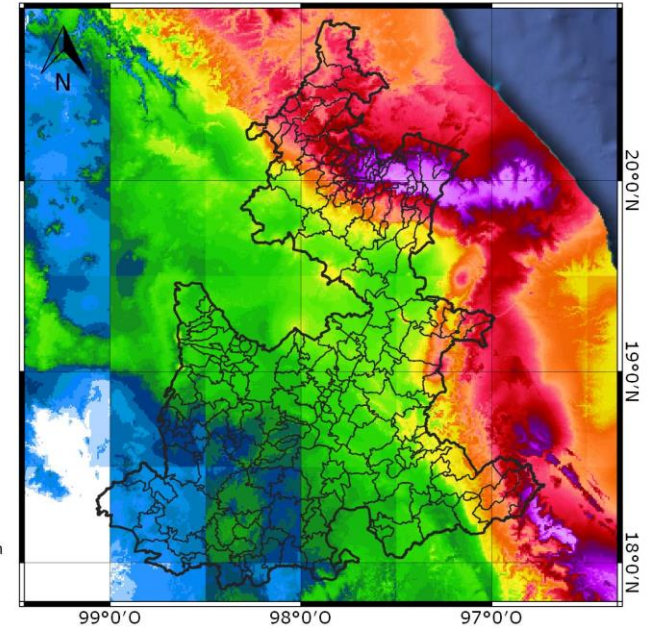
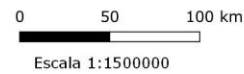
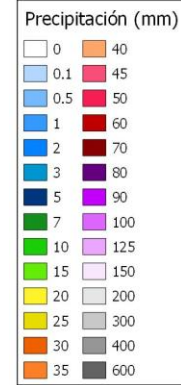
Proyección total de precipitación

Mes: Febrero
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



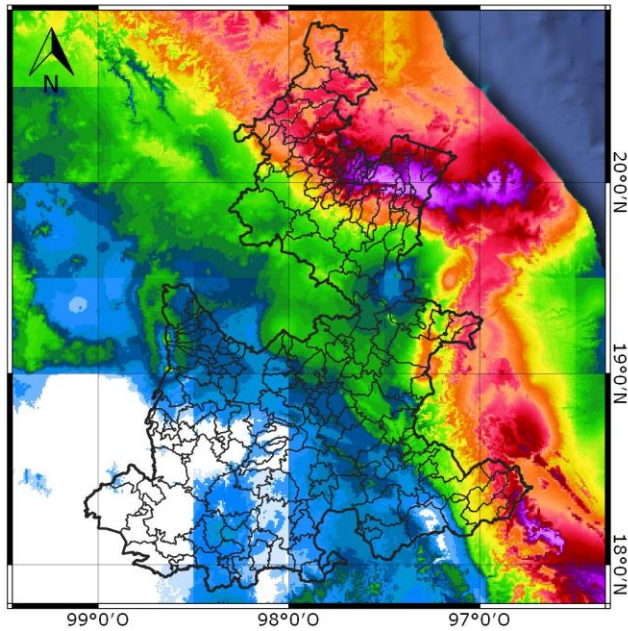
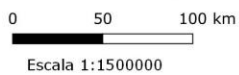
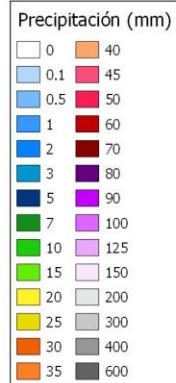
Proyección total de precipitación

Mes: Febrero
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



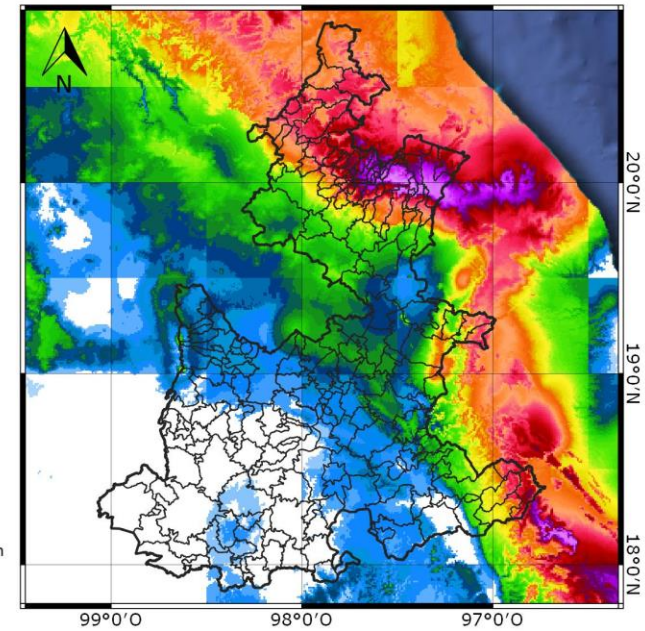
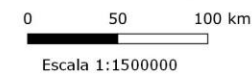
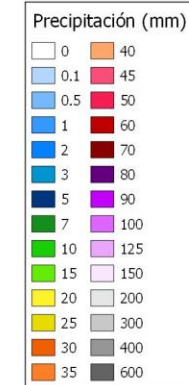
Proyección total de precipitación

Mes: Febrero
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



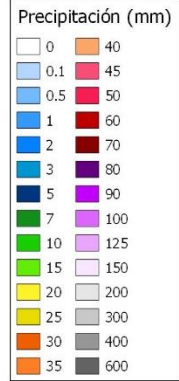
Proyección total de precipitación

Mes: Febrero
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



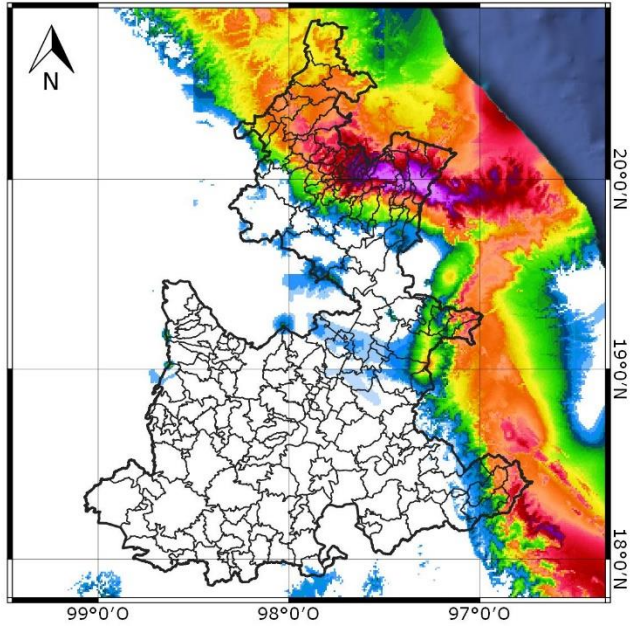
Proyección total de precipitación

Mes: Marzo
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



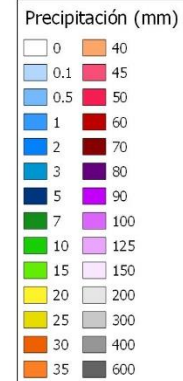
0 50 100 km

Escala 1:1500000



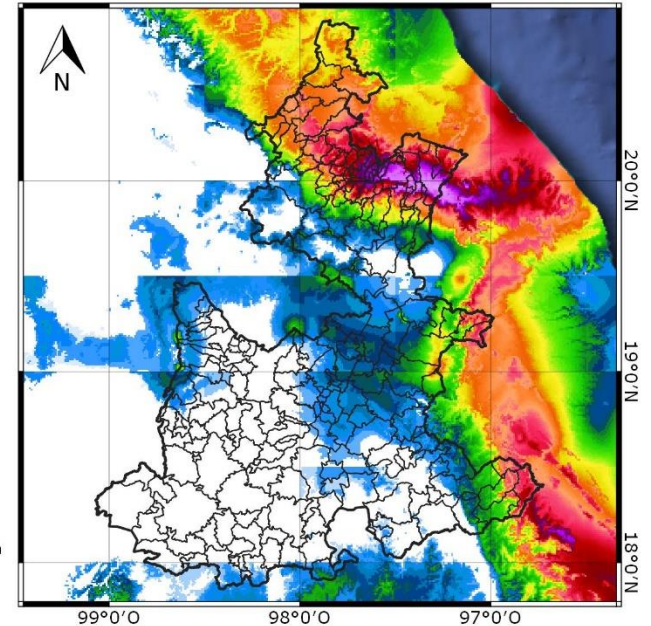
Proyección total de precipitación

Mes: Marzo
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



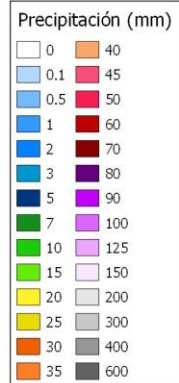
0 50 100 km

Escala 1:1500000



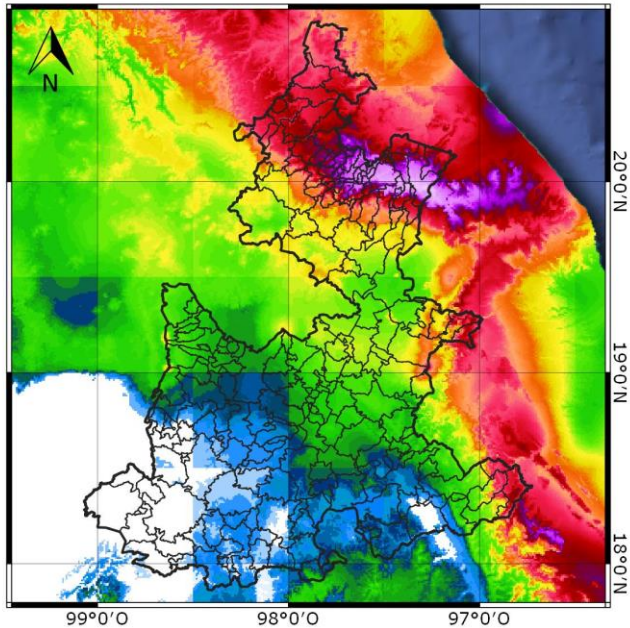
Proyección total de precipitación

Mes: Marzo
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



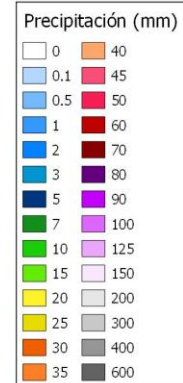
0 50 100 km

Escala 1:1500000



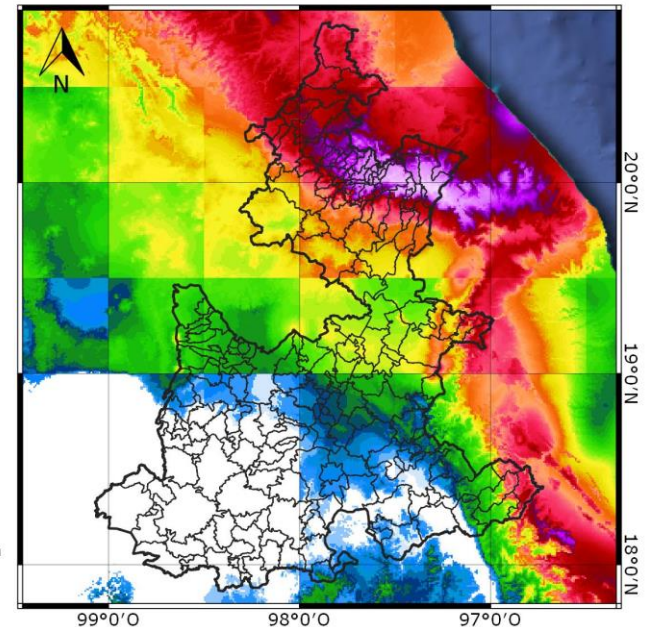
Proyección total de precipitación

Mes: Marzo
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



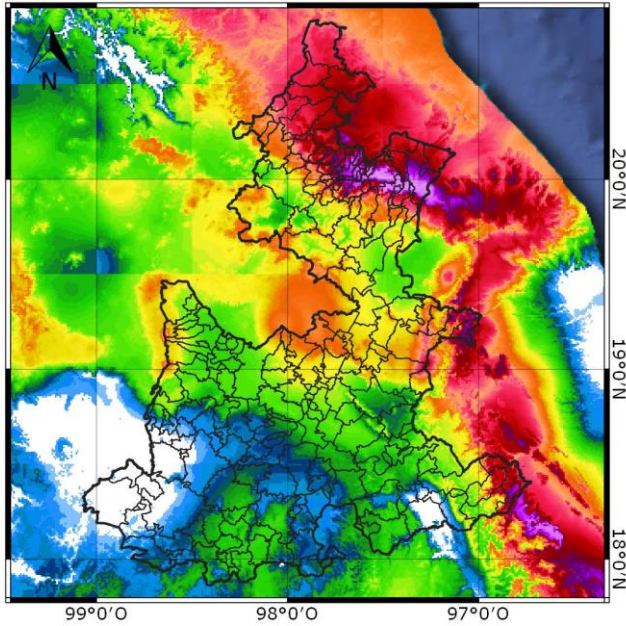
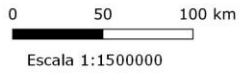
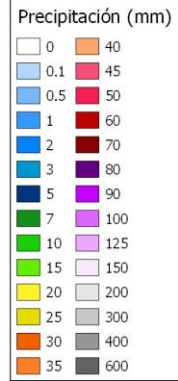
0 50 100 km

Escala 1:1500000



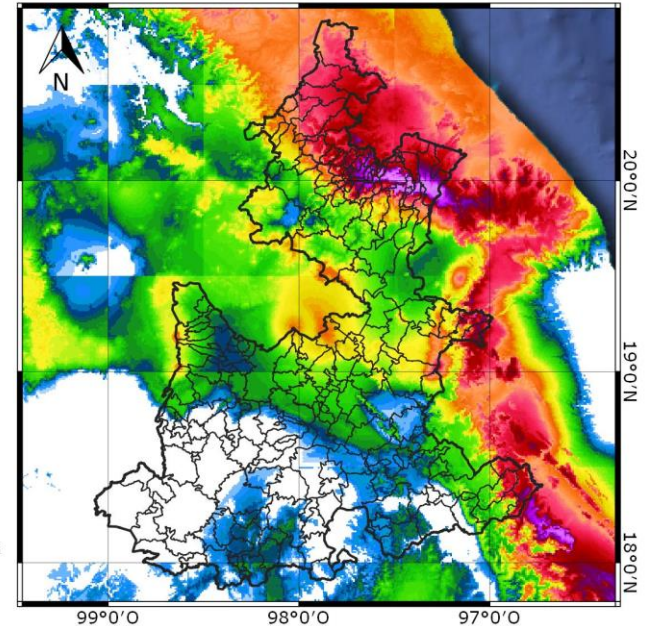
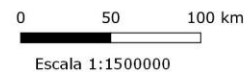
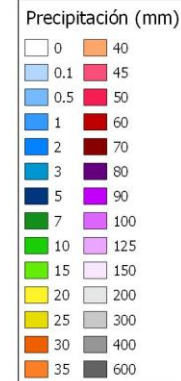
Proyección total de precipitación

Mes: Abril
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



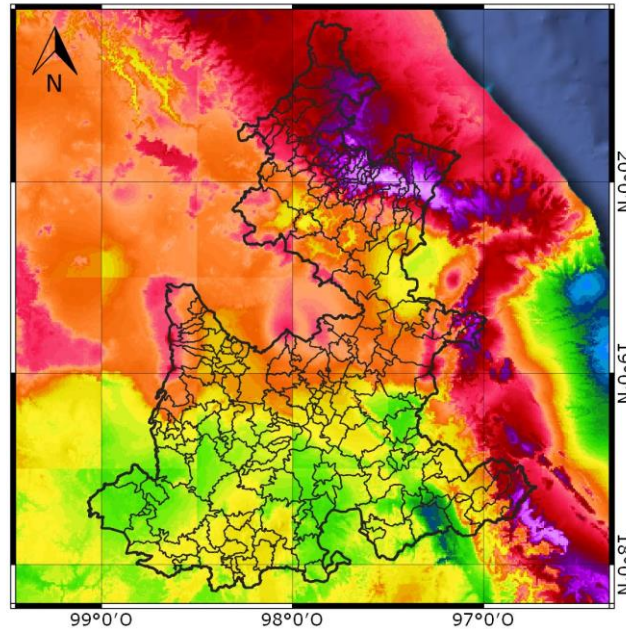
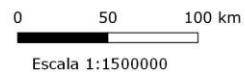
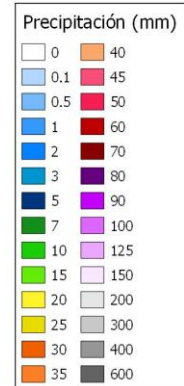
Proyección total de precipitación

Mes: Abril
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



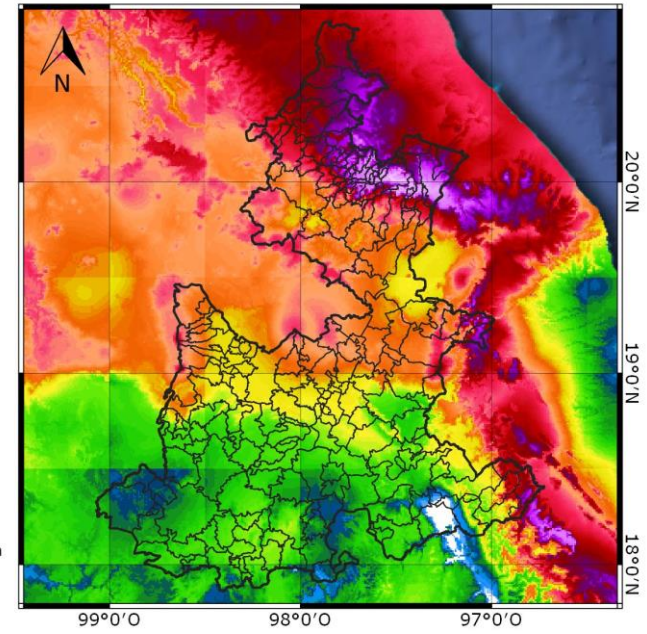
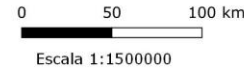
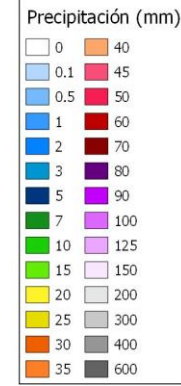
Proyección total de precipitación

Mes: Abril
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



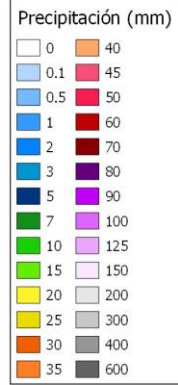
Proyección total de precipitación

Mes: Abril
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



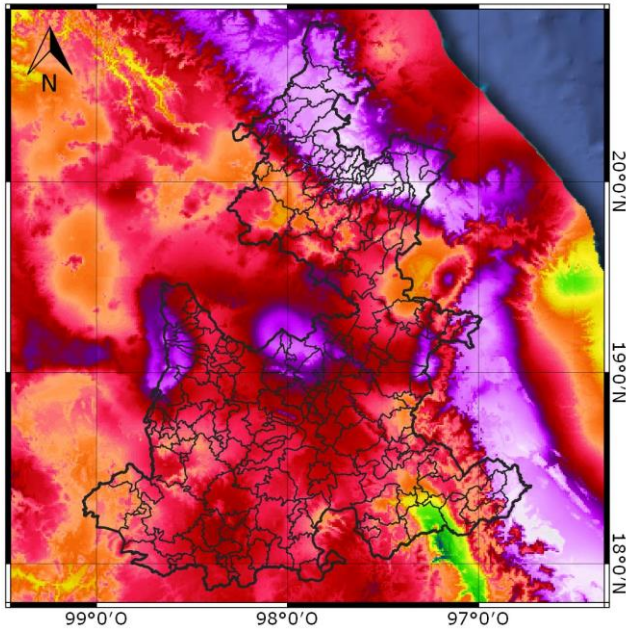
Proyección total de precipitación

Mes: Mayo
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



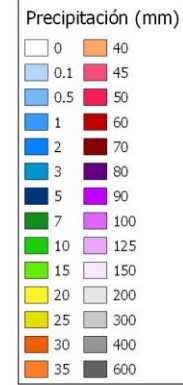
0 50 100 km

Escala 1:1500000



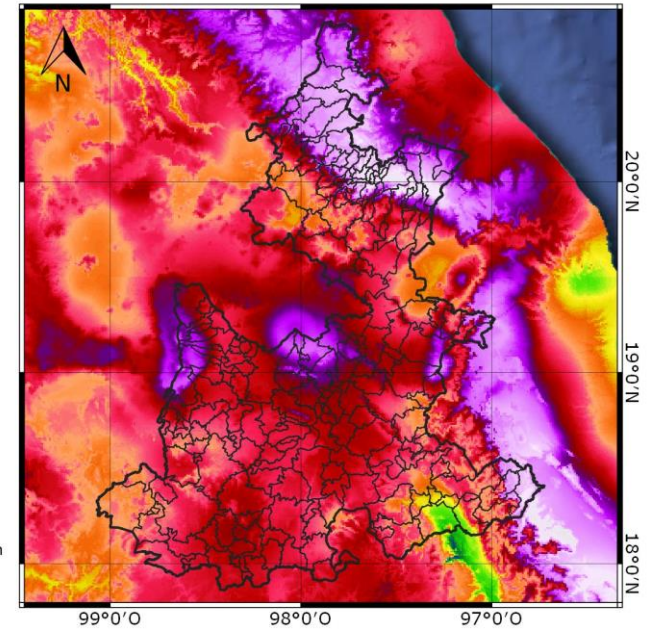
Proyección total de precipitación

Mes: Mayo
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



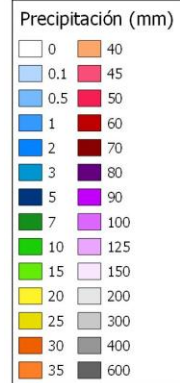
0 50 100 km

Escala 1:1500000



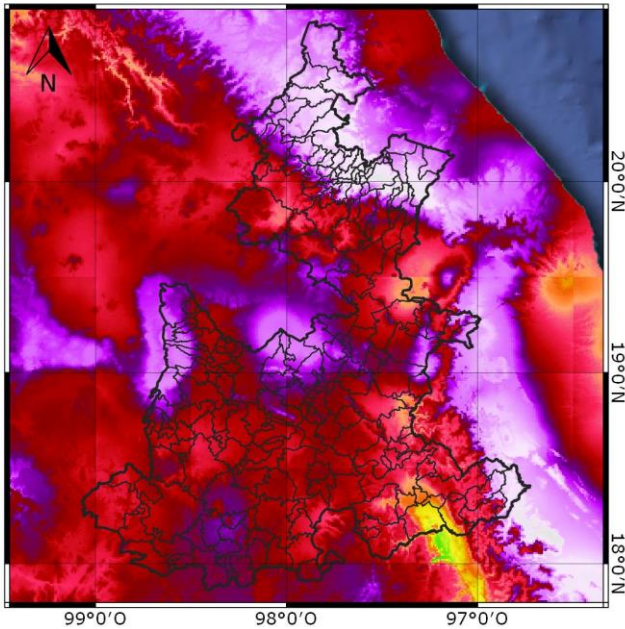
Proyección total de precipitación

Mes: Mayo
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



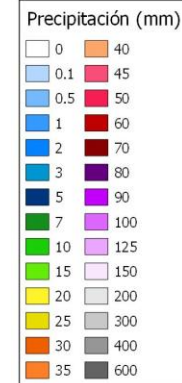
0 50 100 km

Escala 1:1500000



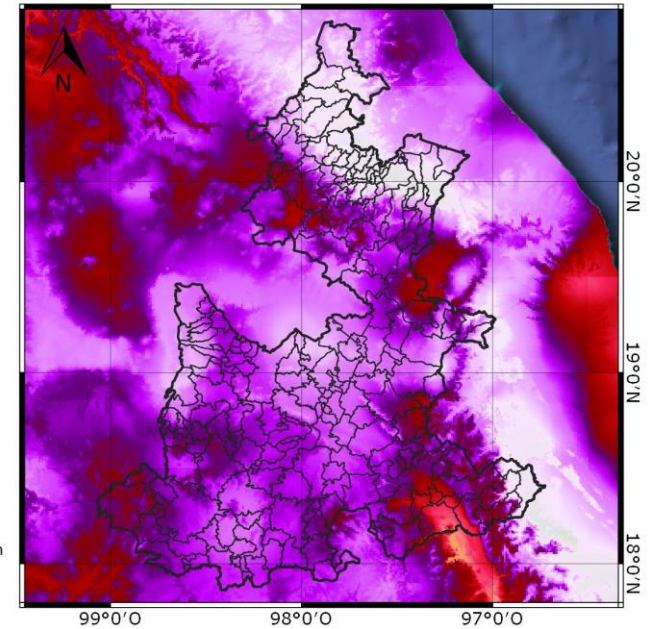
Proyección total de precipitación

Mes: Mayo
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



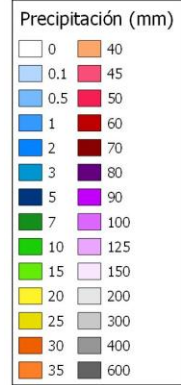
0 50 100 km

Escala 1:1500000



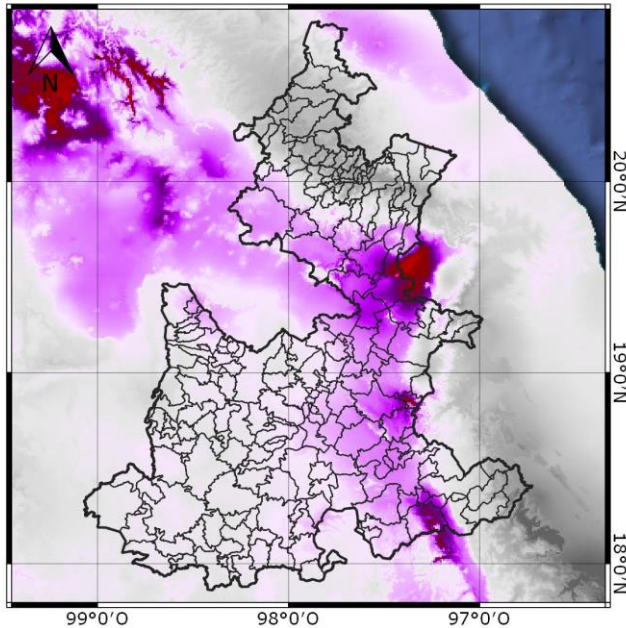
Proyección total de precipitación

Mes: Junio
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



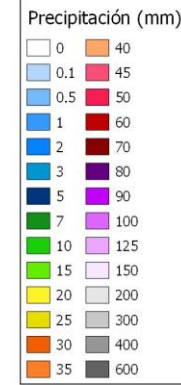
0 50 100 km

Escala 1:1500000



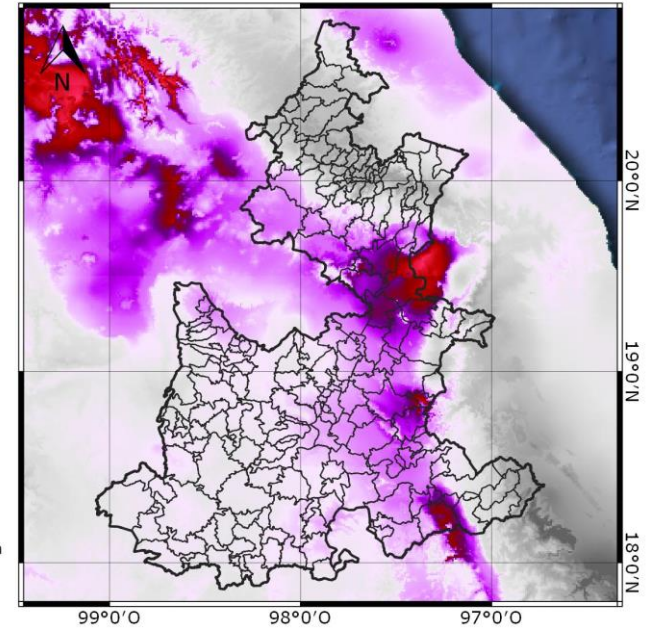
Proyección total de precipitación

Mes: Junio
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



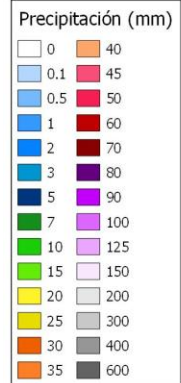
0 50 100 km

Escala 1:1500000



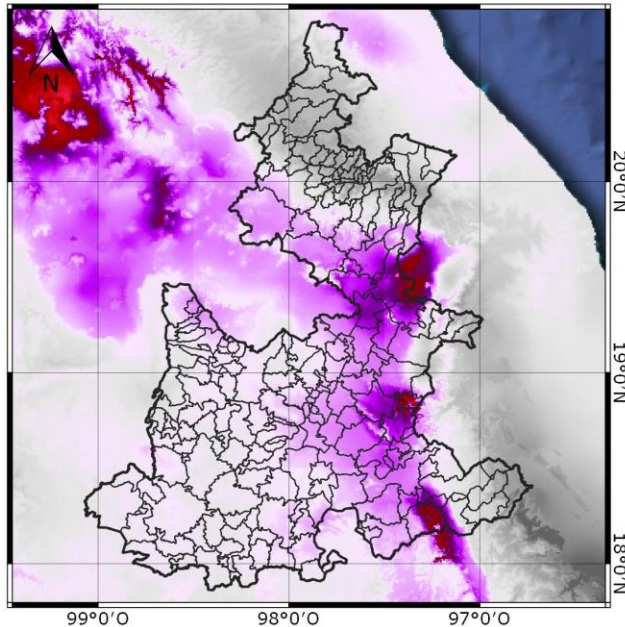
Proyección total de precipitación

Mes: Junio
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



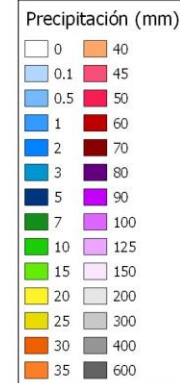
0 50 100 km

Escala 1:1500000



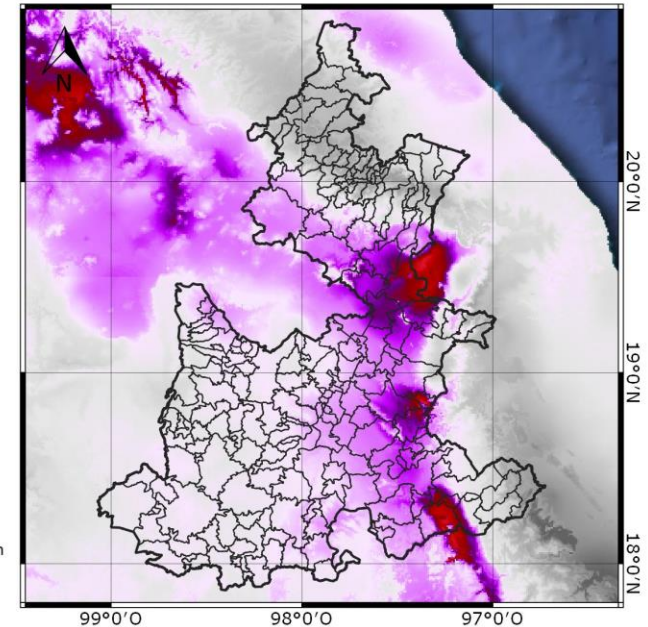
Proyección total de precipitación

Mes: Junio
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



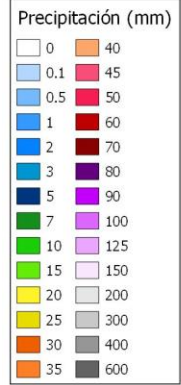
0 50 100 km

Escala 1:1500000



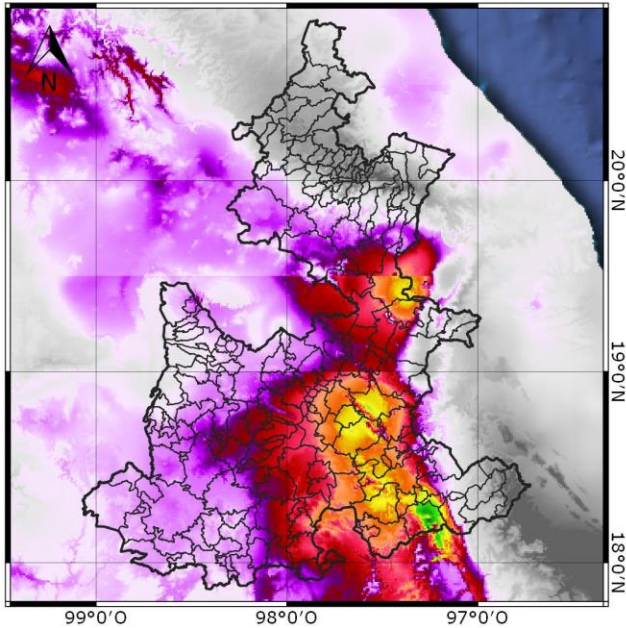
Proyección total de precipitación

Mes: Julio
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



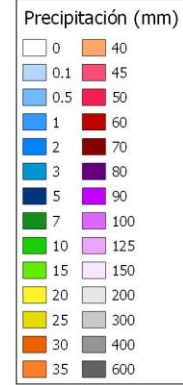
0 50 100 km

Escala 1:1500000



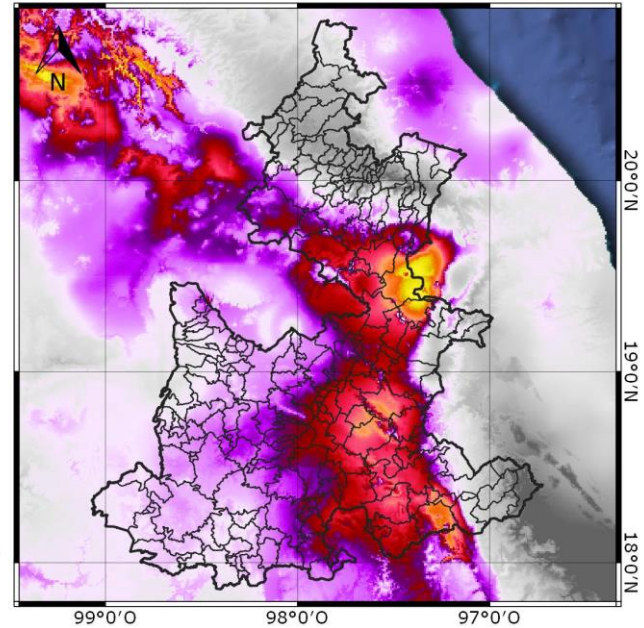
Proyección total de precipitación

Mes: Julio
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



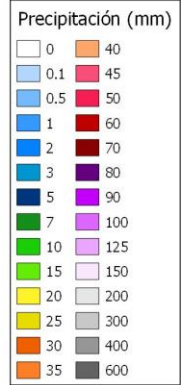
0 50 100 km

Escala 1:1500000



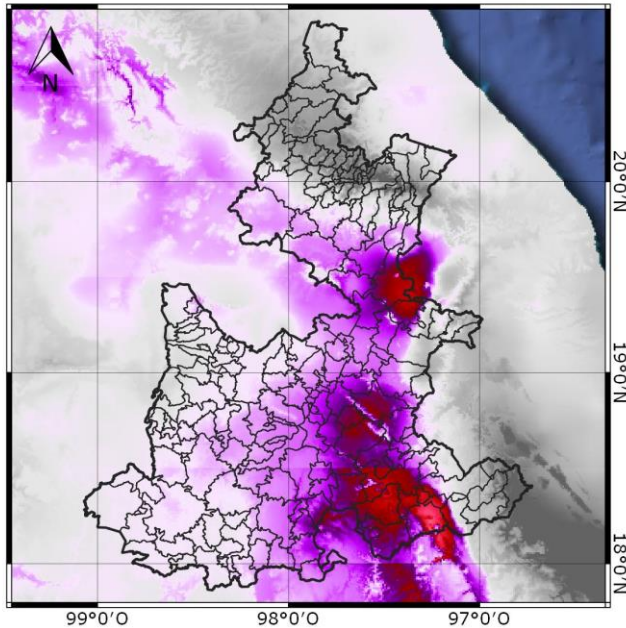
Proyección total de precipitación

Mes: Julio
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



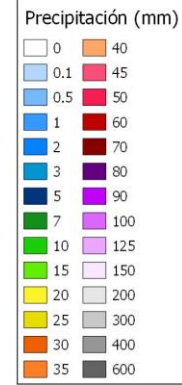
0 50 100 km

Escala 1:1500000



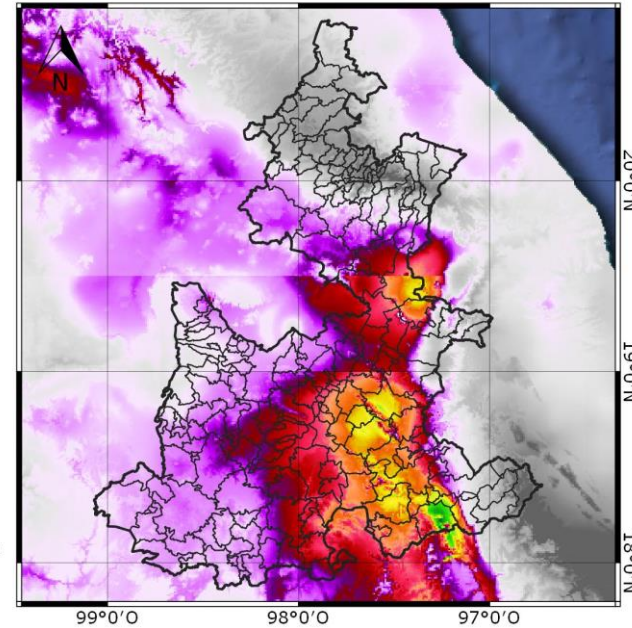
Proyección total de precipitación

Mes: Julio
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



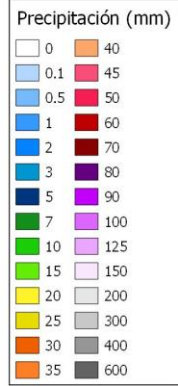
0 50 100 km

Escala 1:1500000



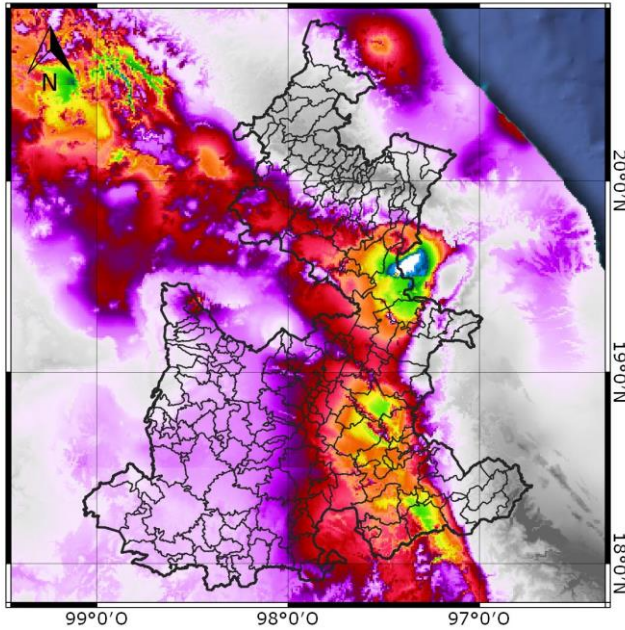
Proyección total de precipitación

Mes: Agosto
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



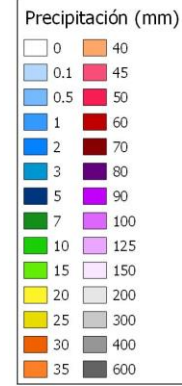
0 50 100 km

Escala 1:1500000



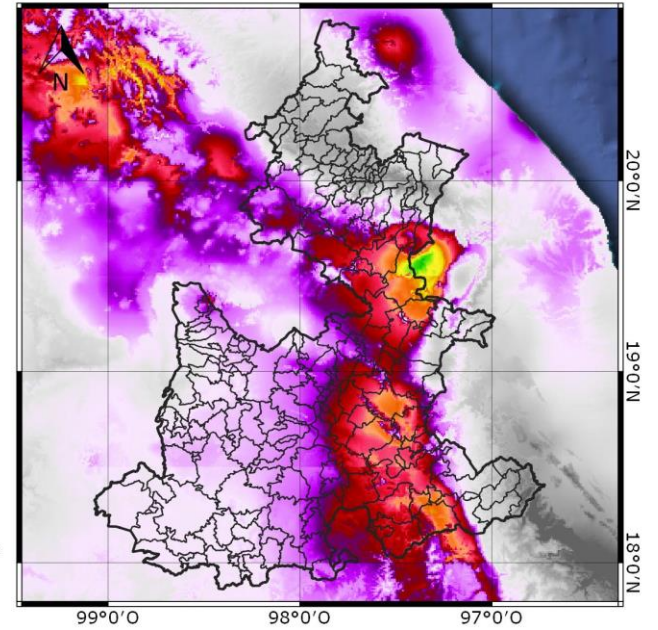
Proyección total de precipitación

Mes: Agosto
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



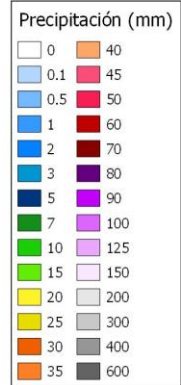
0 50 100 km

Escala 1:1500000



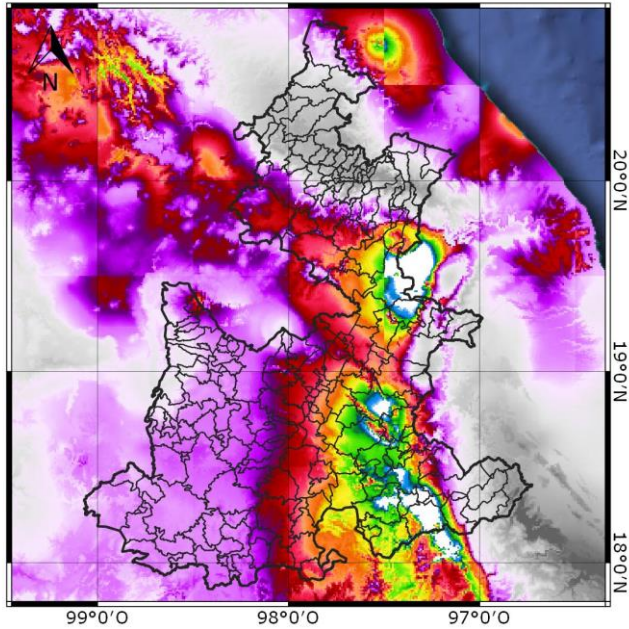
Proyección total de precipitación

Mes: Agosto
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



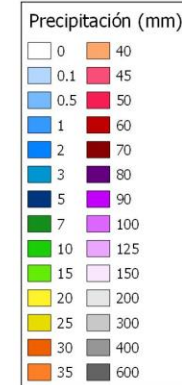
0 50 100 km

Escala 1:1500000



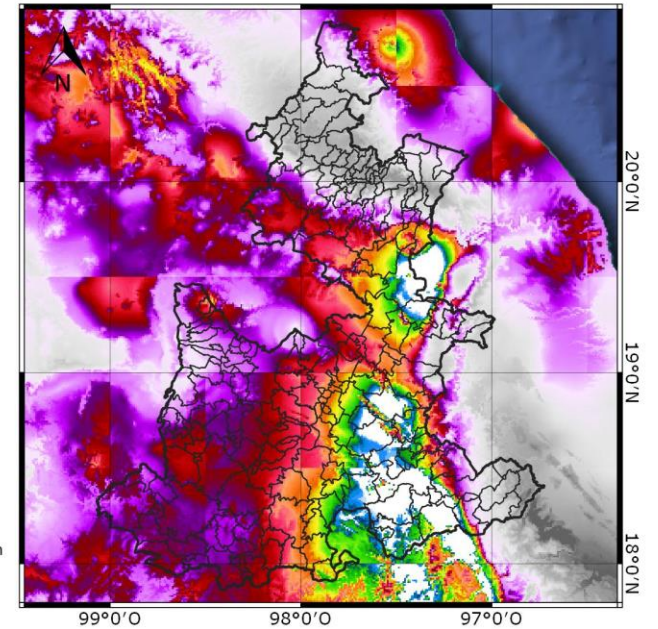
Proyección total de precipitación

Mes: Agosto
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



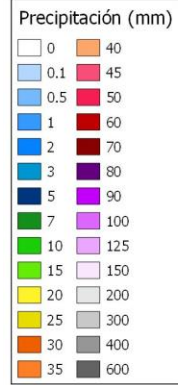
0 50 100 km

Escala 1:1500000



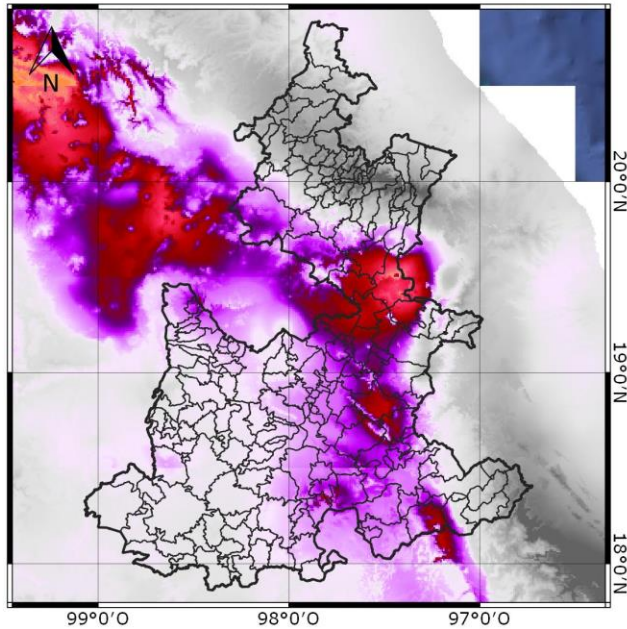
Proyección total de precipitación

Mes: Septiembre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



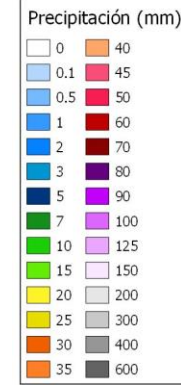
0 50 100 km

Escala 1:1500000



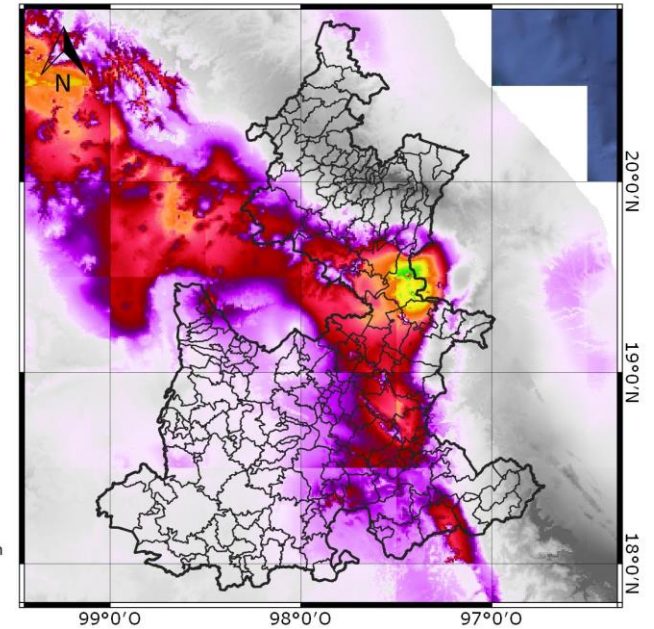
Proyección total de precipitación

Mes: Septiembre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



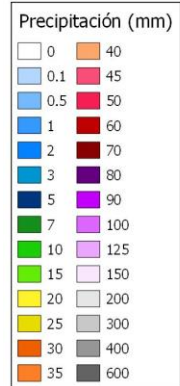
0 50 100 km

Escala 1:1500000



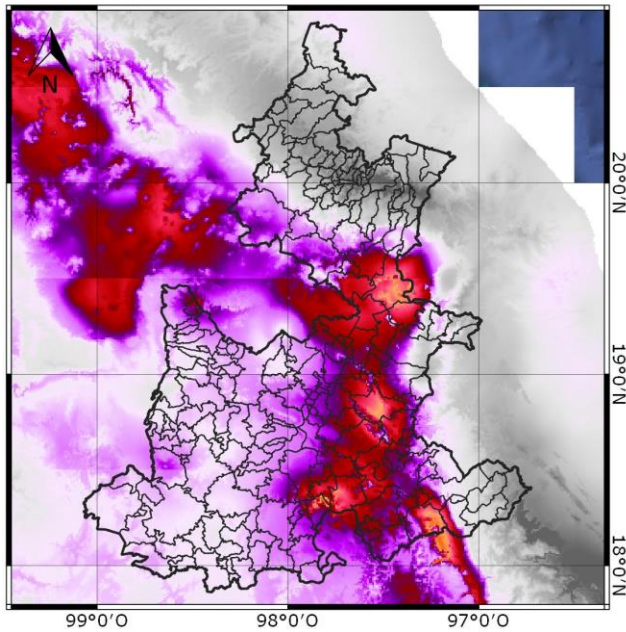
Proyección total de precipitación

Mes: Septiembre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



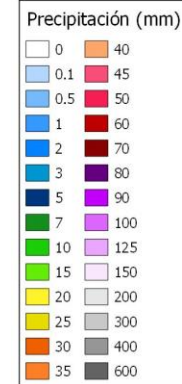
0 50 100 km

Escala 1:1500000



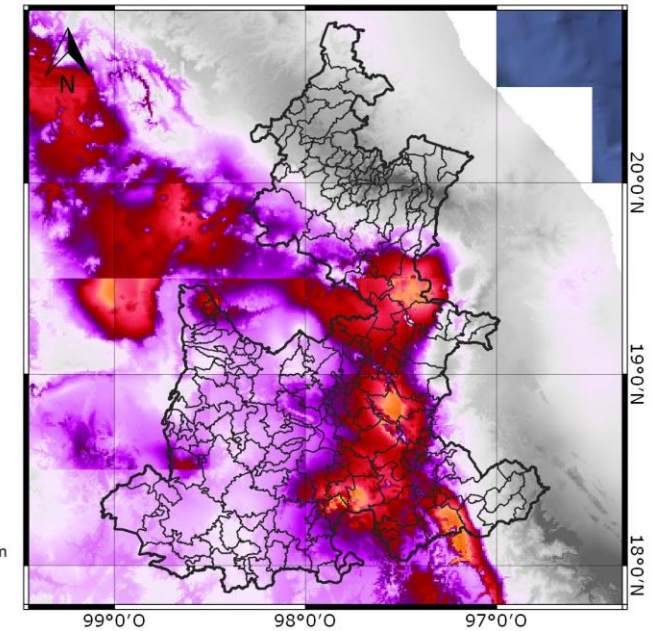
Proyección total de precipitación

Mes: Septiembre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



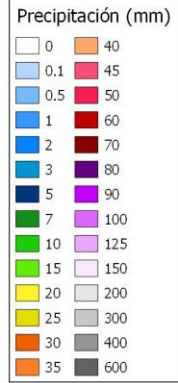
0 50 100 km

Escala 1:1500000



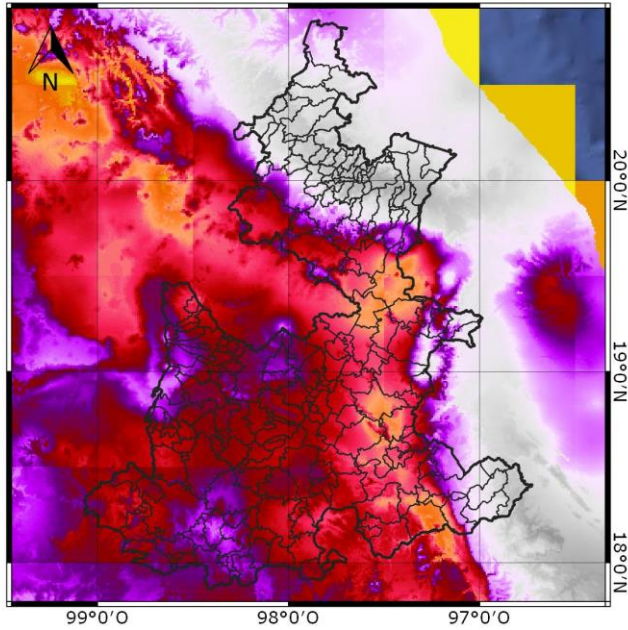
Proyección total de precipitación

Mes: Octubre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



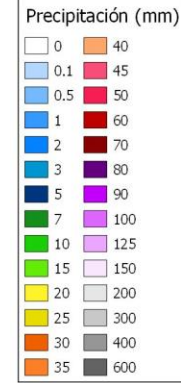
0 50 100 km

Escala 1:1500000



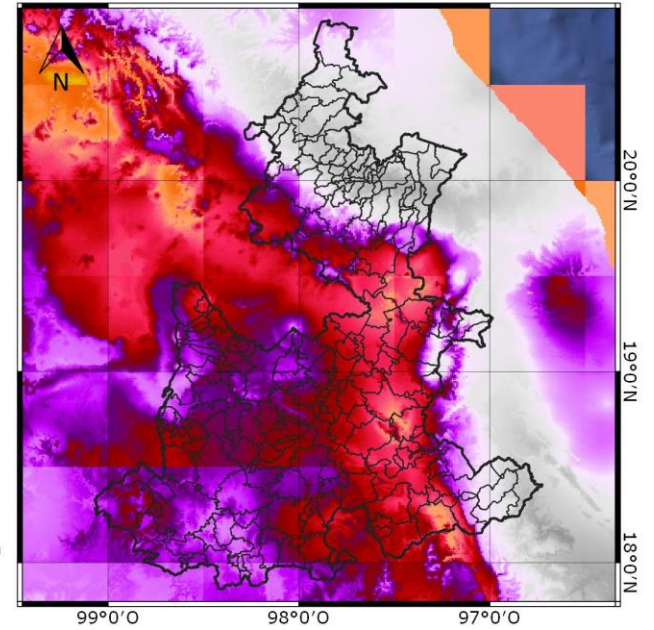
Proyección total de precipitación

Mes: Octubre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



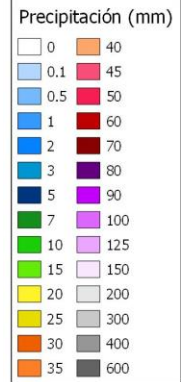
0 50 100 km

Escala 1:1500000



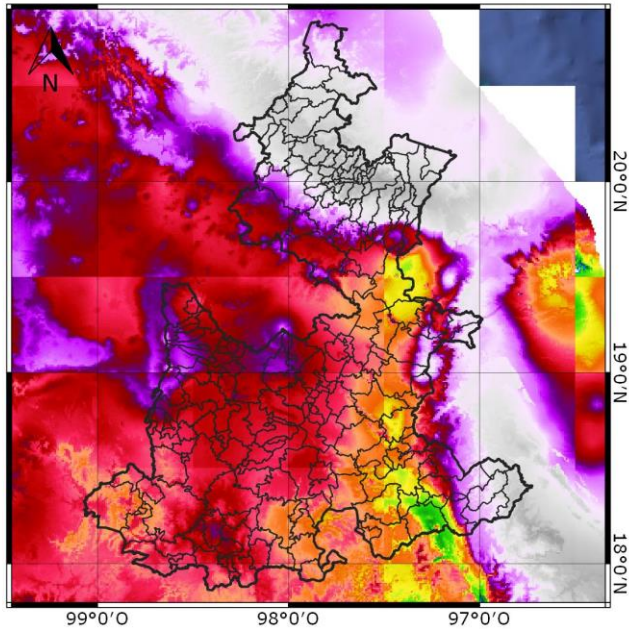
Proyección total de precipitación

Mes: Octubre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



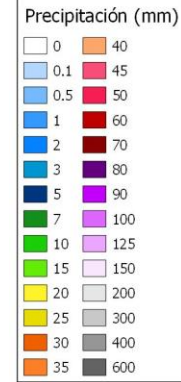
0 50 100 km

Escala 1:1500000



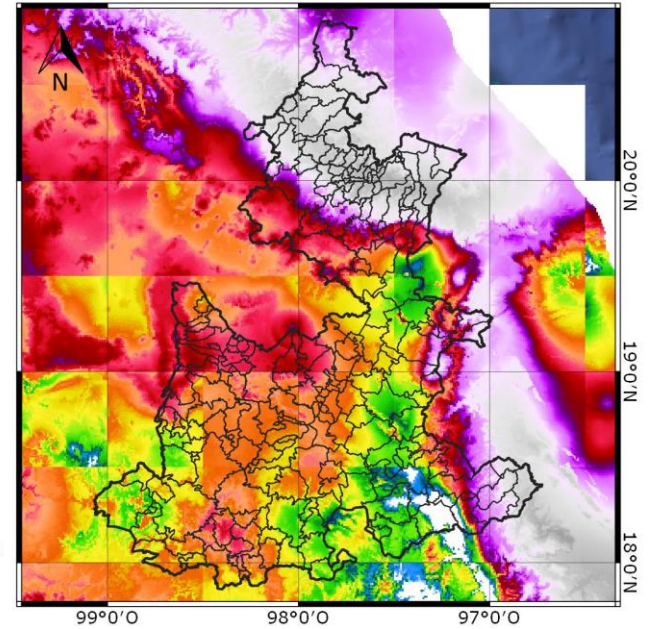
Proyección total de precipitación

Mes: Octubre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



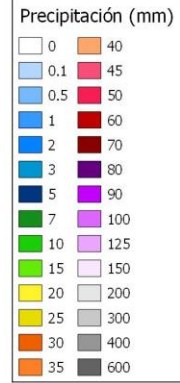
0 50 100 km

Escala 1:1500000



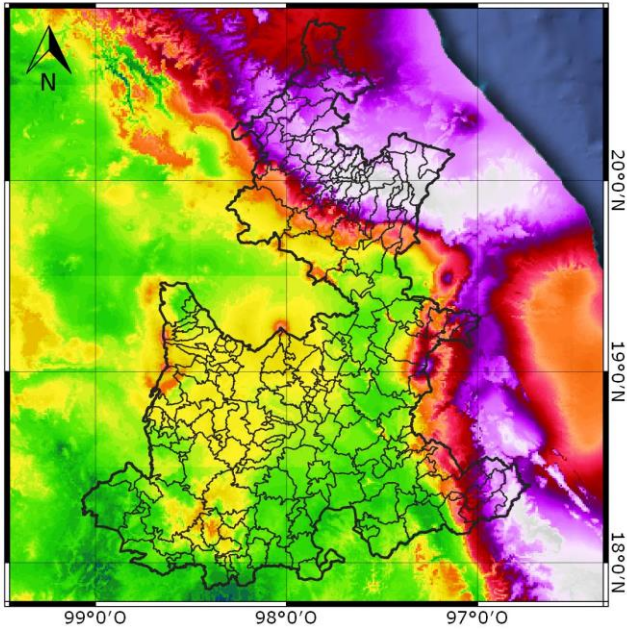
Proyección total de precipitación

Mes: Noviembre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



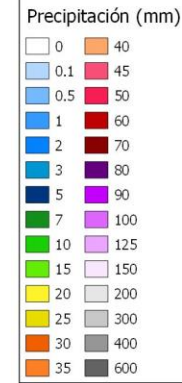
0 50 100 km

Escala 1:1500000



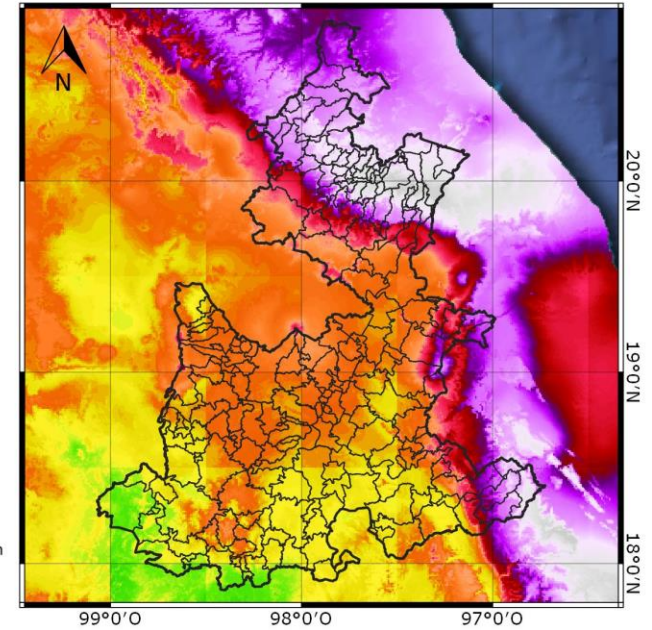
Proyección total de precipitación

Mes: Noviembre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



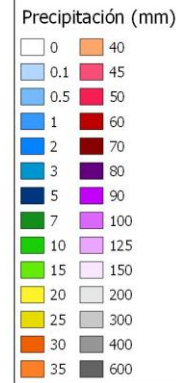
0 50 100 km

Escala 1:1500000



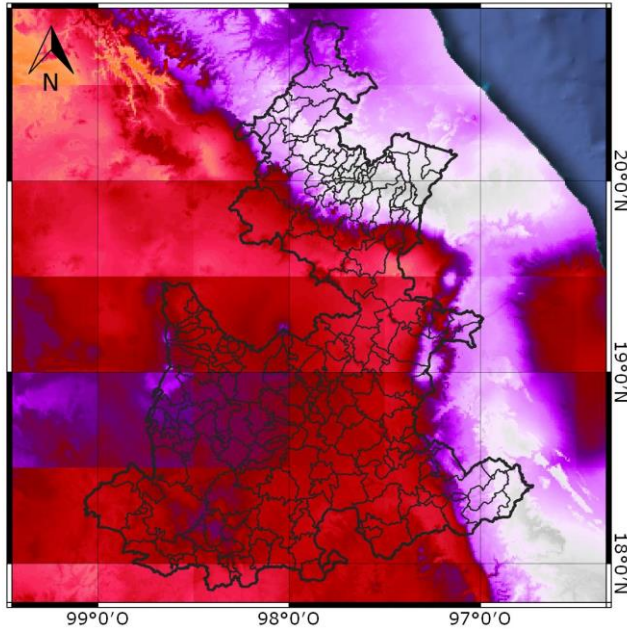
Proyección total de precipitación

Mes: Noviembre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



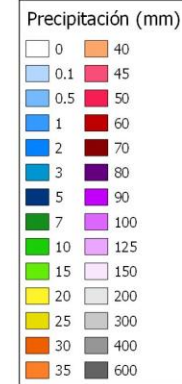
0 50 100 km

Escala 1:1500000



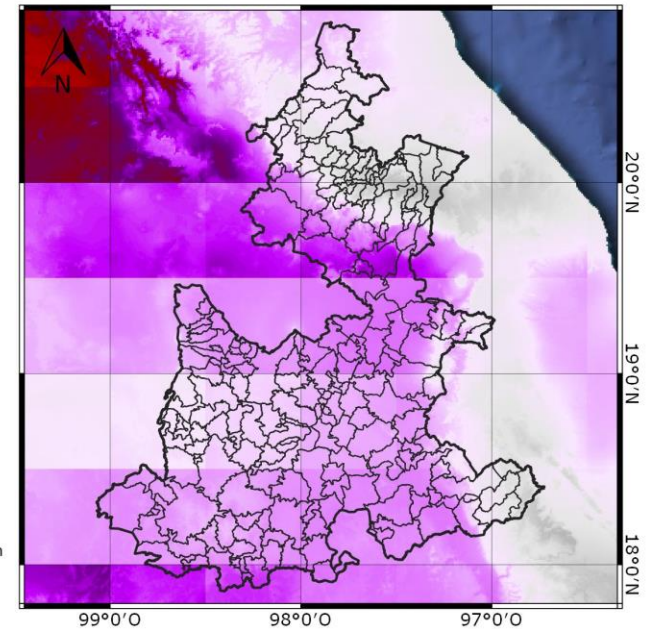
Proyección total de precipitación

Mes: Noviembre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



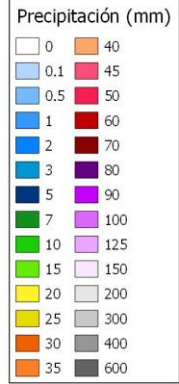
0 50 100 km

Escala 1:1500000



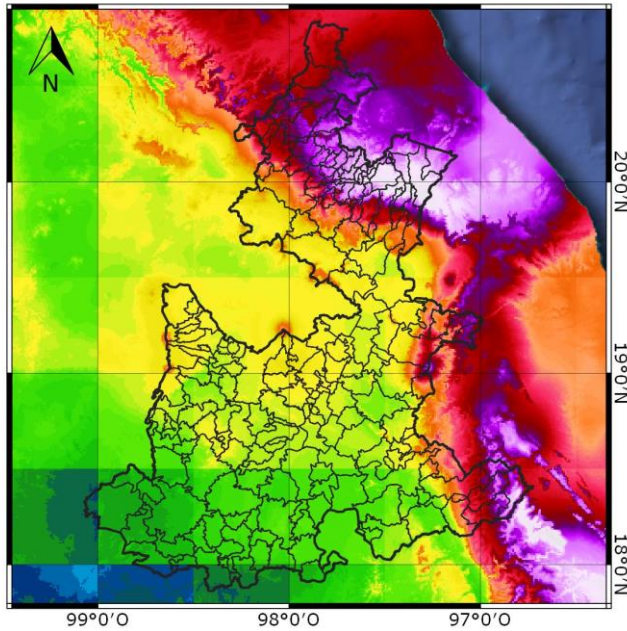
Proyección total de precipitación

Mes: Diciembre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



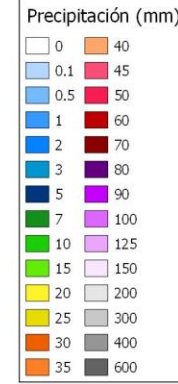
0 50 100 km

Escala 1:1500000



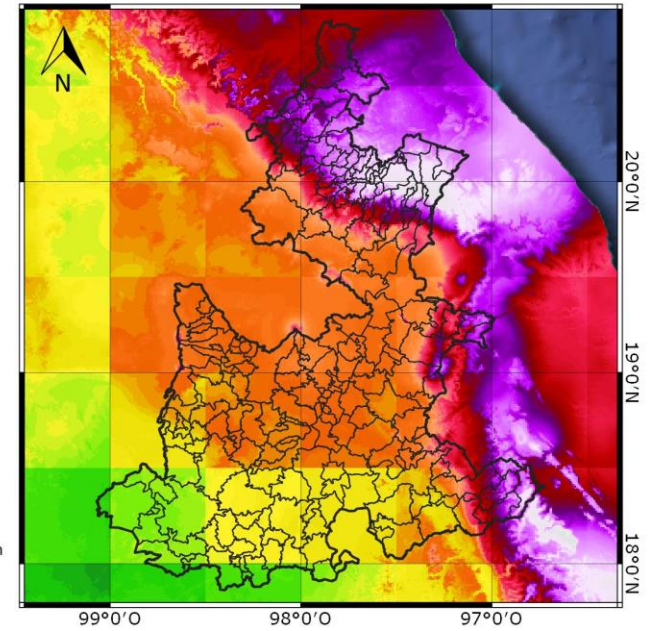
Proyección total de precipitación

Mes: Diciembre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



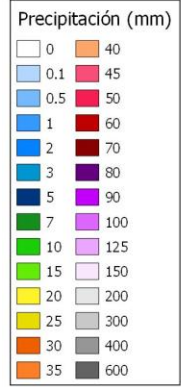
0 50 100 km

Escala 1:1500000



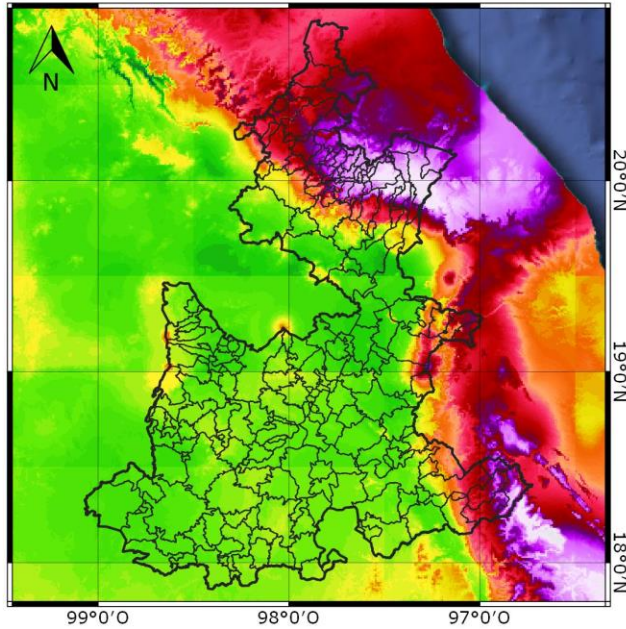
Proyección total de precipitación

Mes: Diciembre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



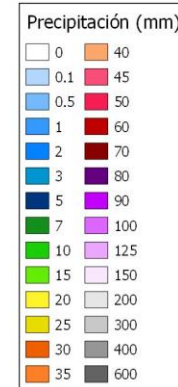
0 50 100 km

Escala 1:1500000



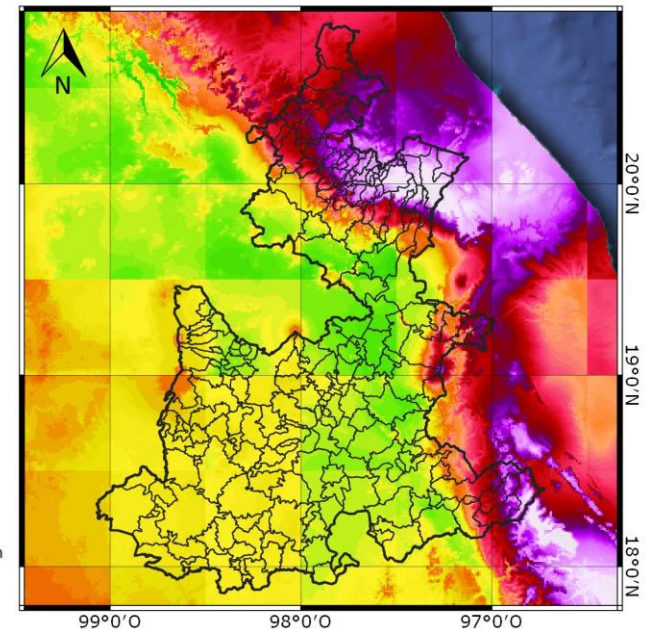
Proyección total de precipitación

Mes: Diciembre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



0 50 100 km

Escala 1:1500000

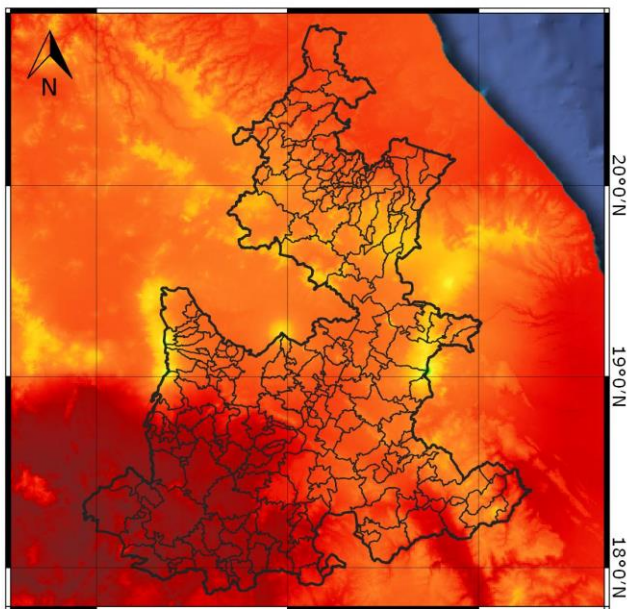
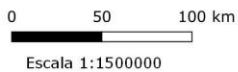
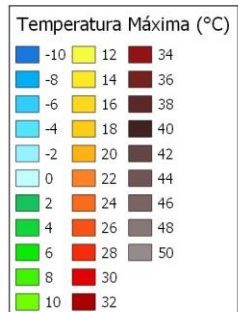


Temperatura máxima

Índice

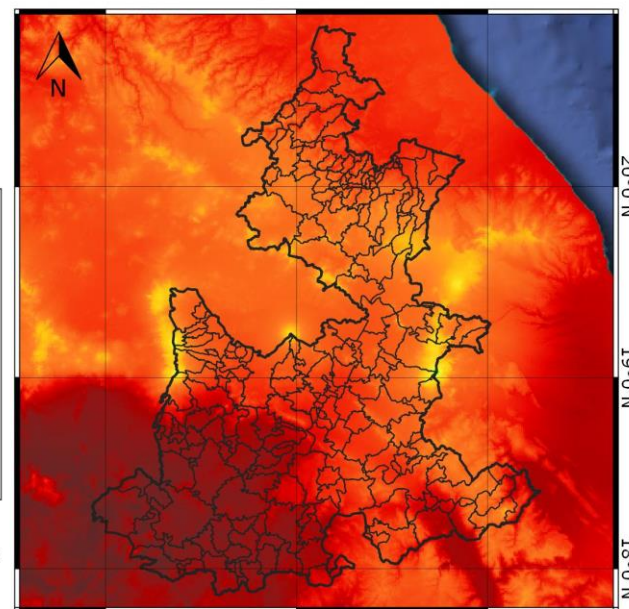
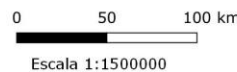
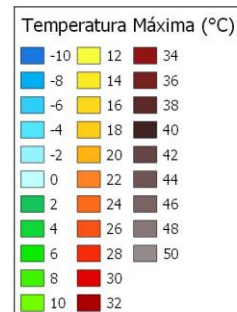
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Enero
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



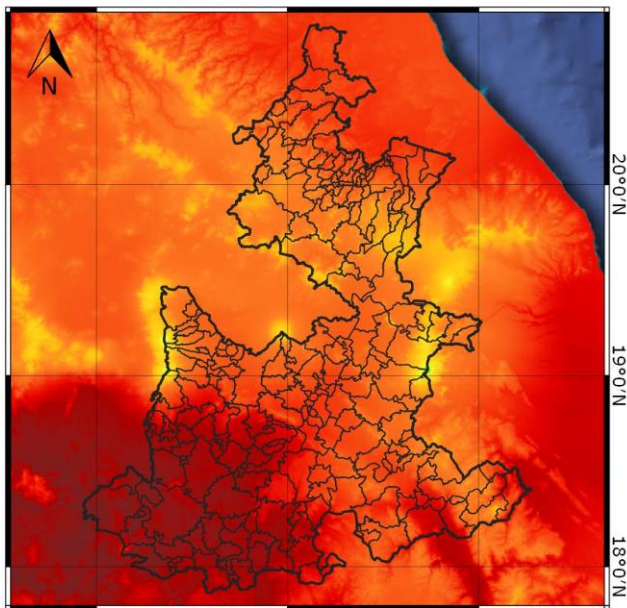
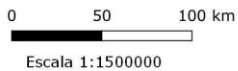
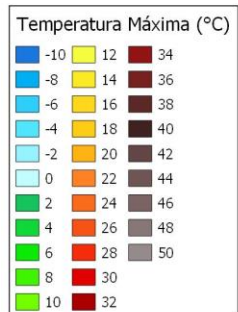
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Enero
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



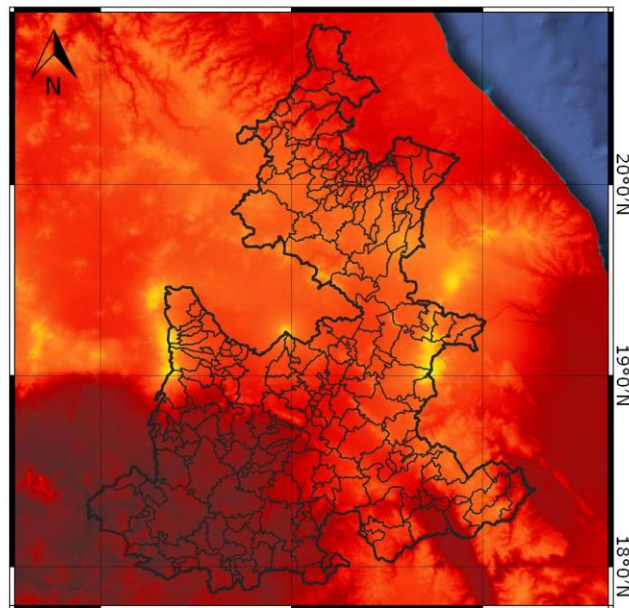
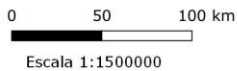
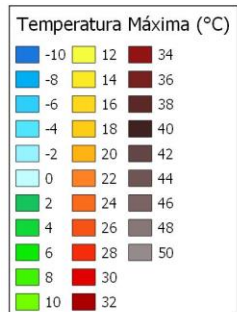
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Enero
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



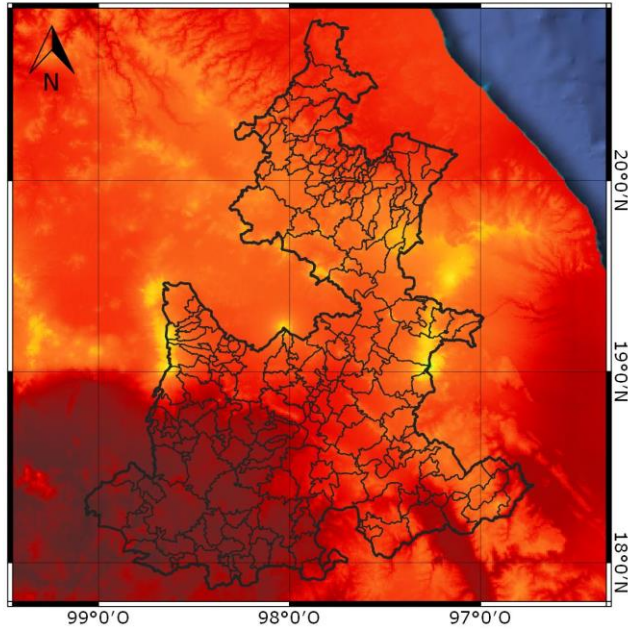
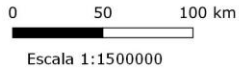
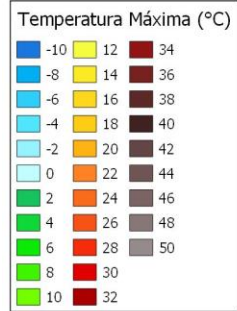
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Enero
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



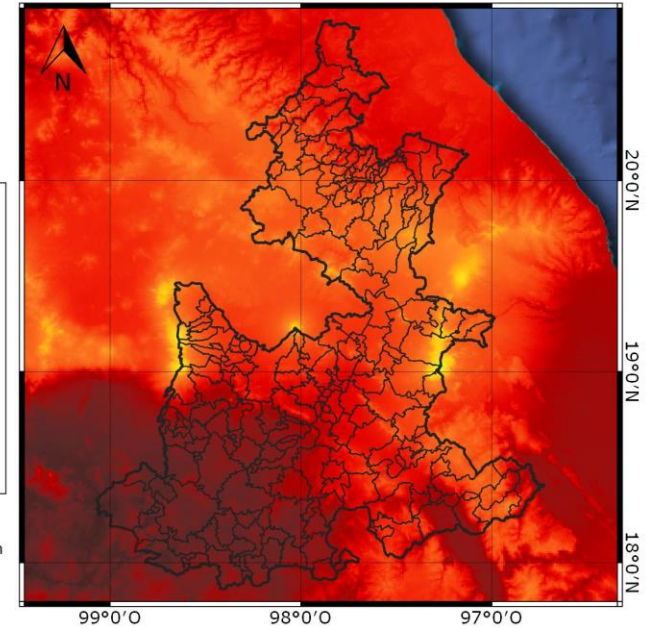
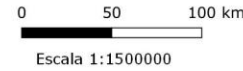
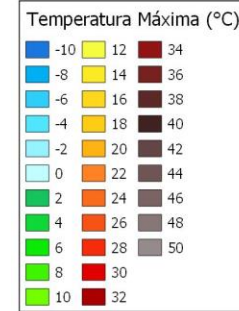
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Febrero
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



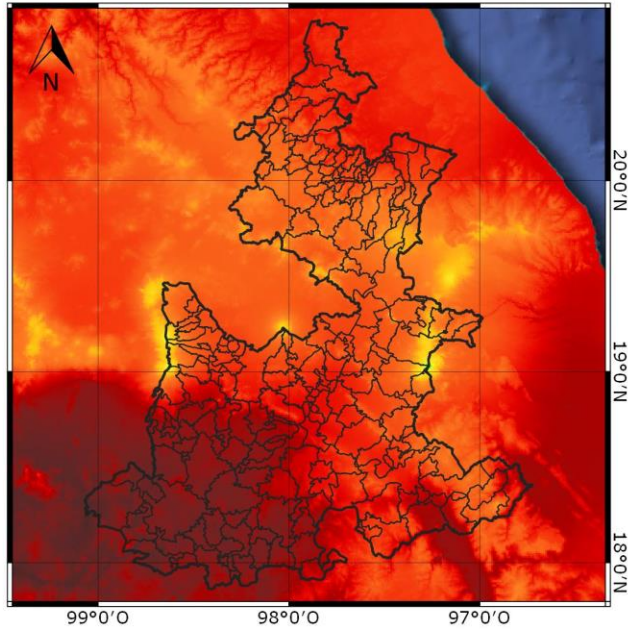
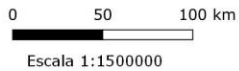
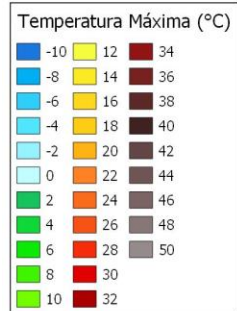
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Febrero
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



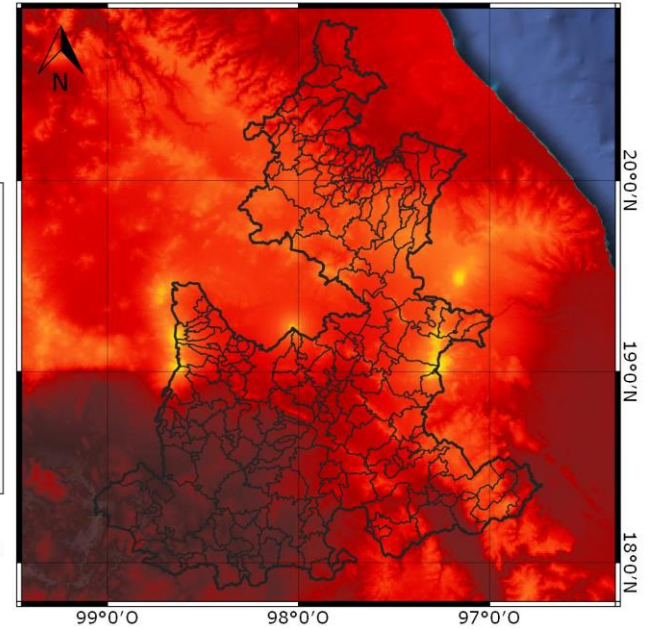
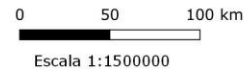
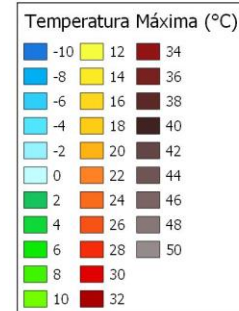
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Febrero
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



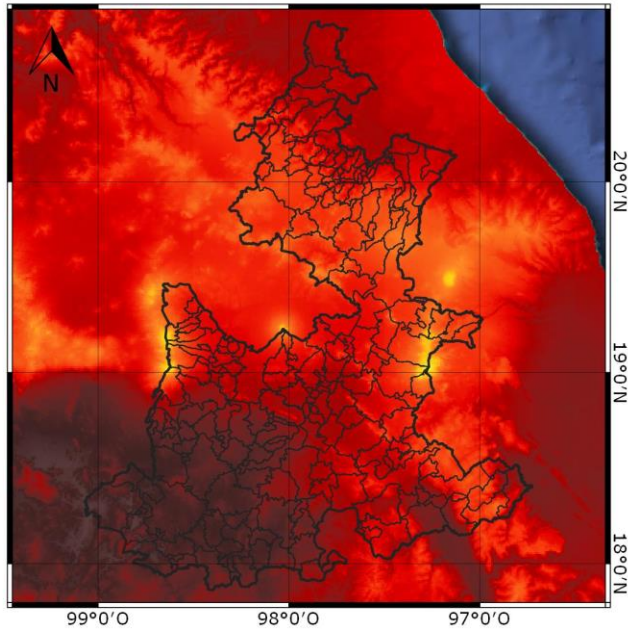
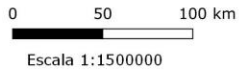
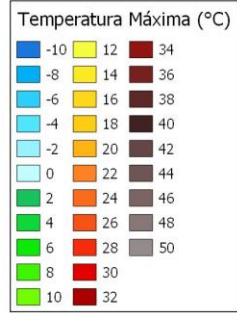
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Febrero
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



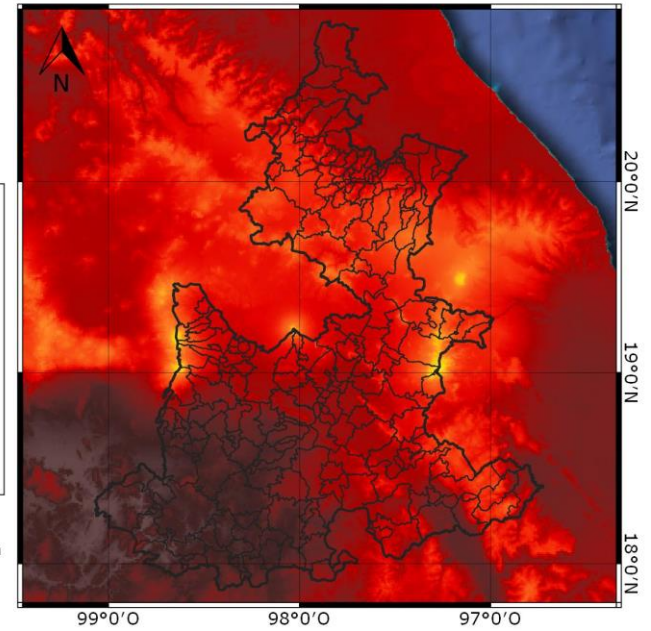
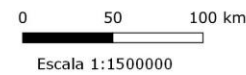
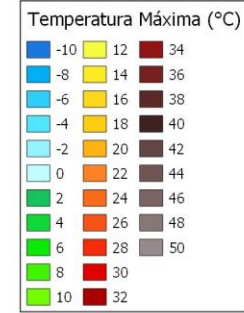
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Marzo
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



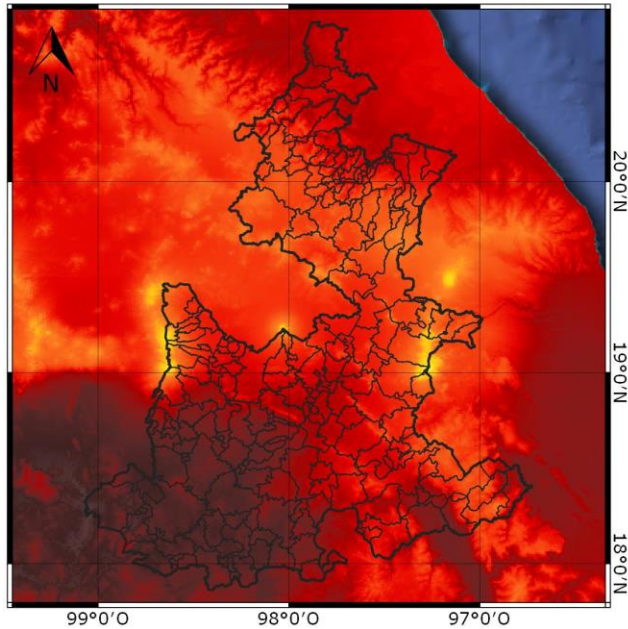
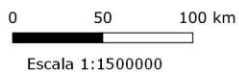
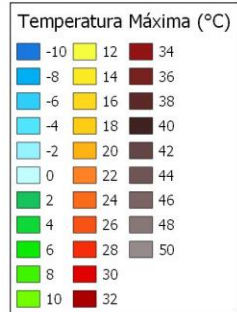
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Marzo
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



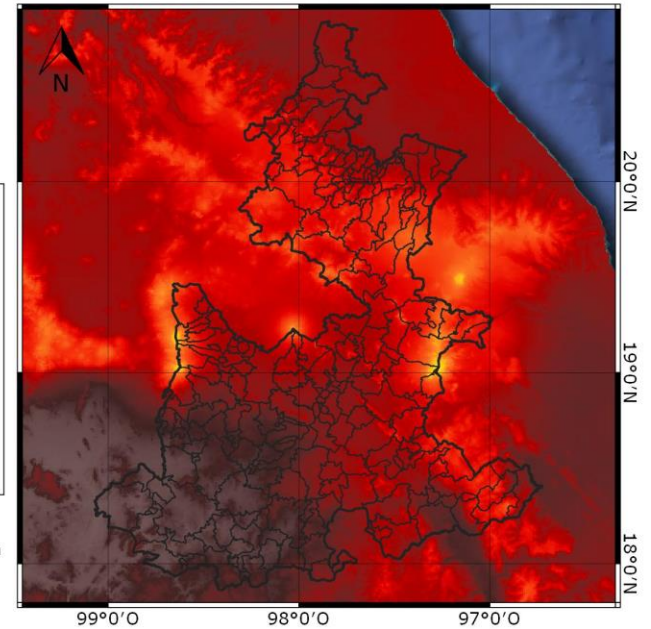
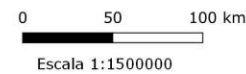
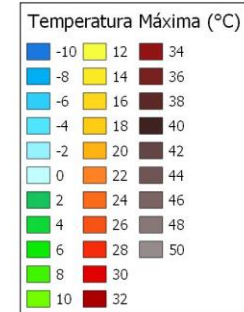
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Marzo
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



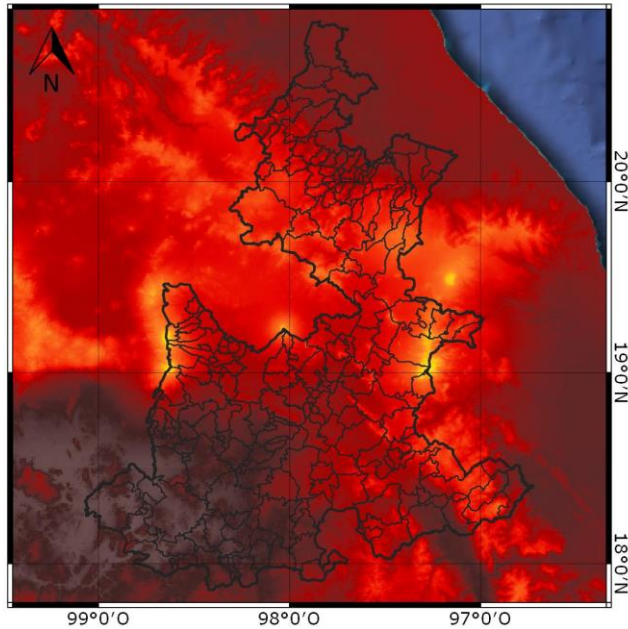
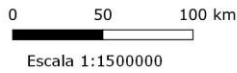
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Marzo
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



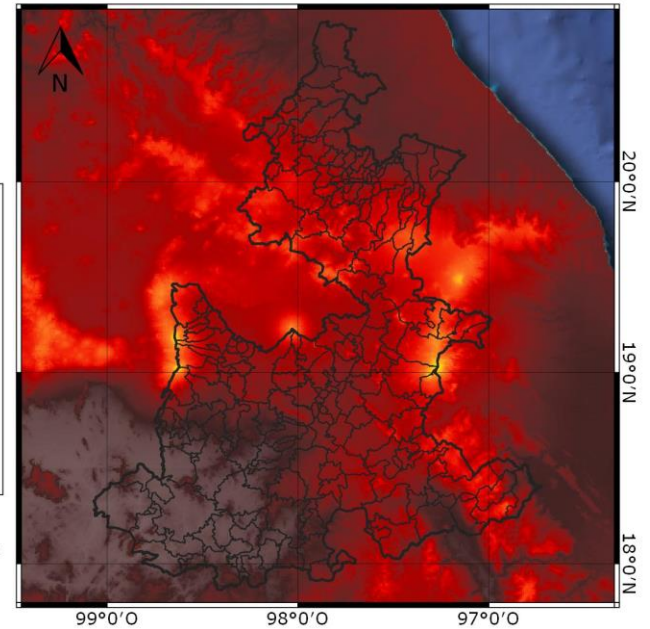
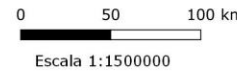
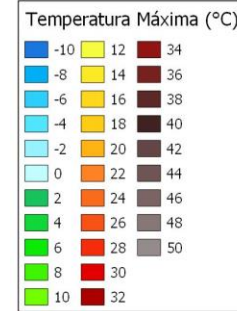
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Abril
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



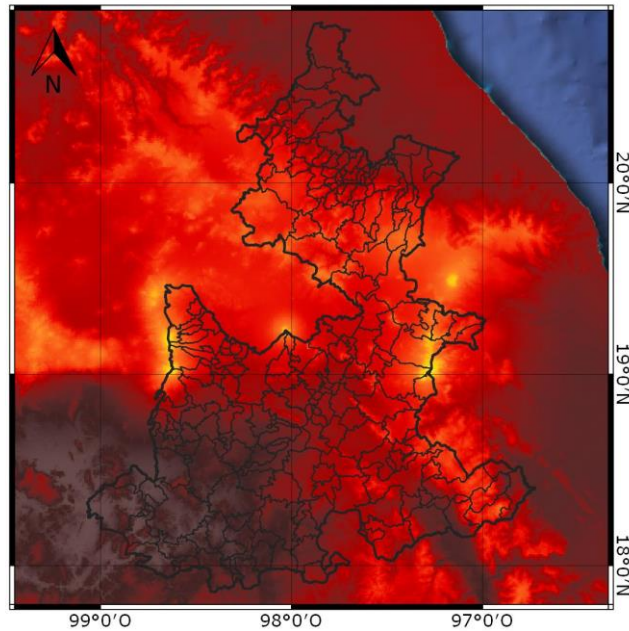
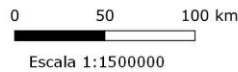
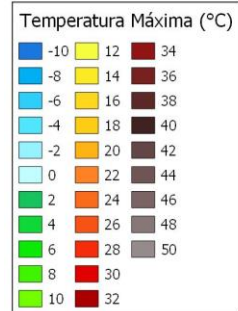
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Abril
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



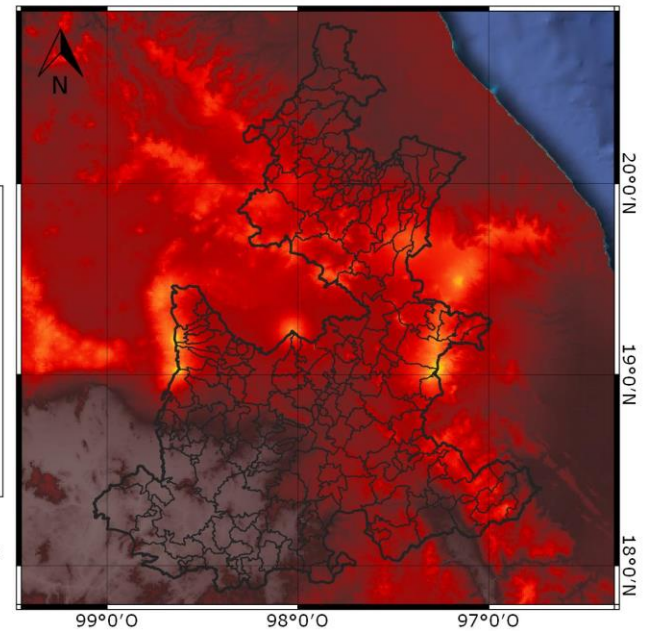
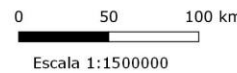
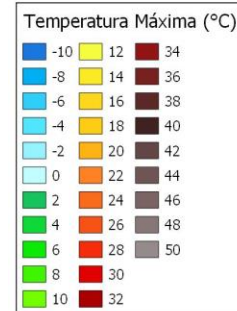
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Abril
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



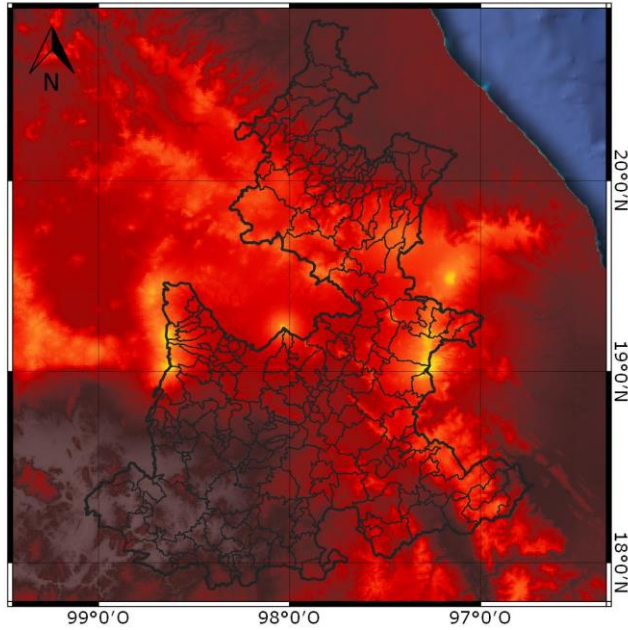
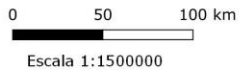
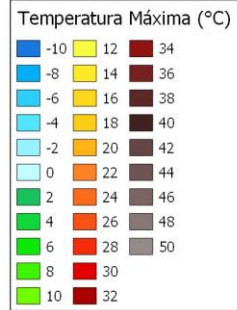
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Abril
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



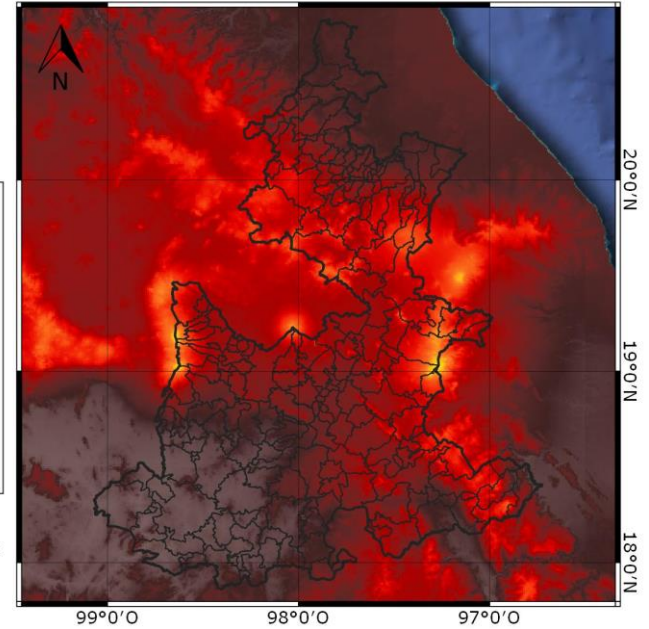
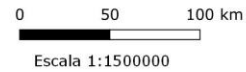
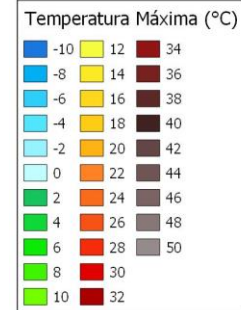
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Mayo
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



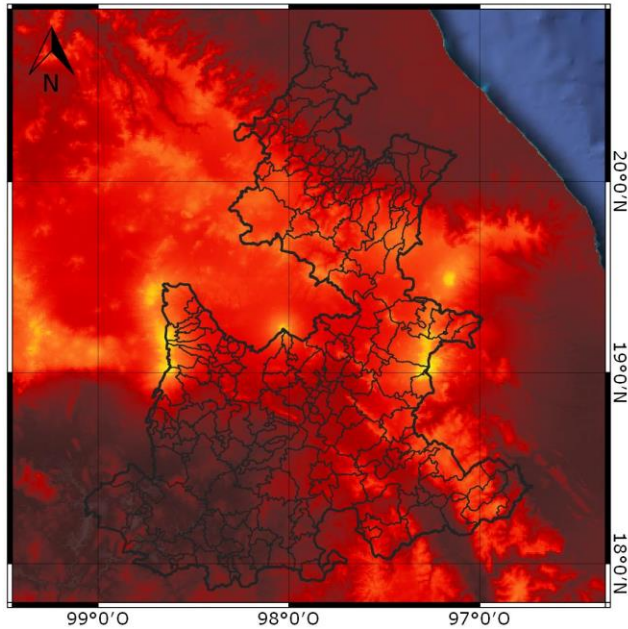
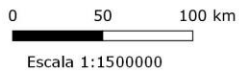
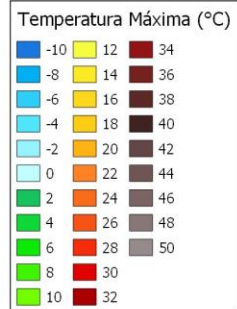
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Mayo
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



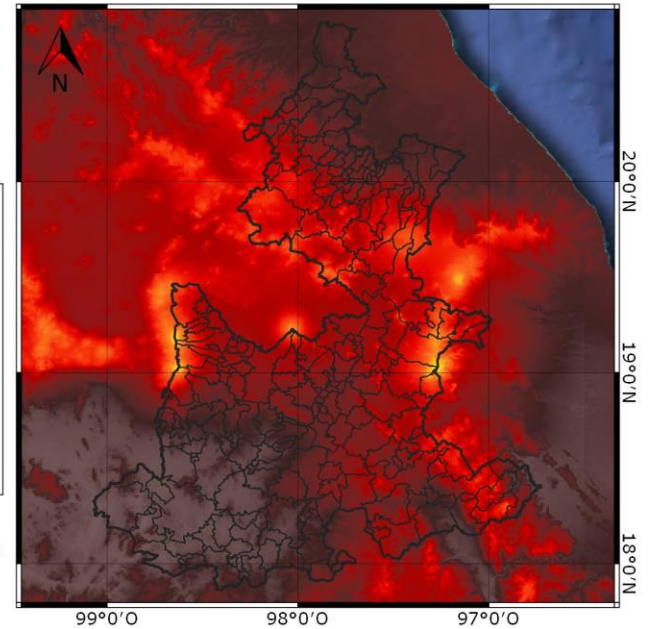
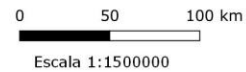
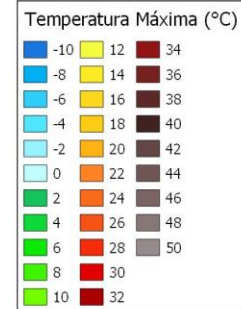
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Mayo
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



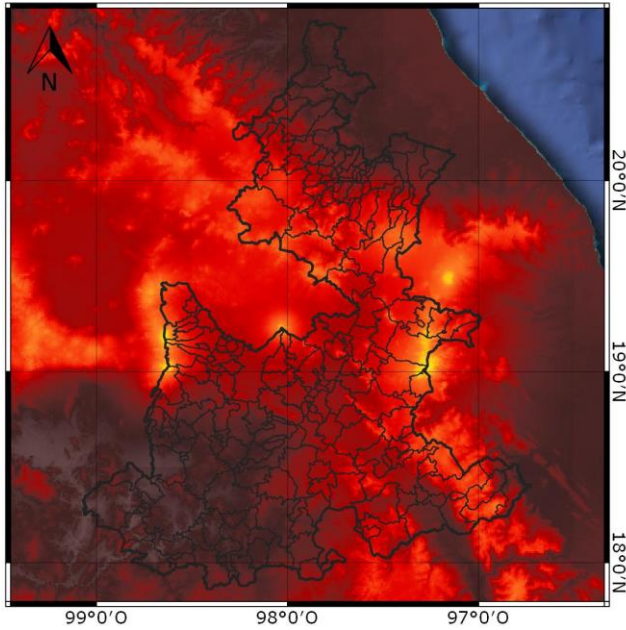
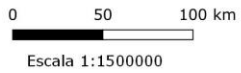
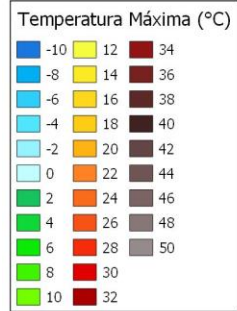
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Mayo
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



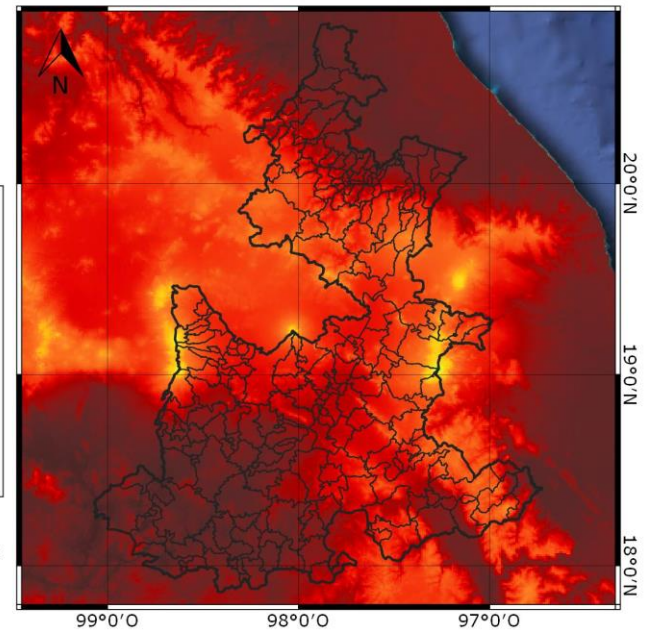
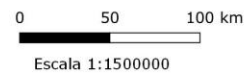
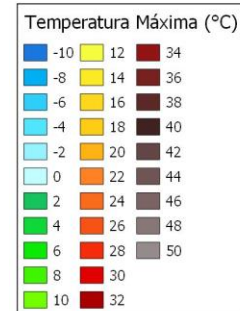
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Junio
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



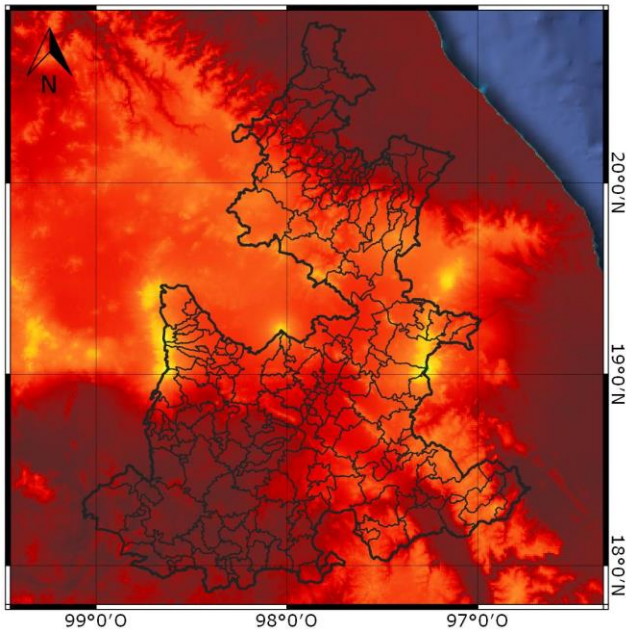
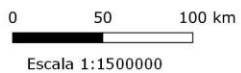
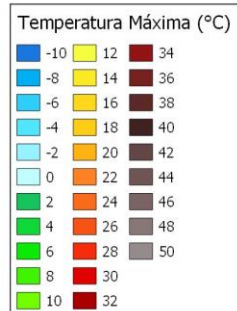
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Junio
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



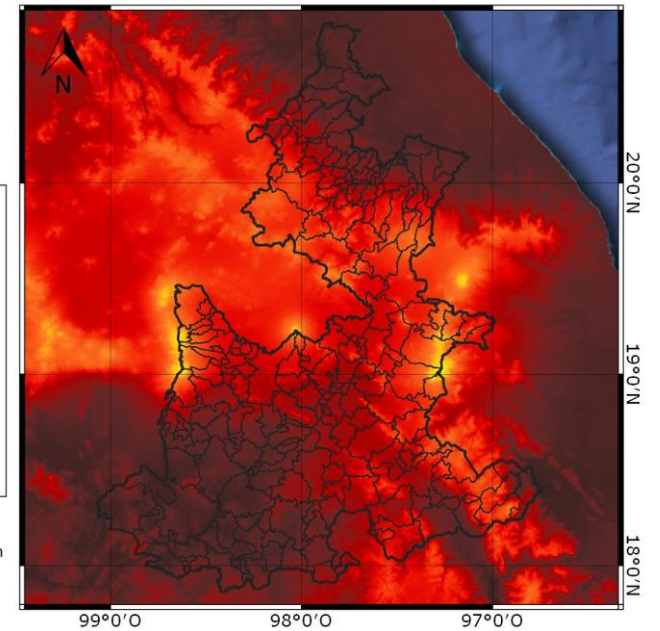
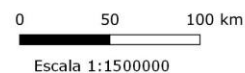
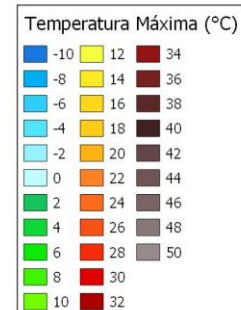
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Junio
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



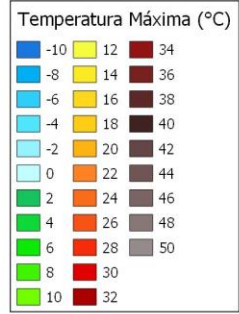
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Junio
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85

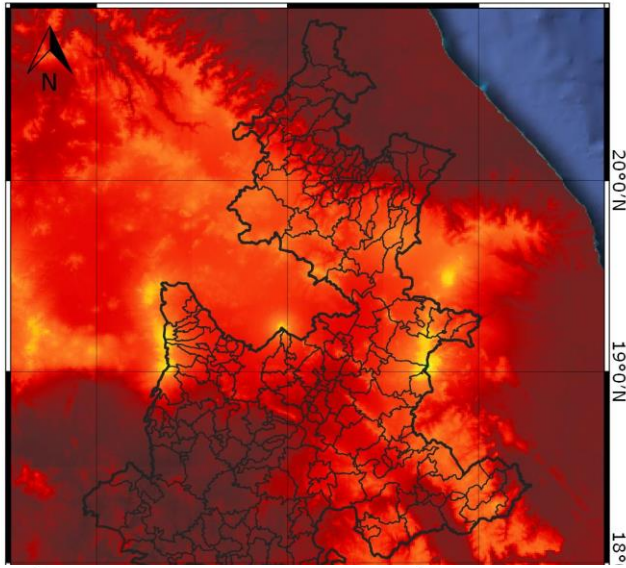


Proyección total de temperatura máxima

Mes: Julio
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45

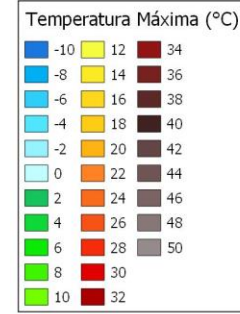


0 50 100 km



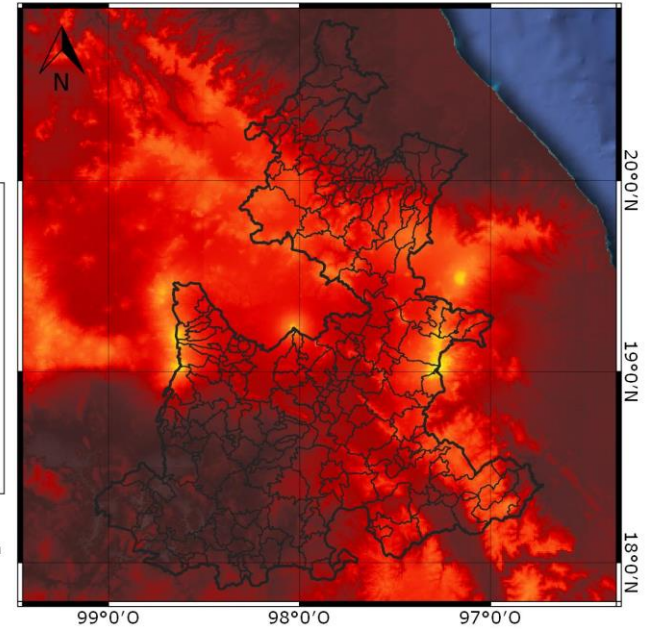
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Julio
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



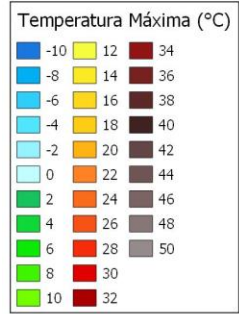
0 50 100 km

Escala 1:1500000



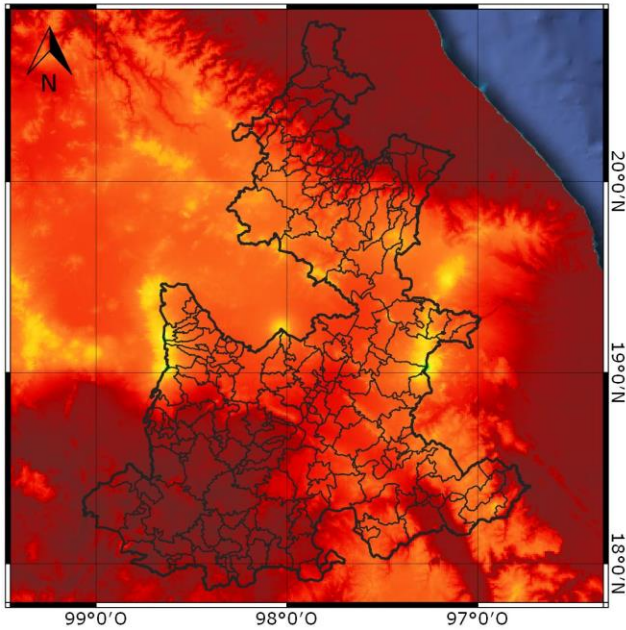
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Julio
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



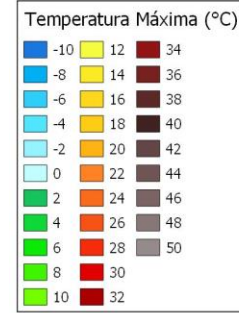
0 50 100 km

Escala 1:1500000



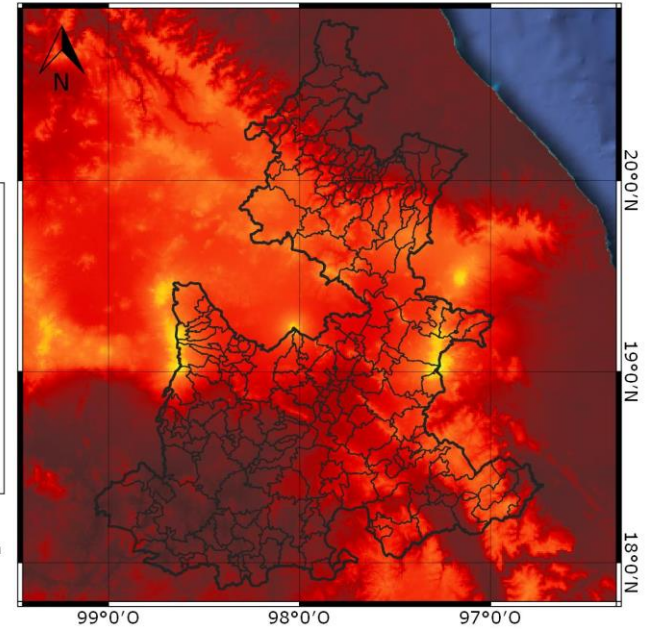
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Julio
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



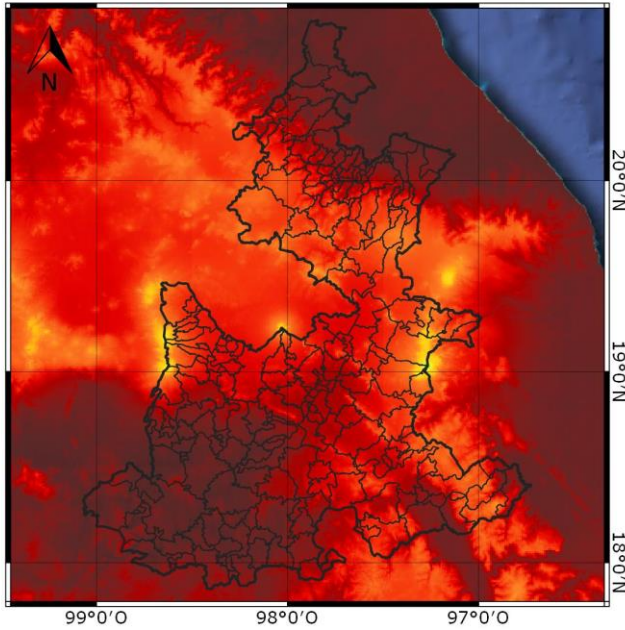
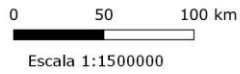
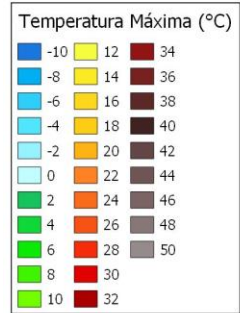
0 50 100 km

Escala 1:1500000



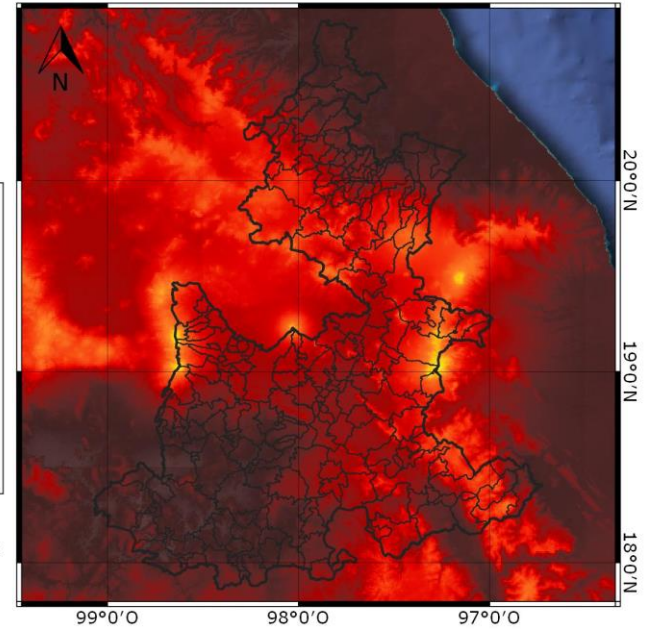
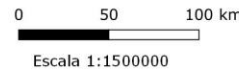
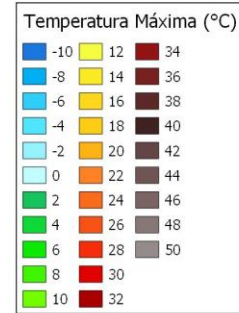
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Agosto
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



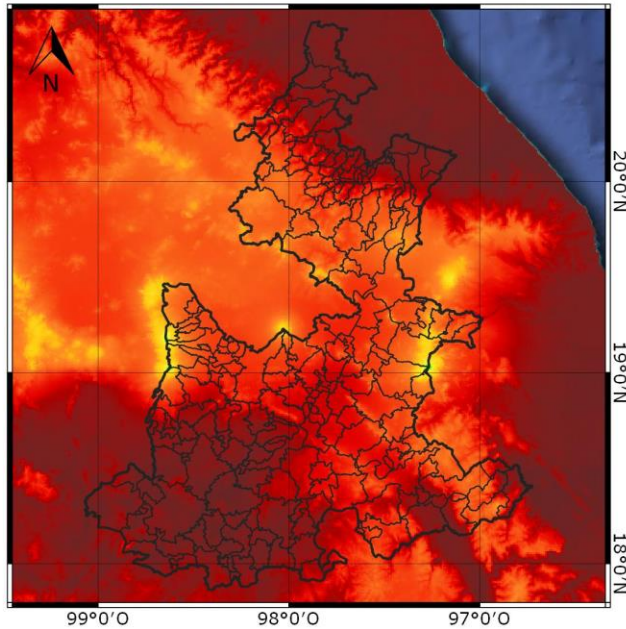
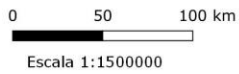
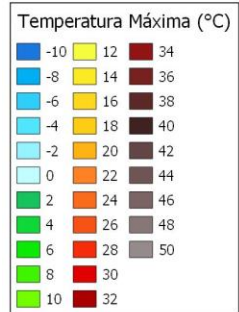
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Agosto
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



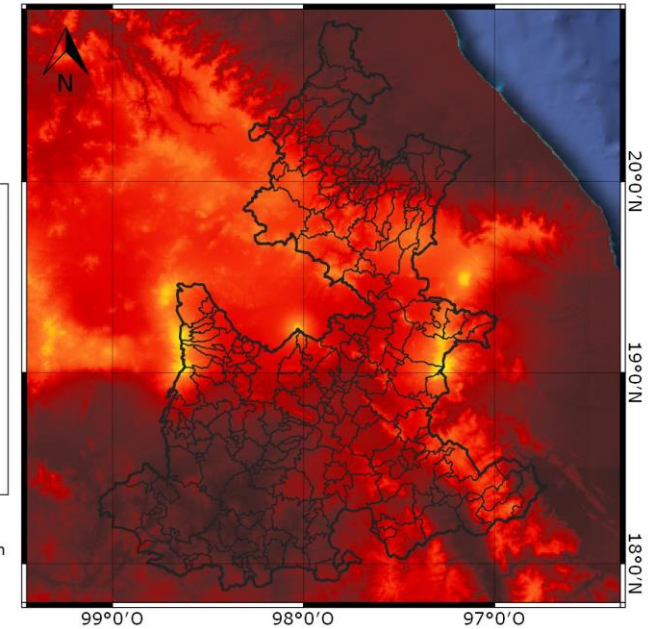
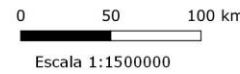
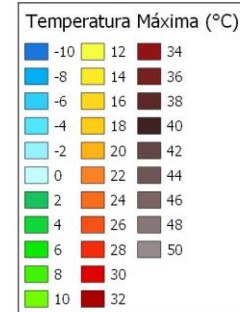
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Agosto
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



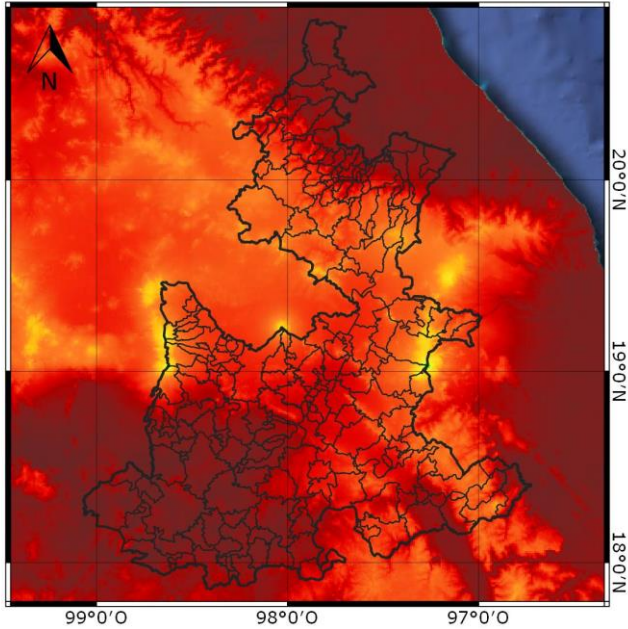
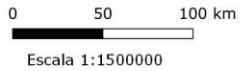
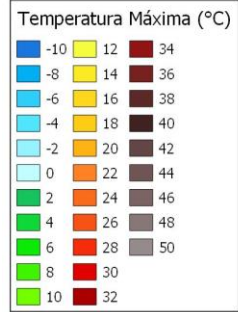
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Agosto
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



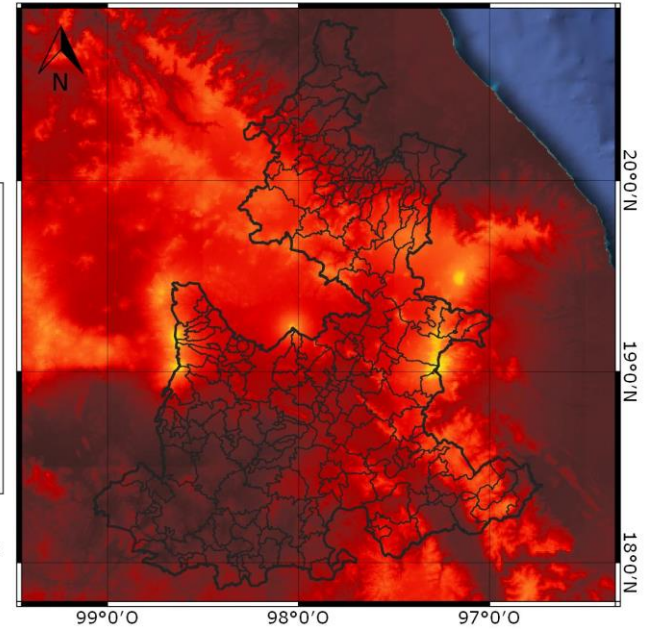
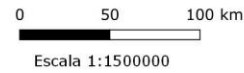
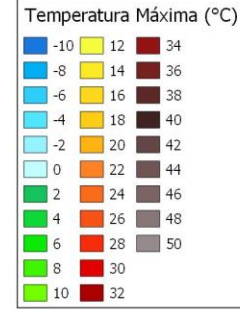
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Septiembre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



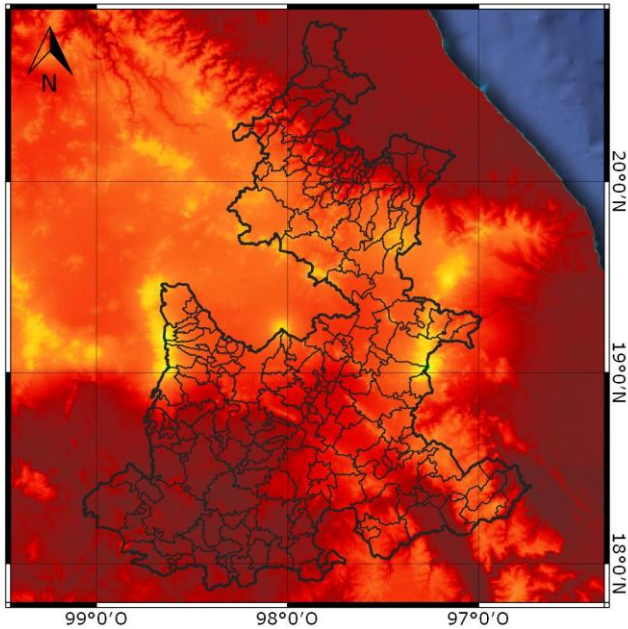
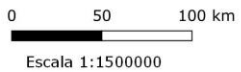
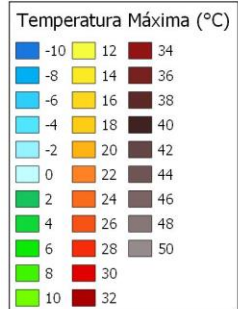
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Septiembre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



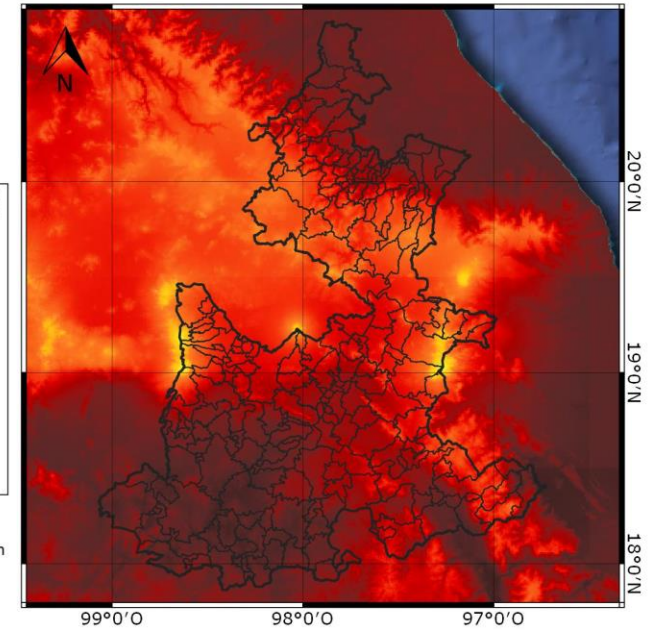
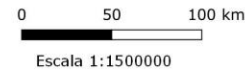
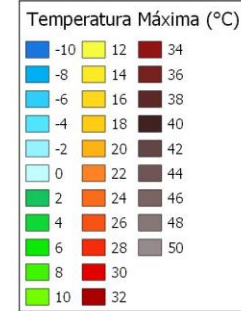
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Septiembre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



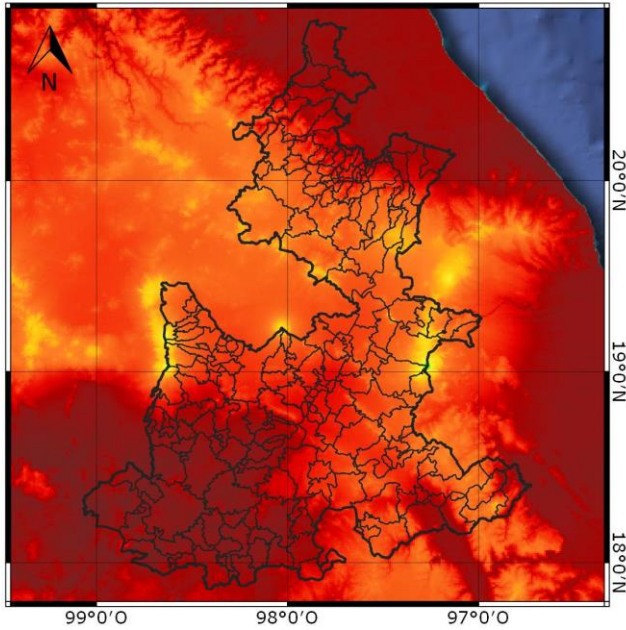
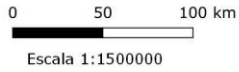
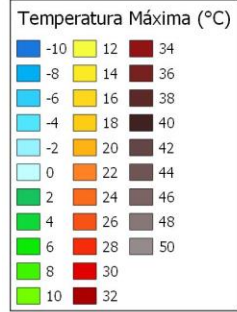
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Septiembre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



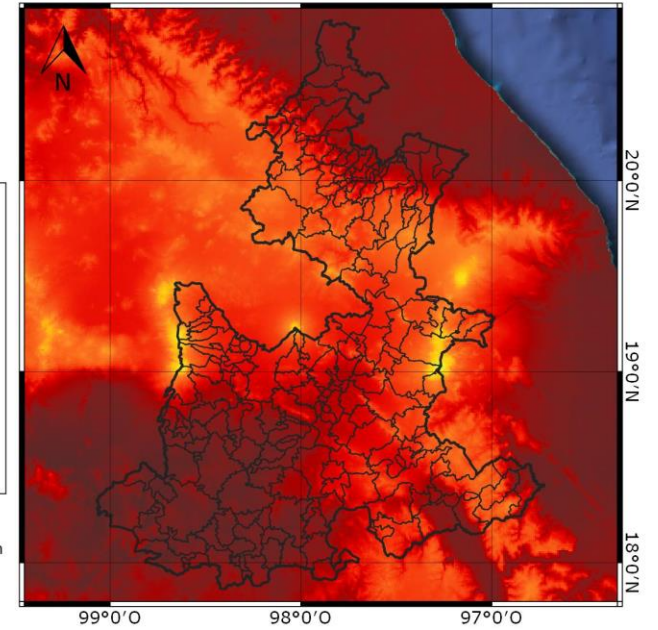
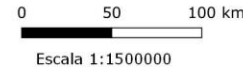
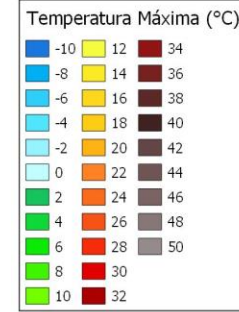
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Octubre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



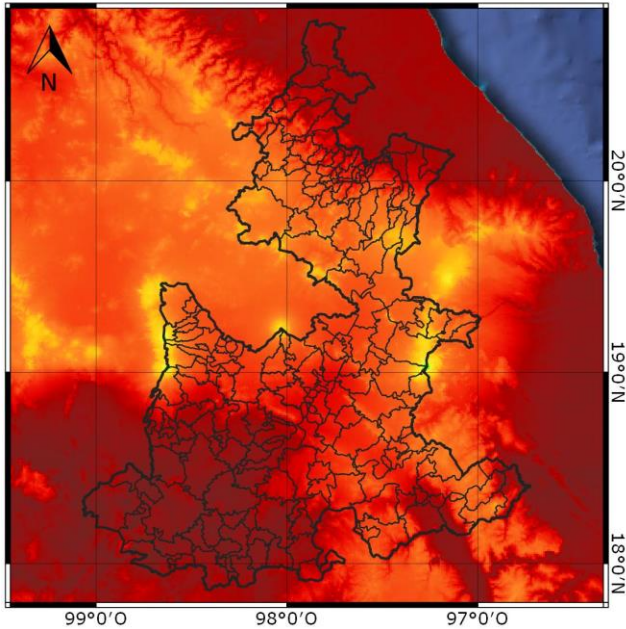
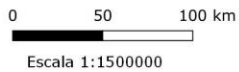
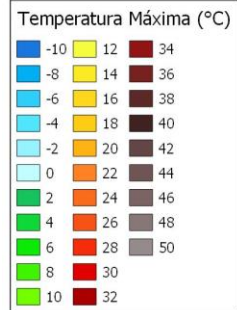
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Octubre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



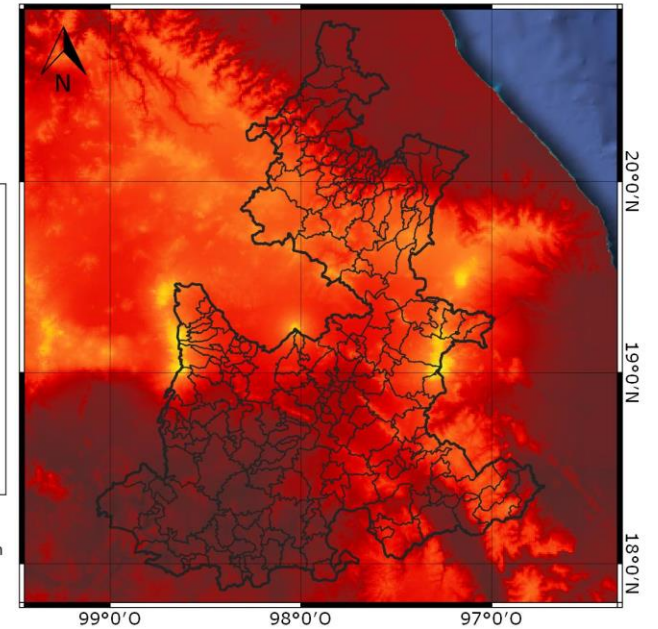
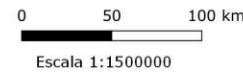
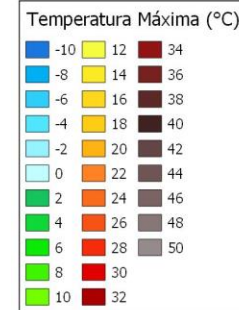
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Octubre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



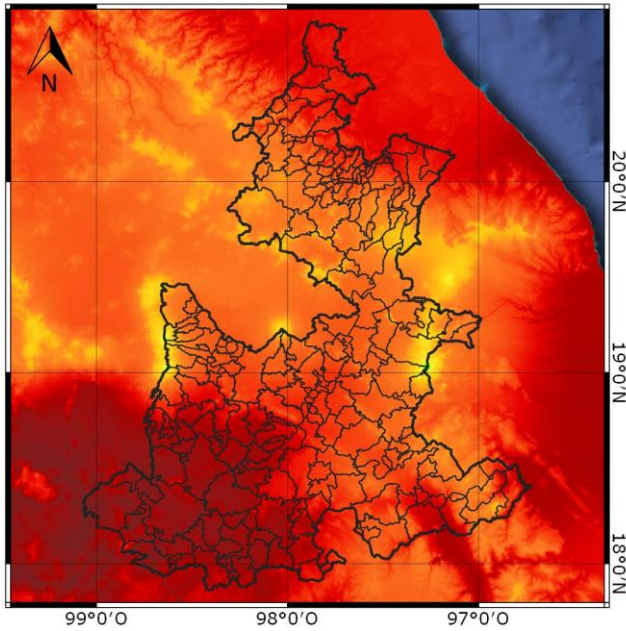
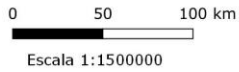
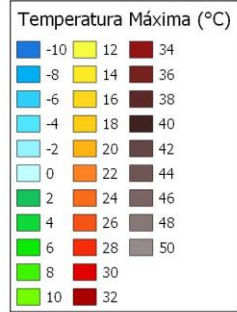
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Octubre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



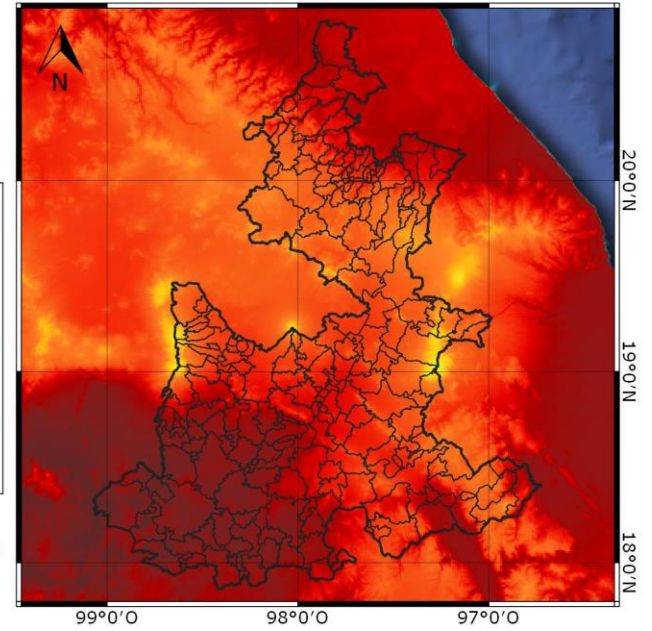
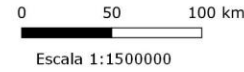
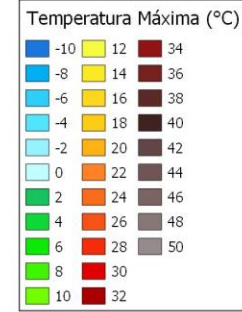
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Noviembre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



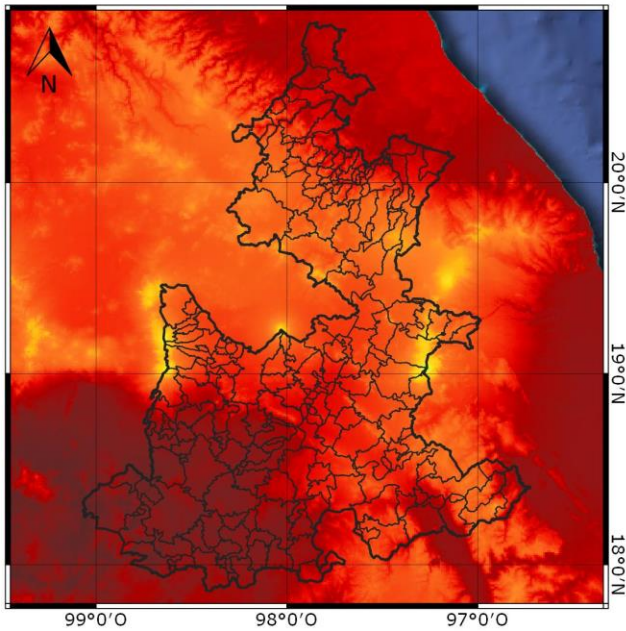
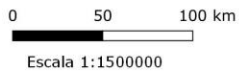
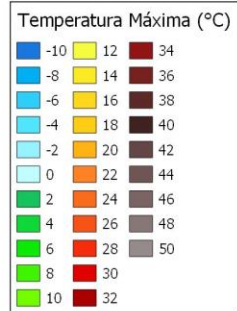
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Noviembre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



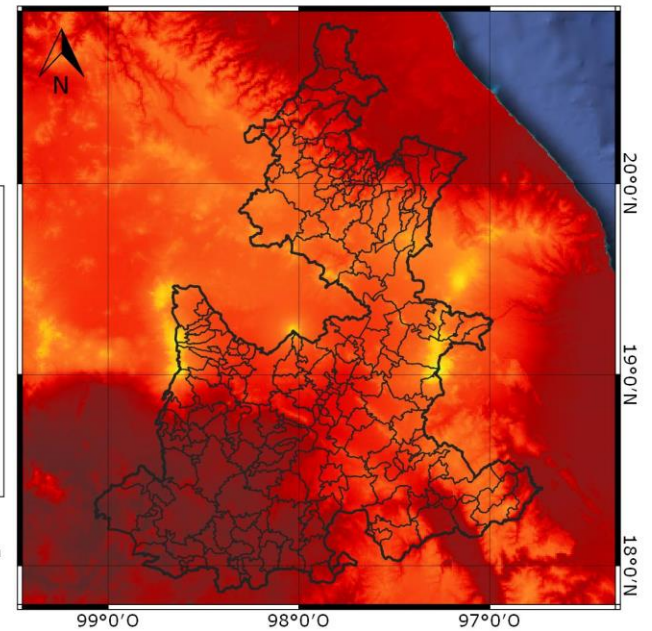
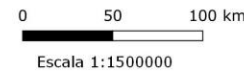
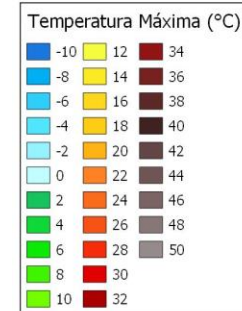
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Noviembre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



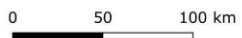
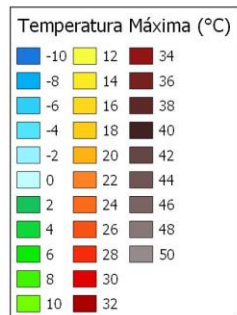
Proyección total de temperatura máxima

Mes: Noviembre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85

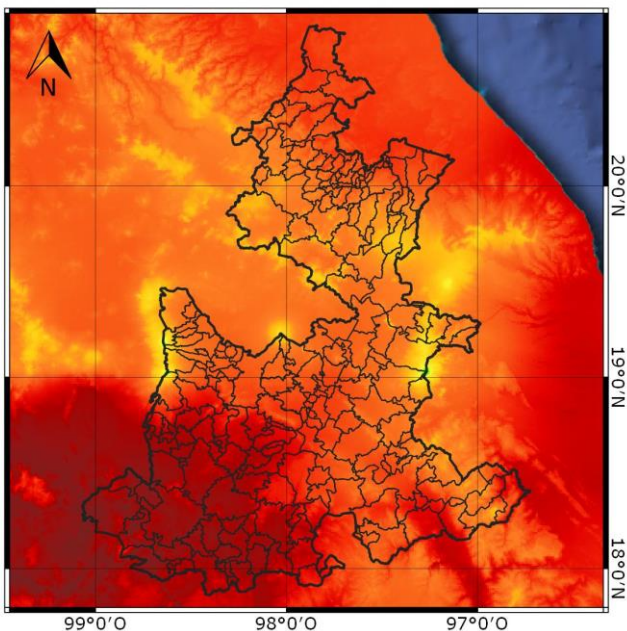


Proyección total de temperatura máxima

Mes: Diciembre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45

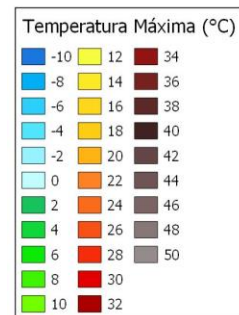


Escala 1:1500000

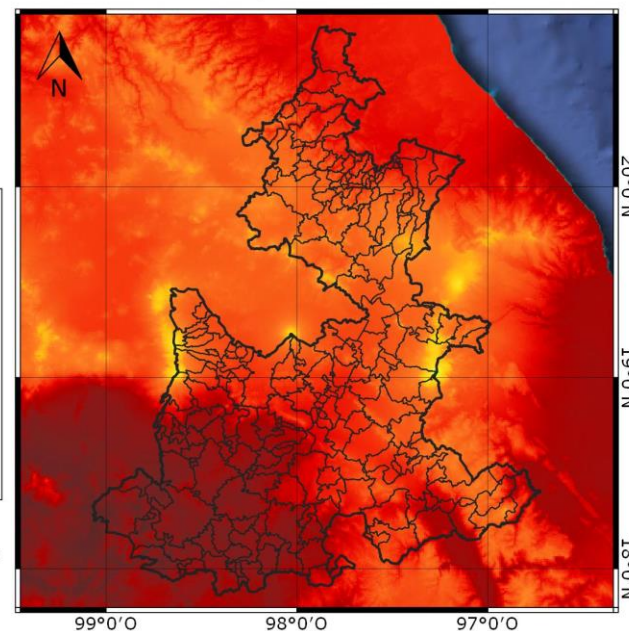


Proyección total de temperatura máxima

Mes: Diciembre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85

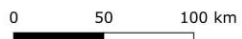
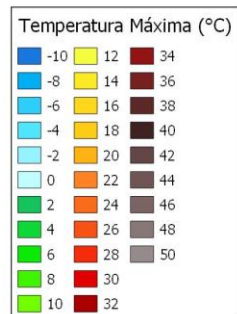


Escala 1:1500000

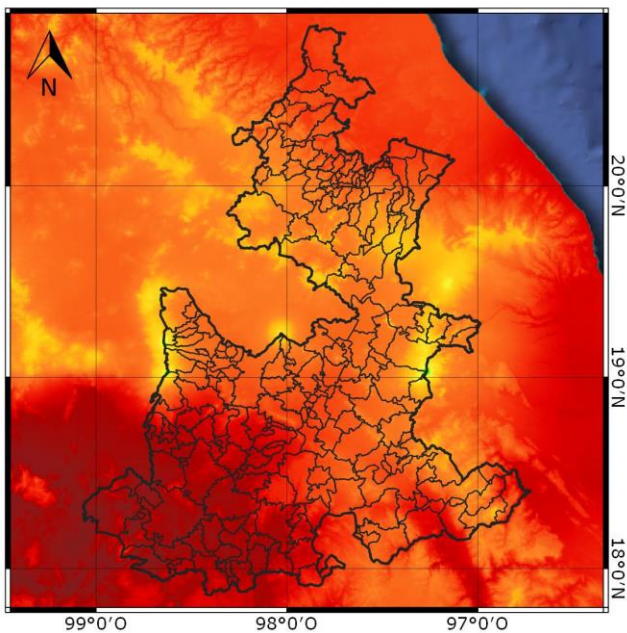


Proyección total de temperatura máxima

Mes: Diciembre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45

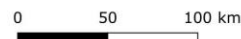
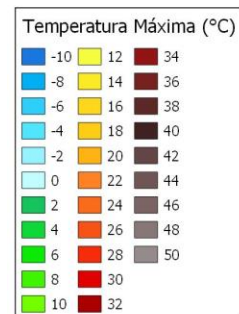


Escala 1:1500000

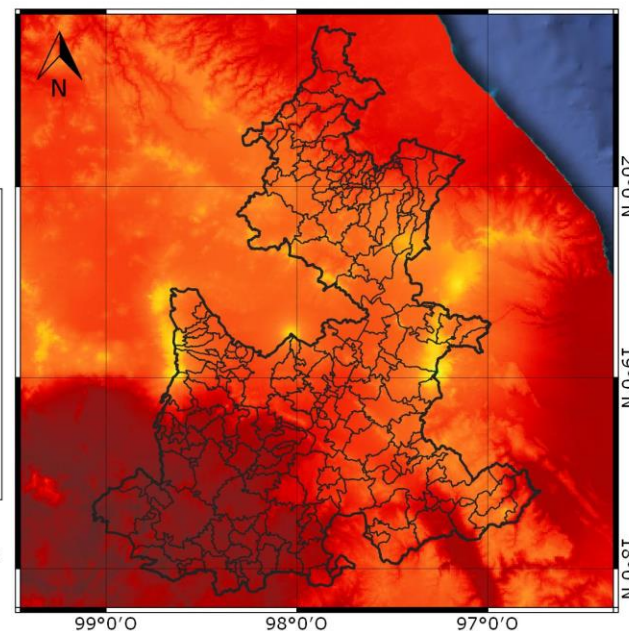


Proyección total de temperatura máxima

Mes: Diciembre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



Escala 1:1500000

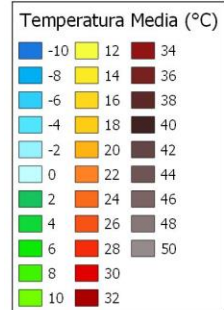


Temperatura media

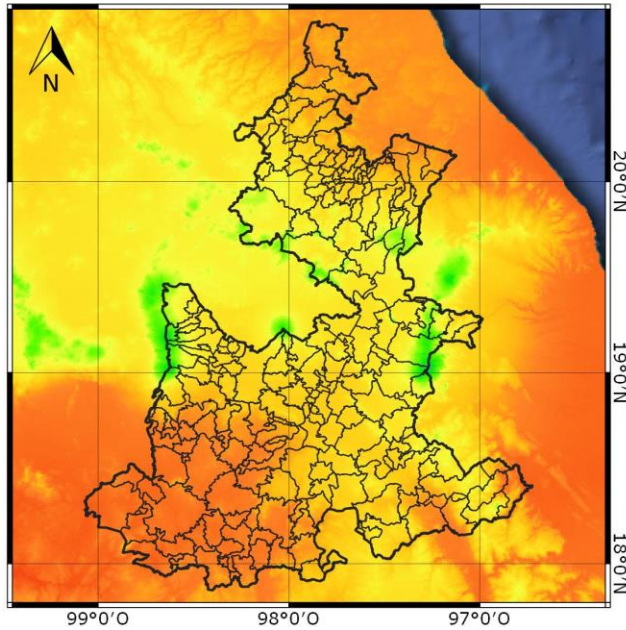
[Índice](#)

Proyección total de temperatura media

Mes: Enero
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45

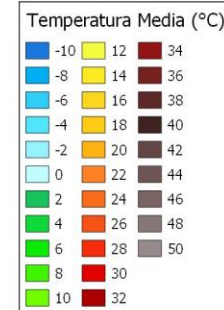


0 50 100 km
Escala 1:1500000

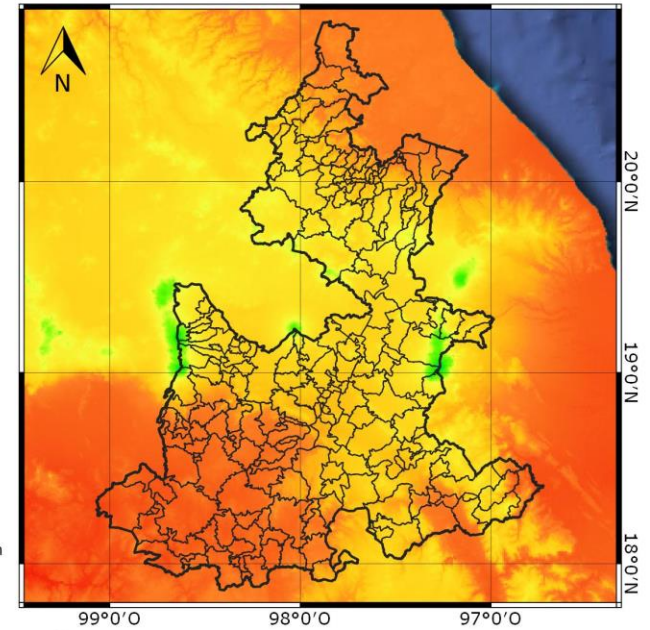


Proyección total de temperatura media

Mes: Enero
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85

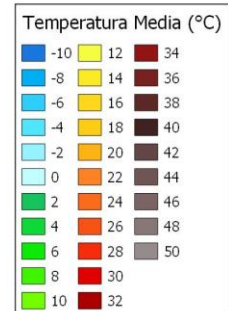


0 50 100 km
Escala 1:1500000

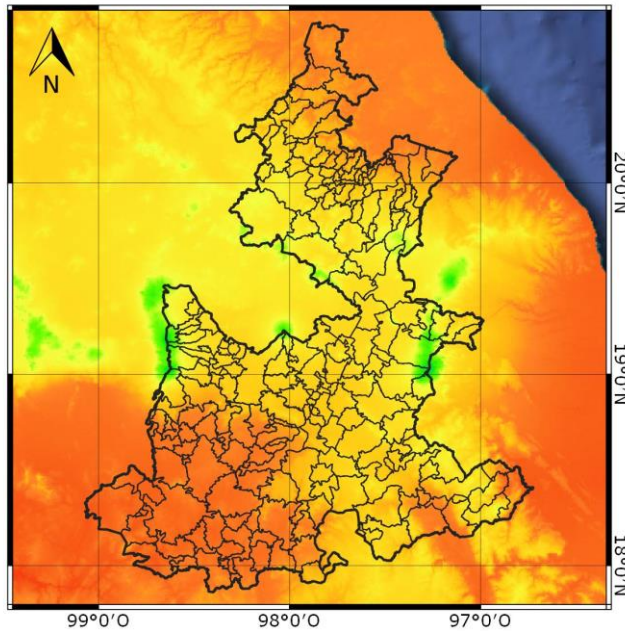


Proyección total de temperatura media

Mes: Enero
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45

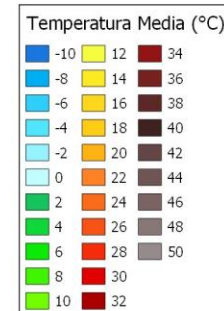


0 50 100 km
Escala 1:1500000

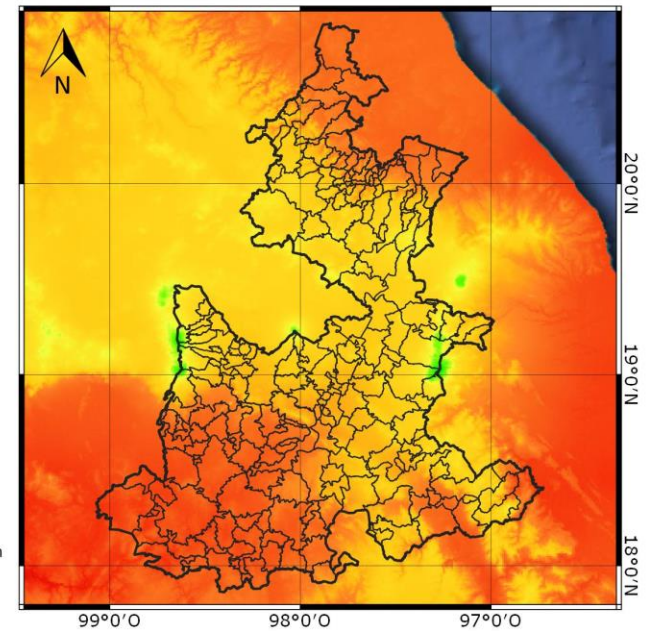


Proyección total de temperatura media

Mes: Enero
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85

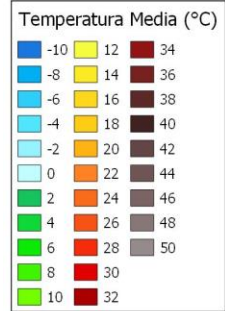


0 50 100 km
Escala 1:1500000



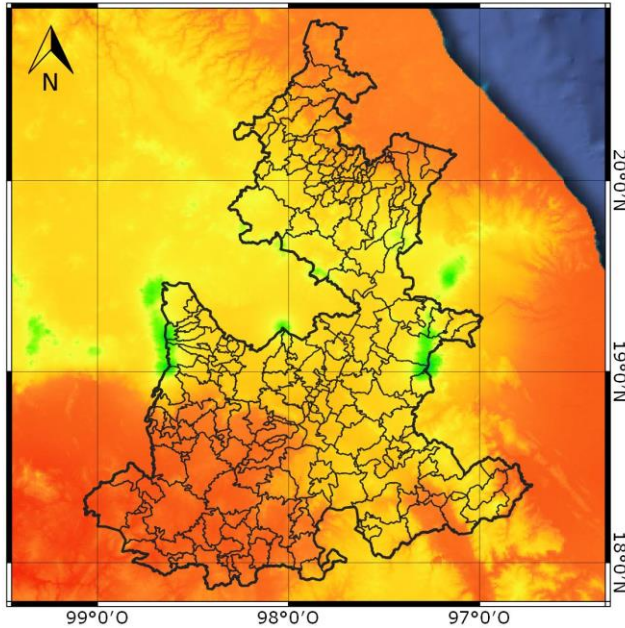
Proyección total de temperatura media

Mes: Febrero
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



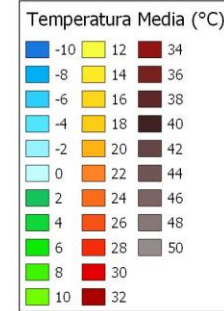
0 50 100 km

Escala 1:1500000



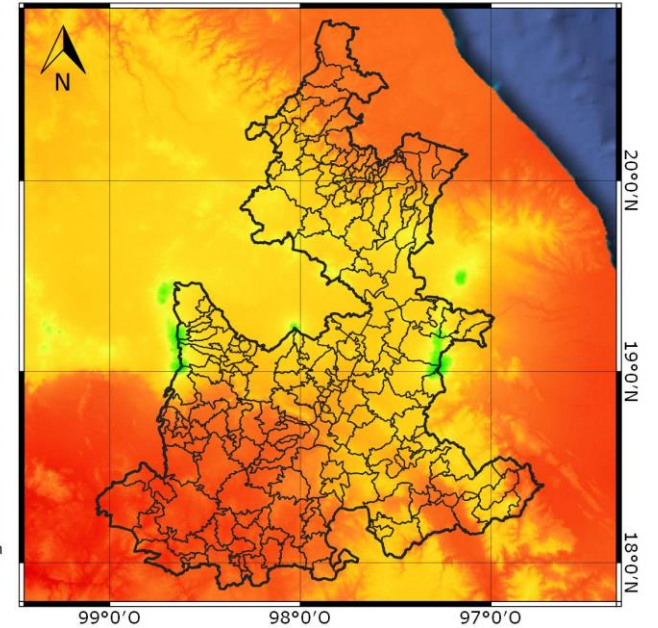
Proyección total de temperatura media

Mes: Febrero
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



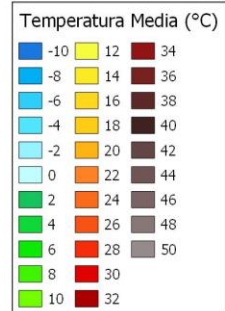
0 50 100 km

Escala 1:1500000



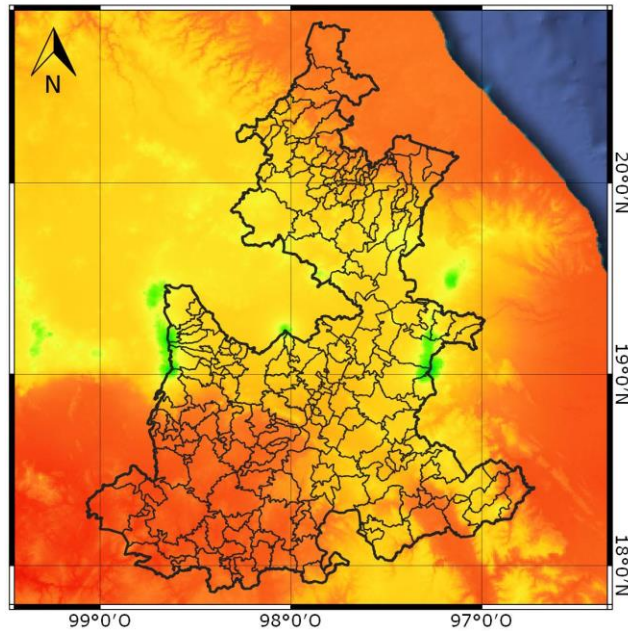
Proyección total de temperatura media

Mes: Febrero
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



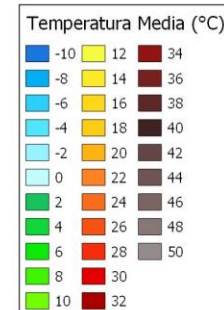
0 50 100 km

Escala 1:1500000



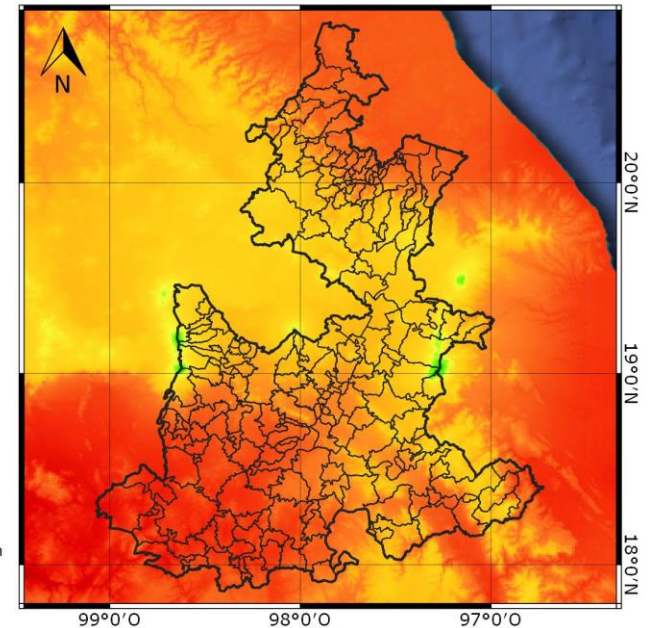
Proyección total de temperatura media

Mes: Febrero
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



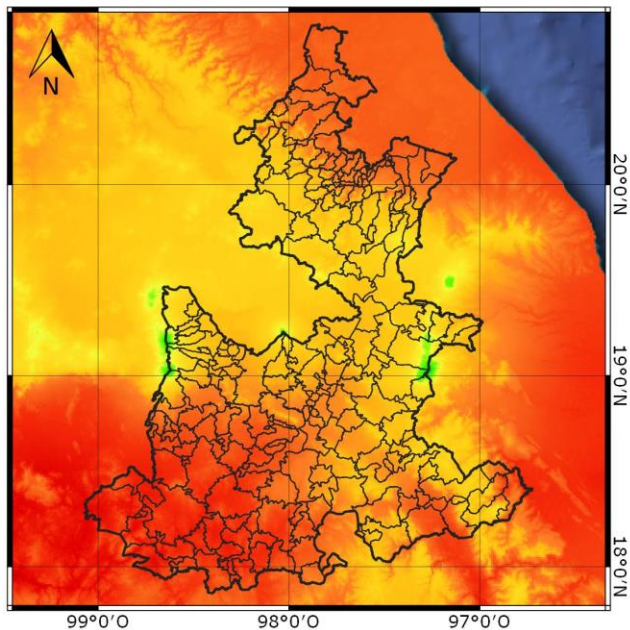
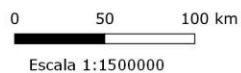
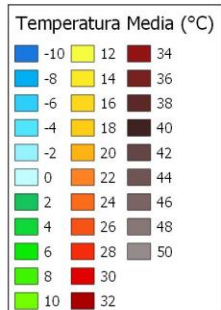
0 50 100 km

Escala 1:1500000



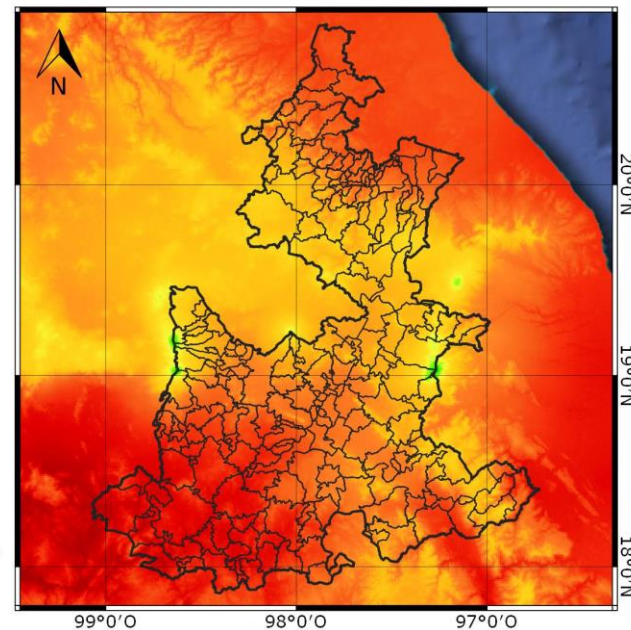
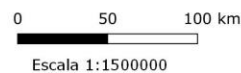
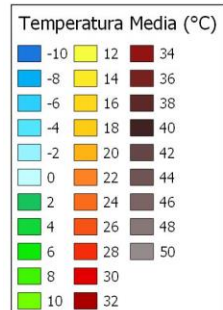
Proyección total de temperatura media

Mes: Marzo
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



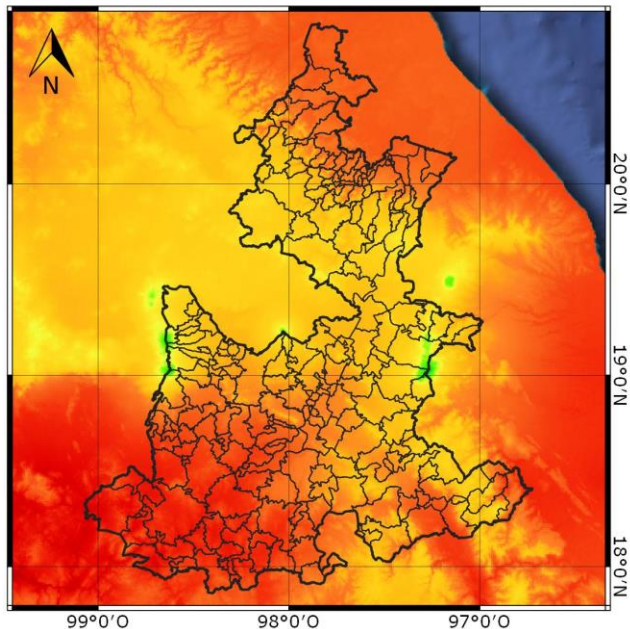
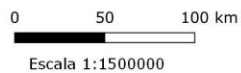
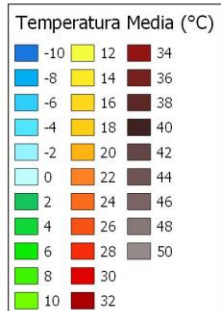
Proyección total de temperatura media

Mes: Marzo
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



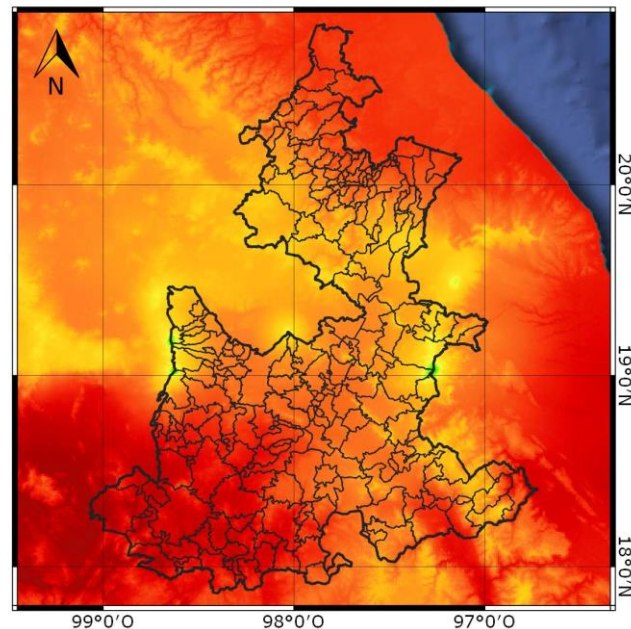
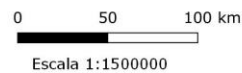
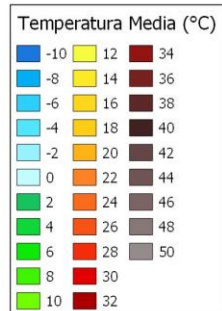
Proyección total de temperatura media

Mes: Marzo
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



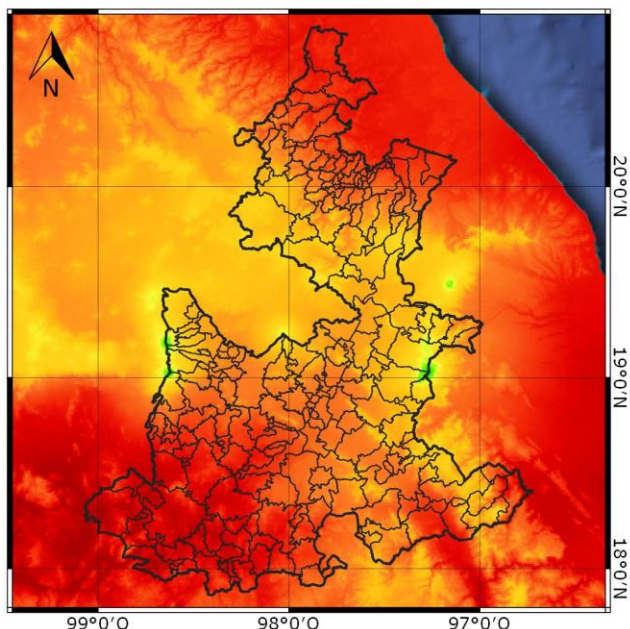
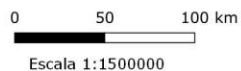
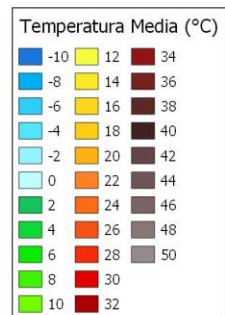
Proyección total de temperatura media

Mes: Marzo
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



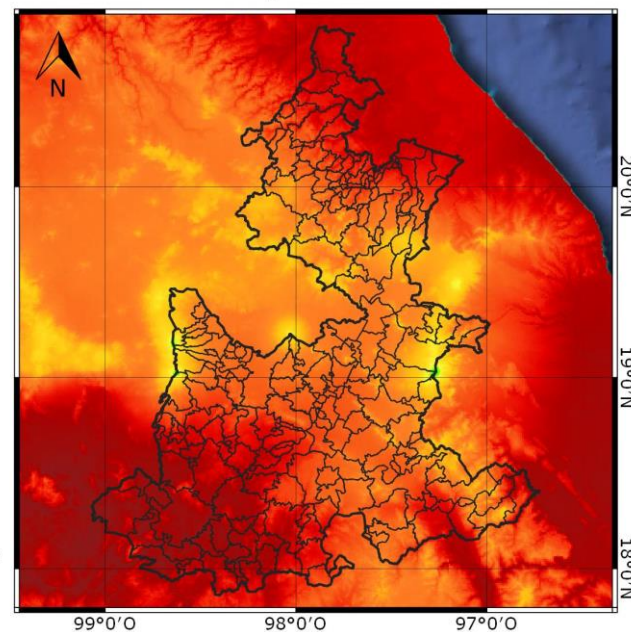
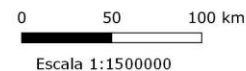
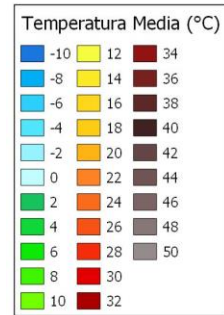
Proyección total de temperatura media

Mes: Abril
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



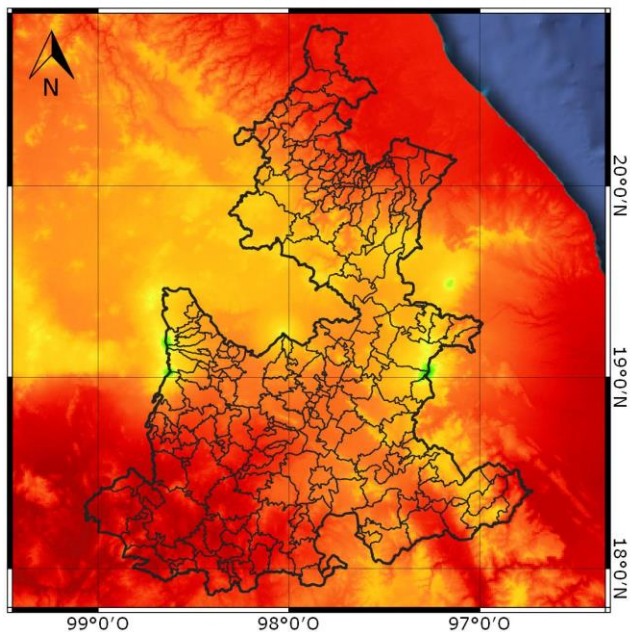
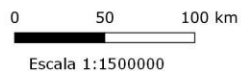
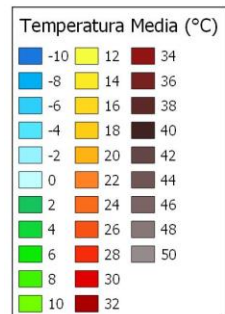
Proyección total de temperatura media

Mes: Abril
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



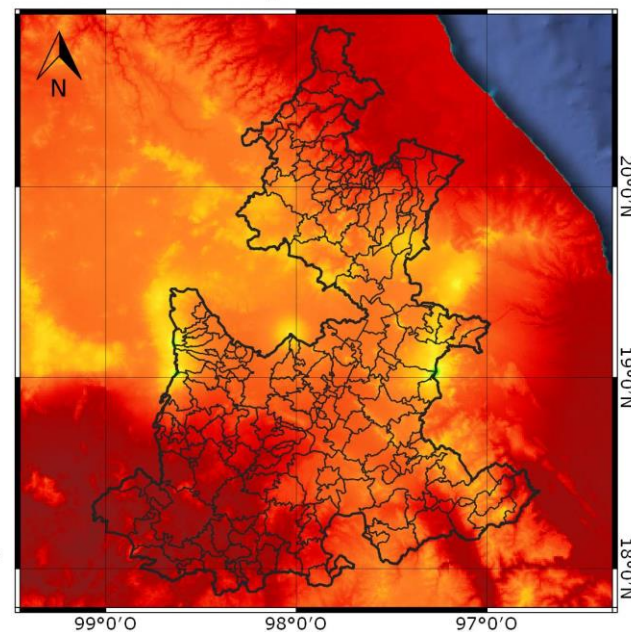
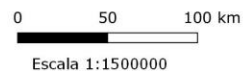
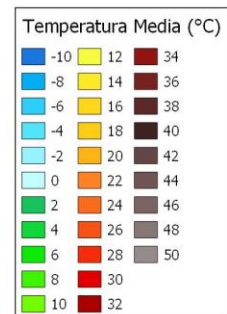
Proyección total de temperatura media

Mes: Abril
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



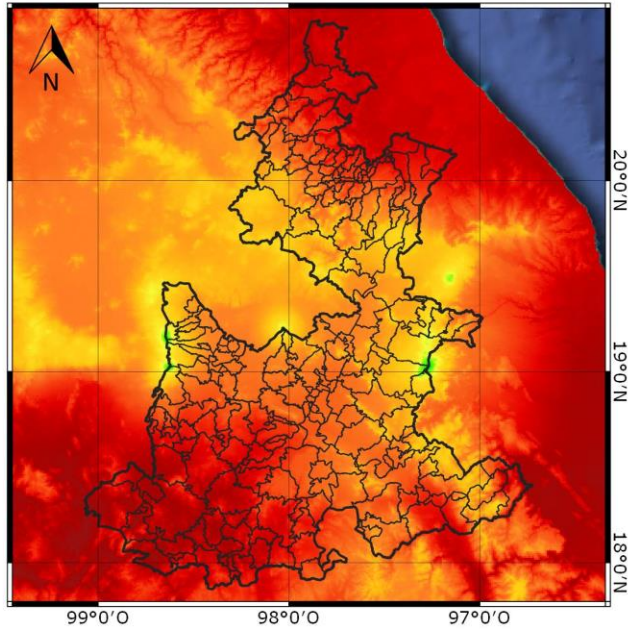
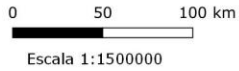
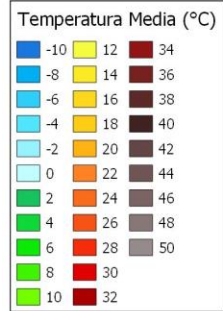
Proyección total de temperatura media

Mes: Abril
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



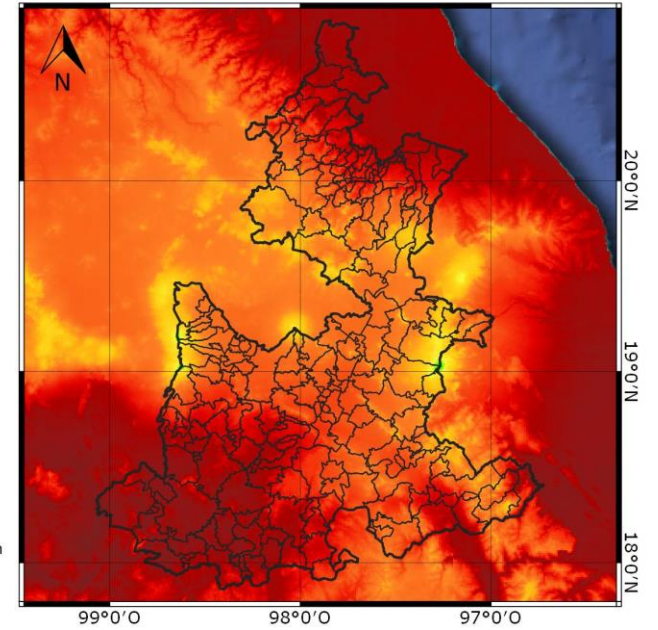
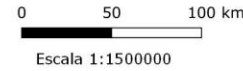
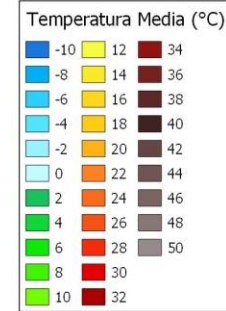
Proyección total de temperatura media

Mes: Mayo
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



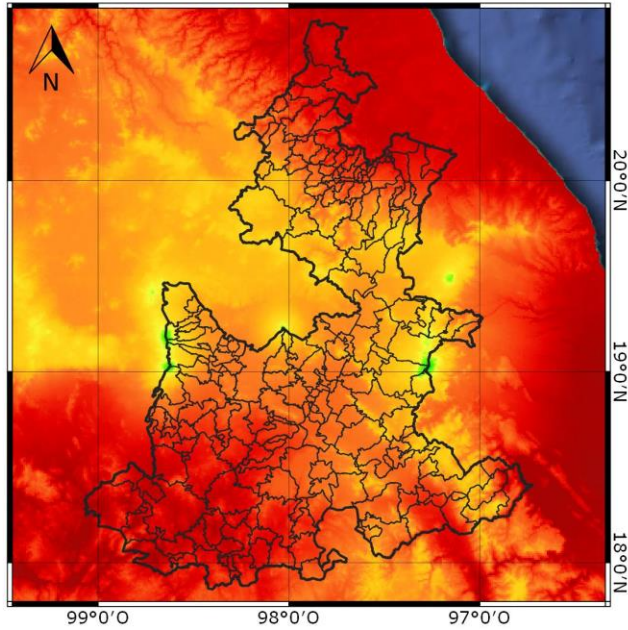
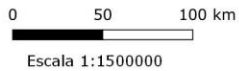
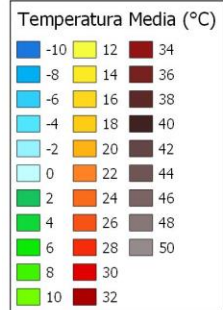
Proyección total de temperatura media

Mes: Mayo
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



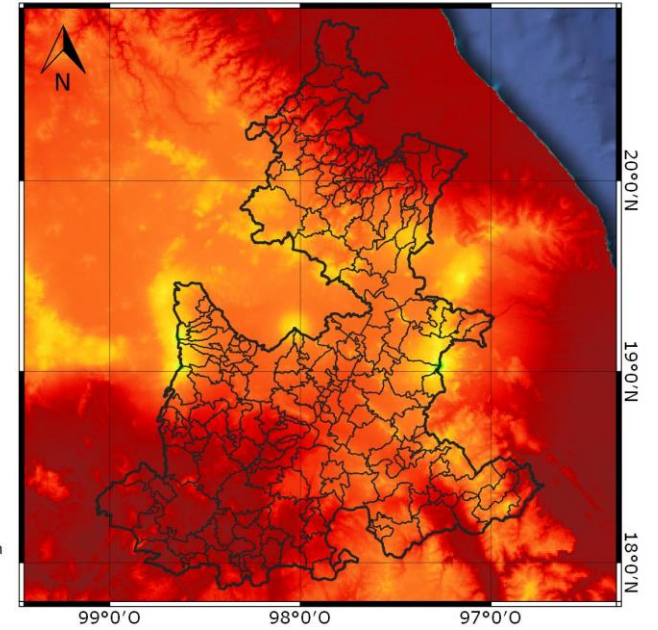
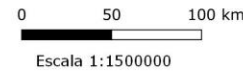
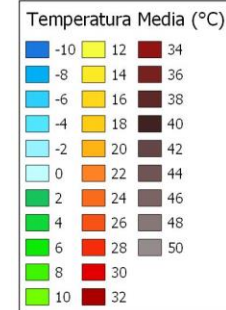
Proyección total de temperatura media

Mes: Mayo
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



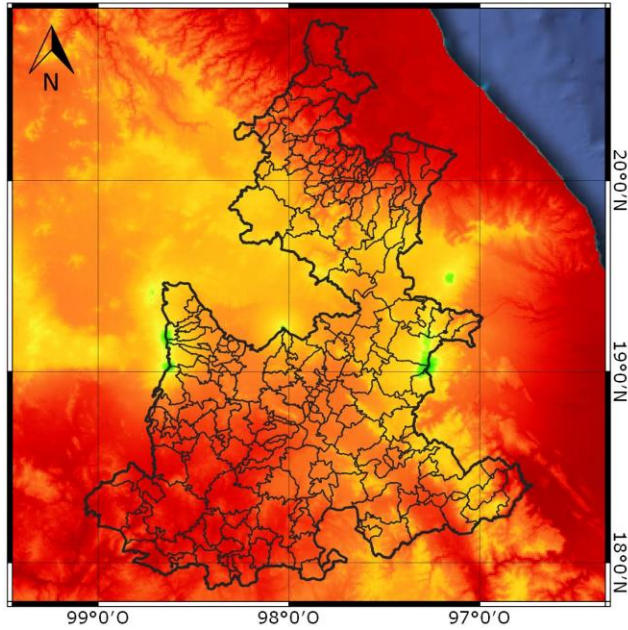
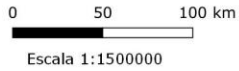
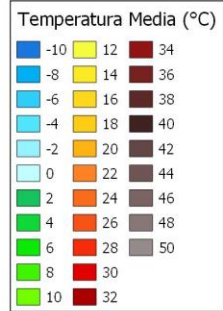
Proyección total de temperatura media

Mes: Mayo
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



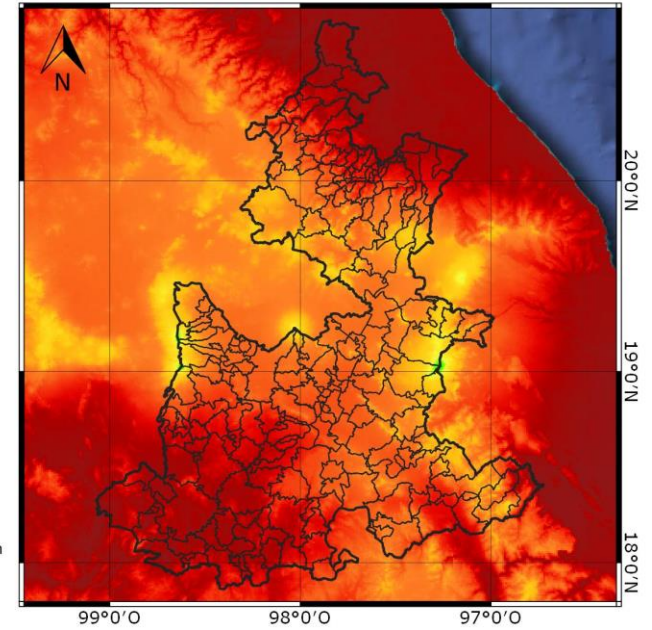
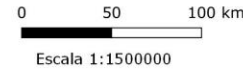
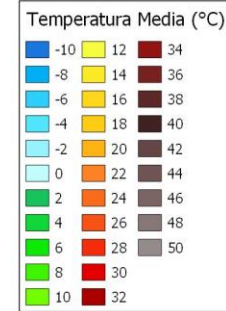
Proyección total de temperatura media

Mes: Junio
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



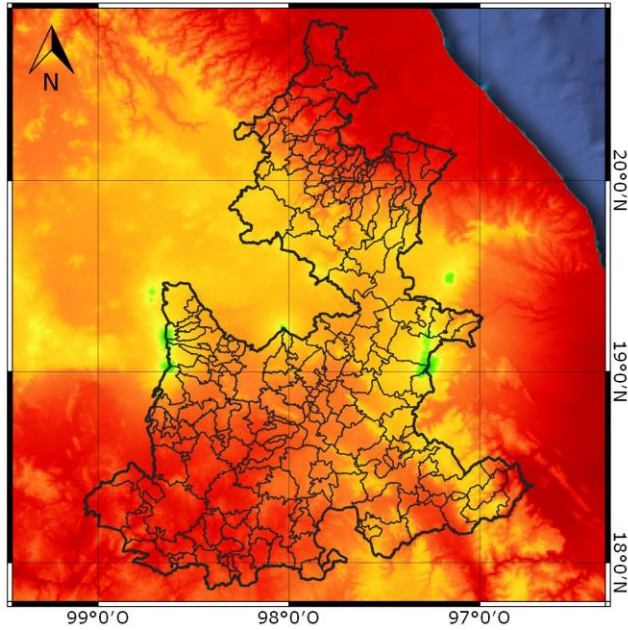
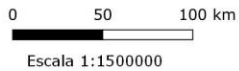
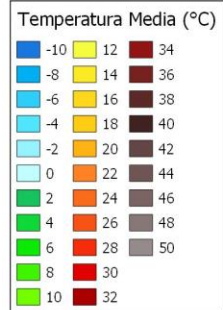
Proyección total de temperatura media

Mes: Junio
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



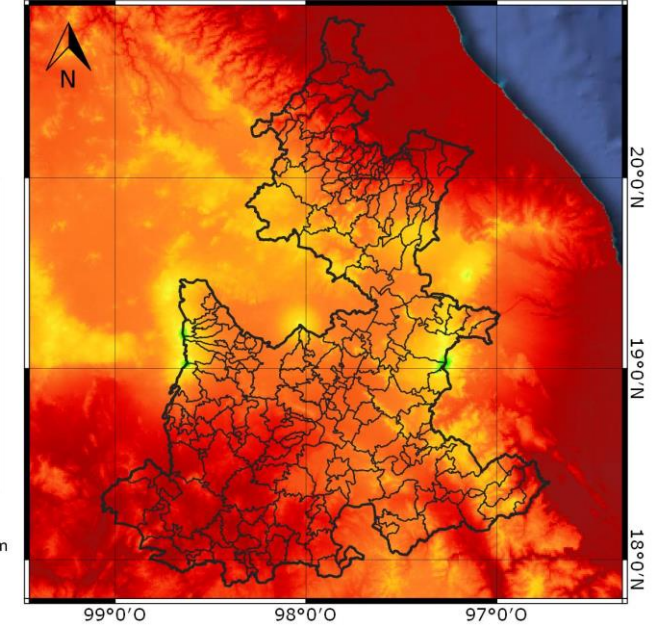
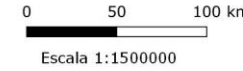
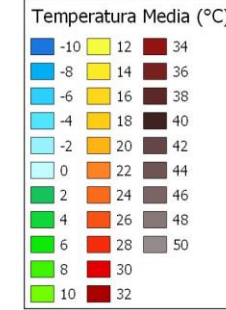
Proyección total de temperatura media

Mes: Junio
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



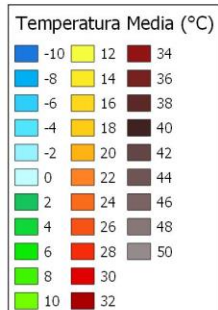
Proyección total de temperatura media

Mes: Junio
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85

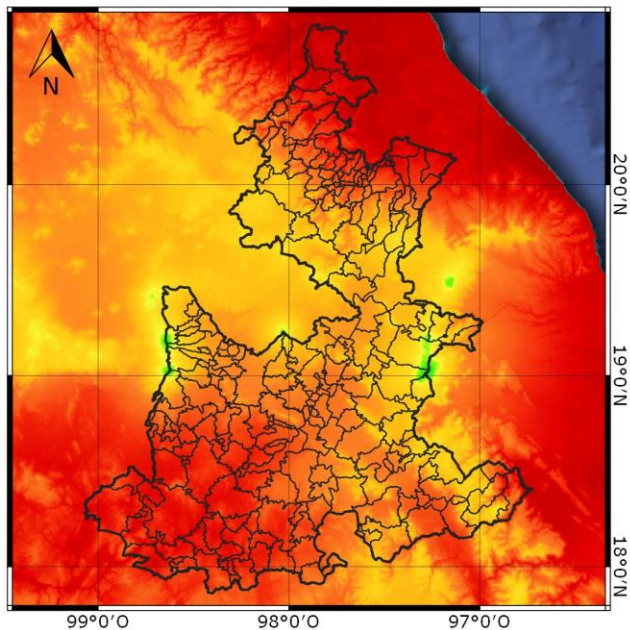


Proyección total de temperatura media

Mes: Julio
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45

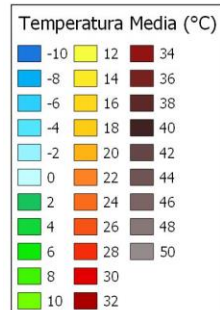


0 50 100 km
Escala 1:1500000

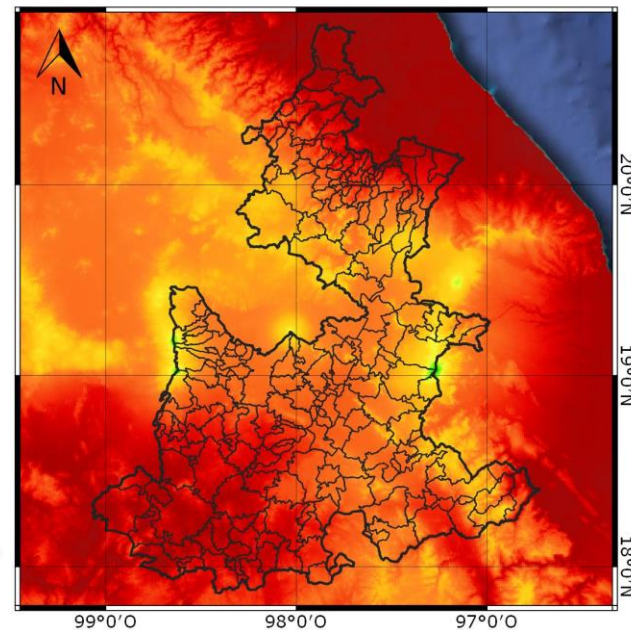


Proyección total de temperatura media

Mes: Julio
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85

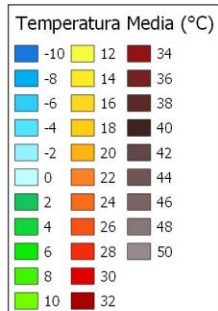


0 50 100 km
Escala 1:1500000

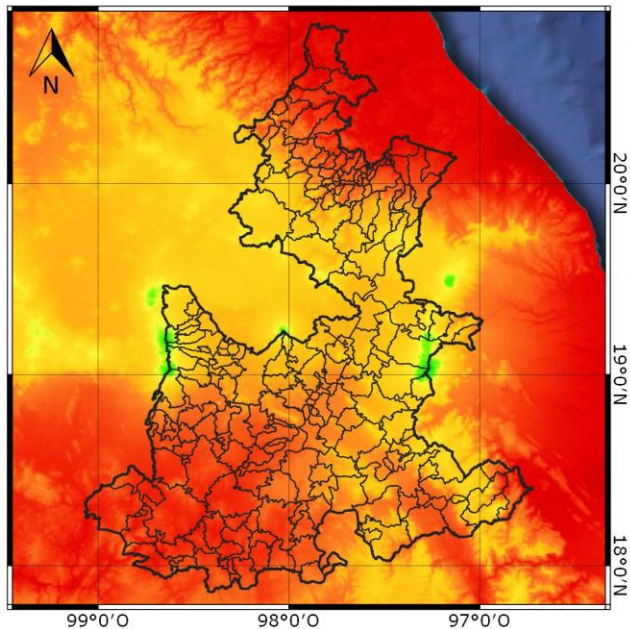


Proyección total de temperatura media

Mes: Julio
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45

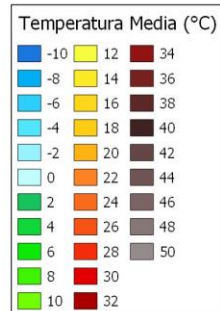


0 50 100 km
Escala 1:1500000

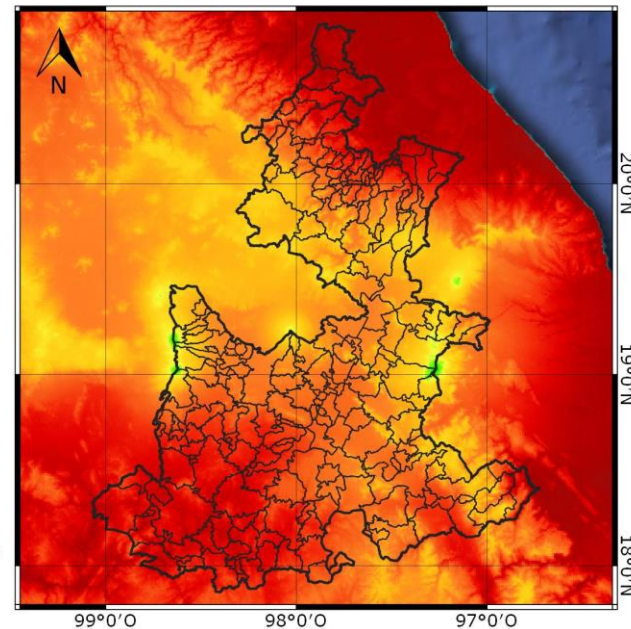


Proyección total de temperatura media

Mes: Julio
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85

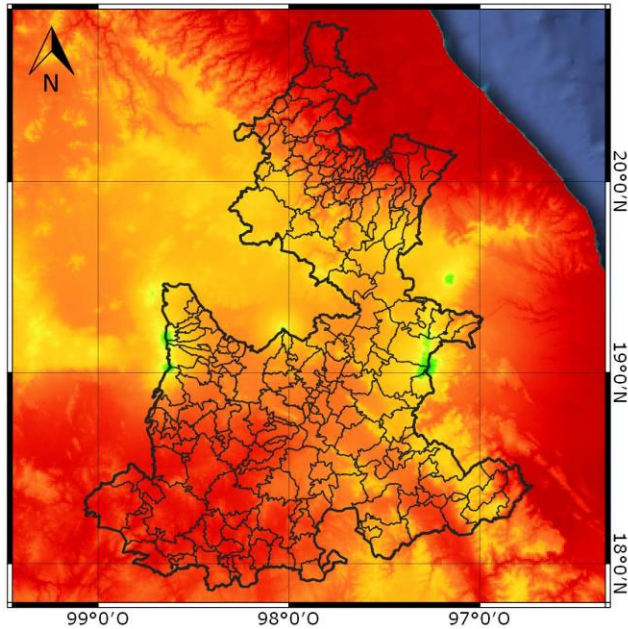
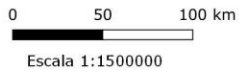
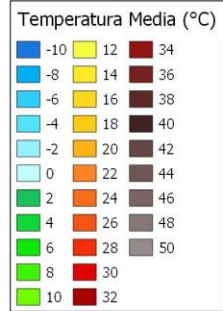


0 50 100 km
Escala 1:1500000



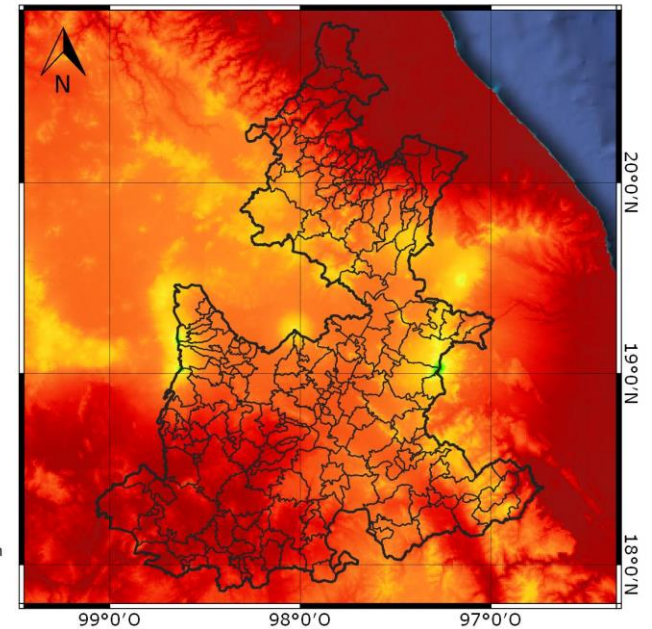
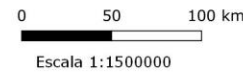
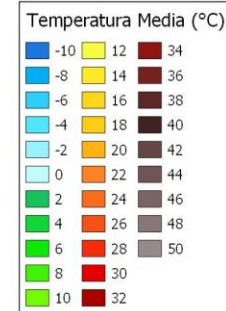
Proyección total de temperatura media

Mes: Agosto
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



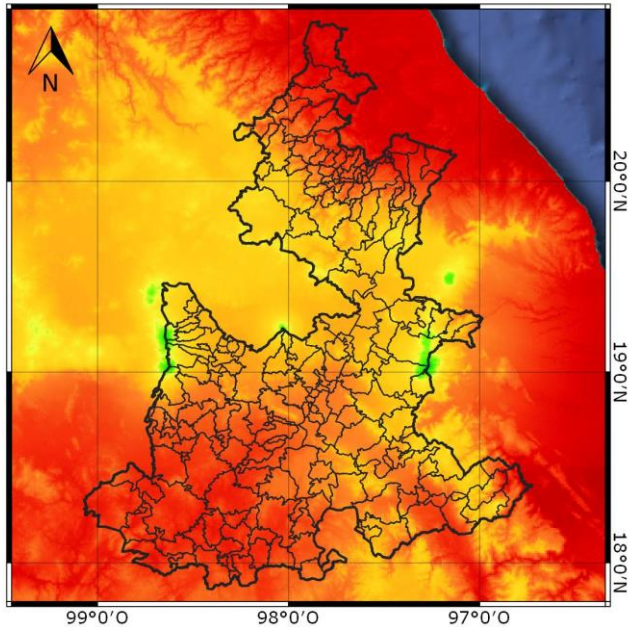
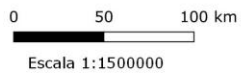
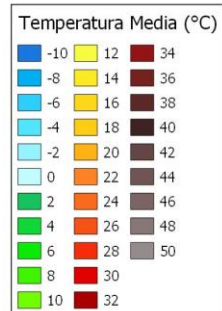
Proyección total de temperatura media

Mes: Agosto
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



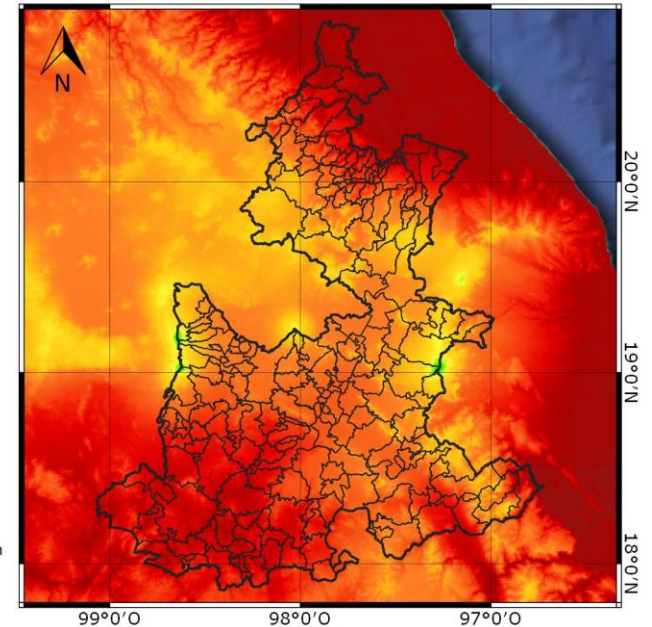
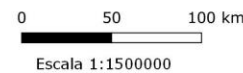
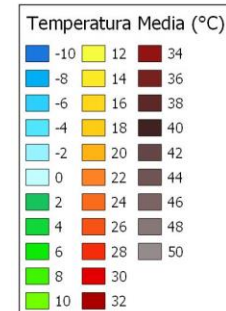
Proyección total de temperatura media

Mes: Agosto
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



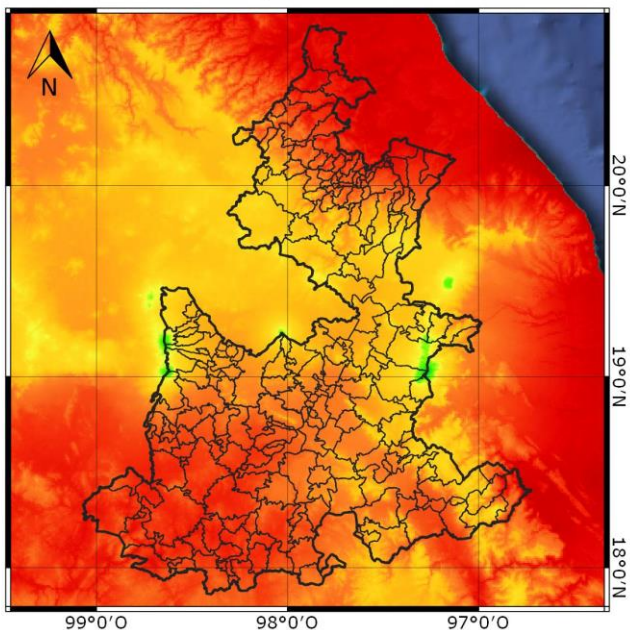
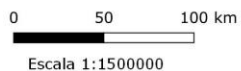
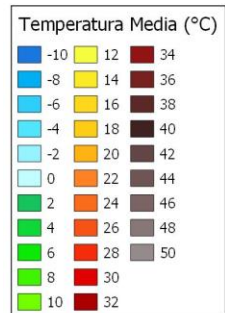
Proyección total de temperatura media

Mes: Agosto
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



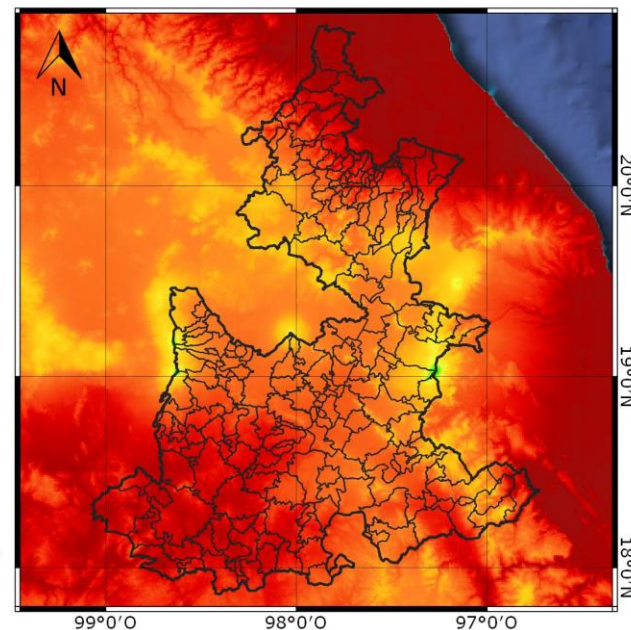
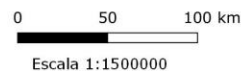
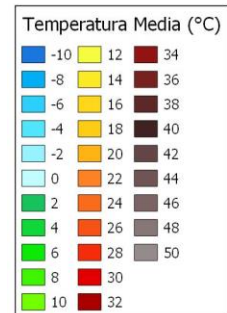
Proyección total de temperatura media

Mes: Septiembre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



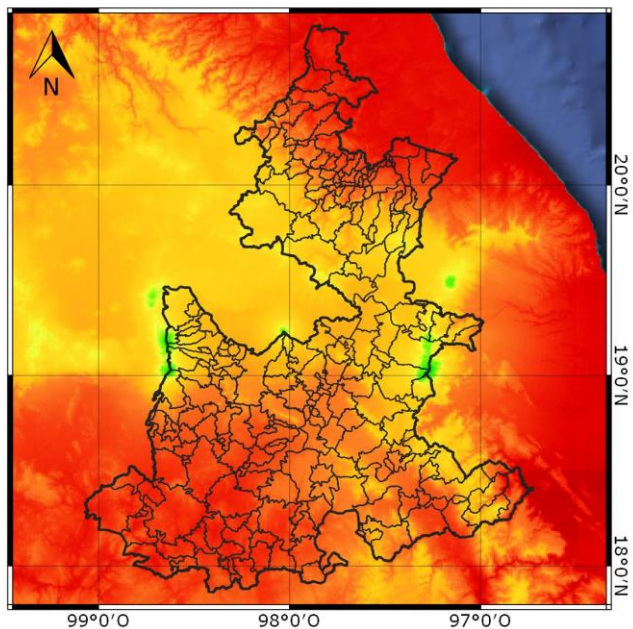
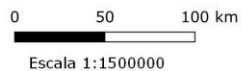
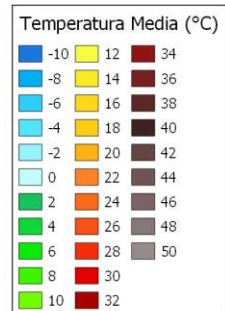
Proyección total de temperatura media

Mes: Septiembre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



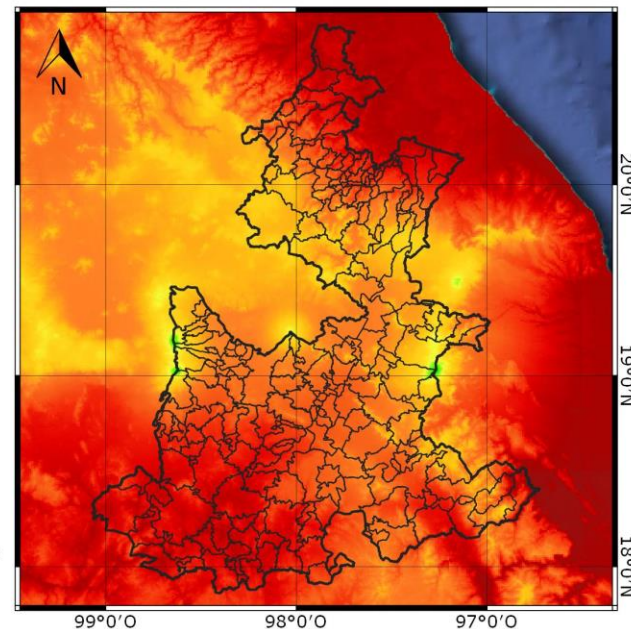
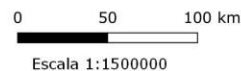
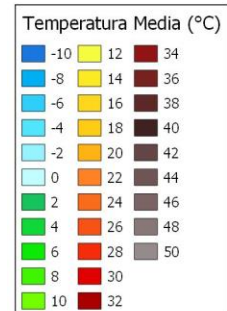
Proyección total de temperatura media

Mes: Septiembre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



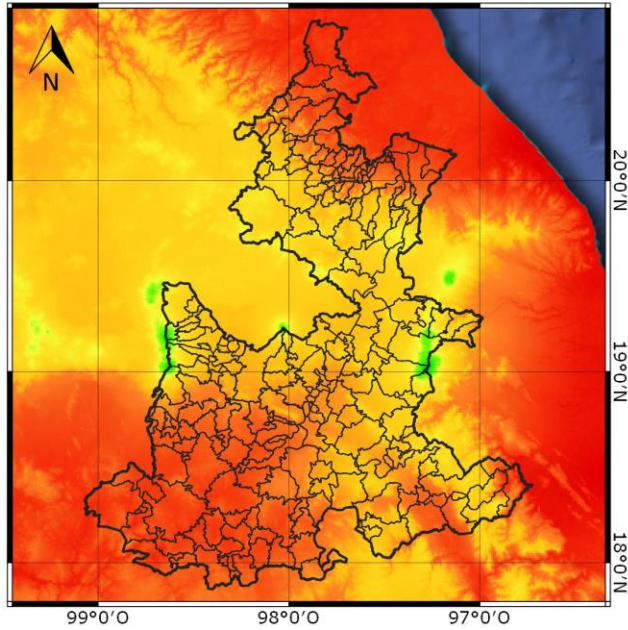
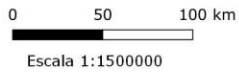
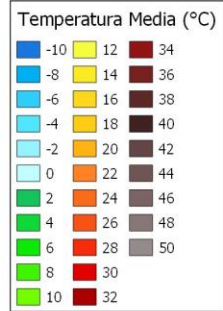
Proyección total de temperatura media

Mes: Septiembre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



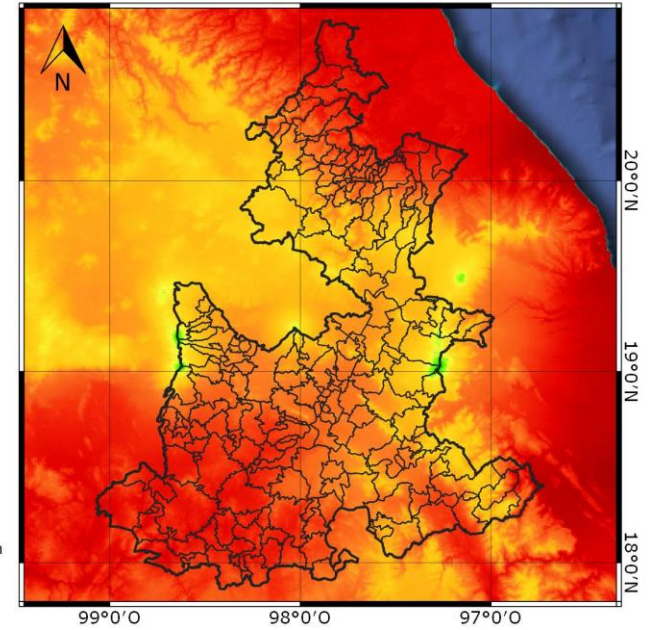
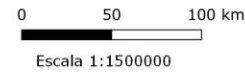
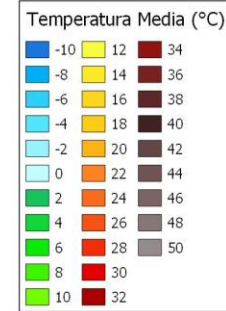
Proyección total de temperatura media

Mes: Octubre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



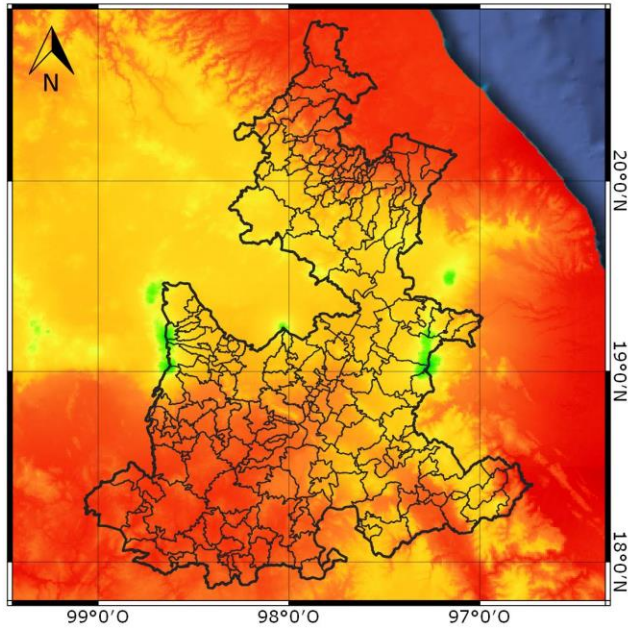
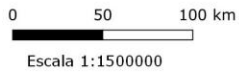
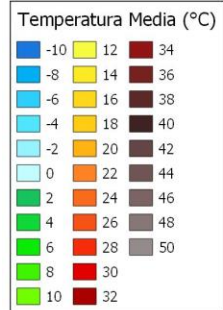
Proyección total de temperatura media

Mes: Octubre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



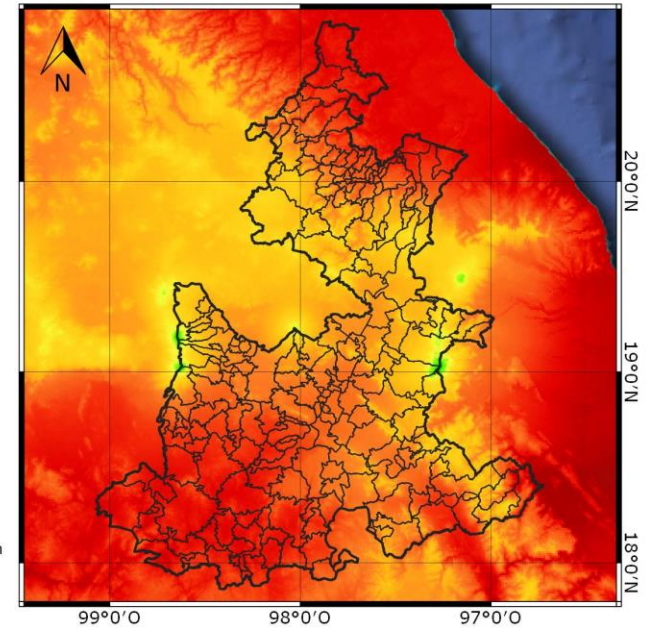
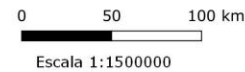
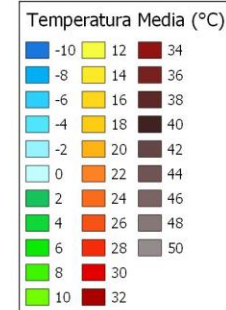
Proyección total de temperatura media

Mes: Octubre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



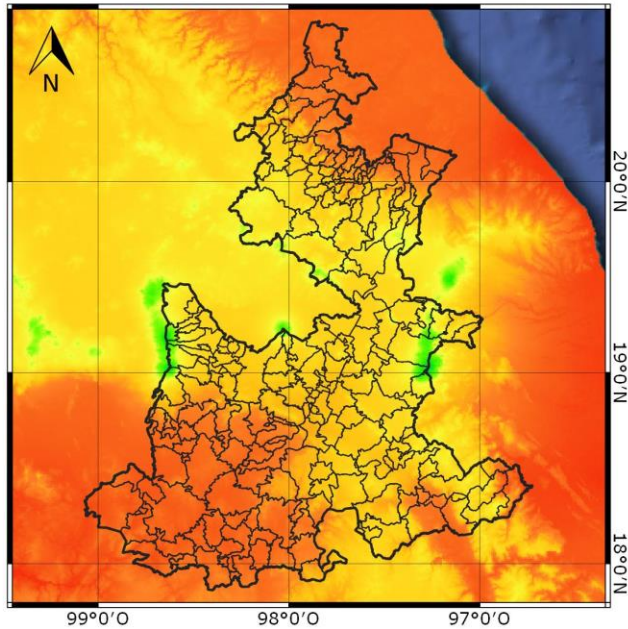
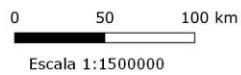
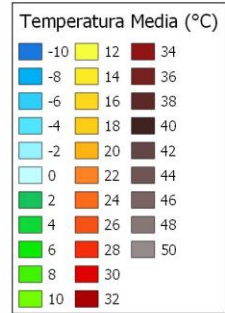
Proyección total de temperatura media

Mes: Octubre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



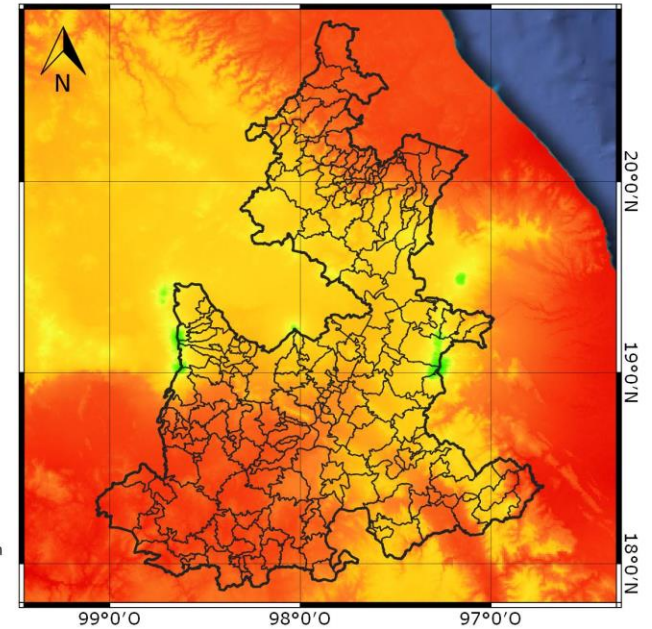
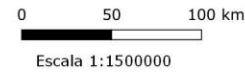
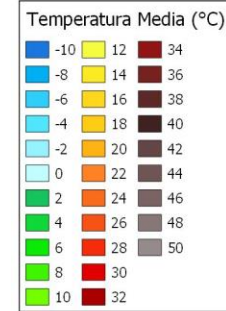
Proyección total de temperatura media

Mes: Noviembre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



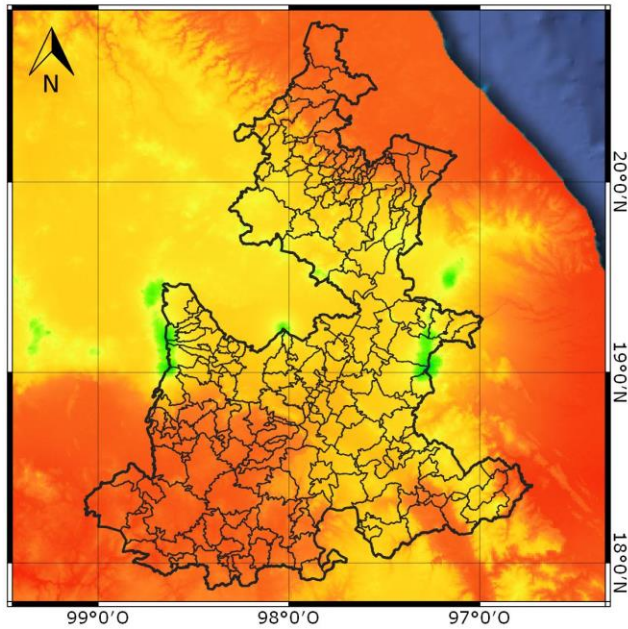
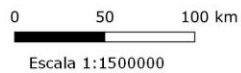
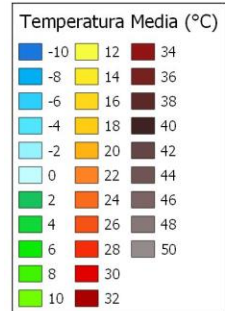
Proyección total de temperatura media

Mes: Noviembre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



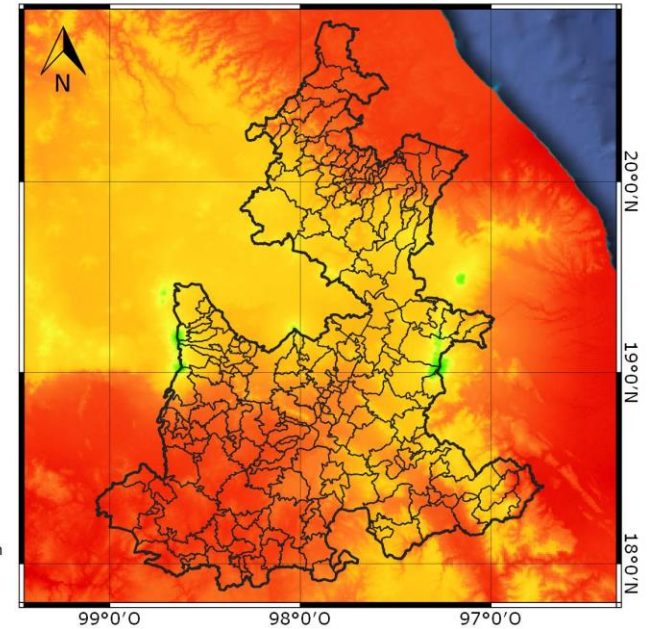
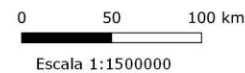
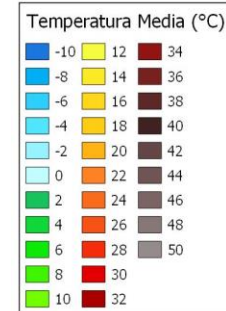
Proyección total de temperatura media

Mes: Noviembre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



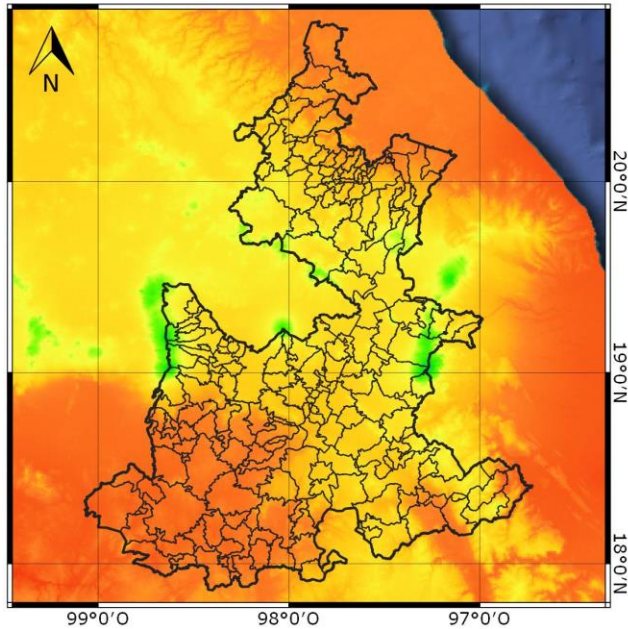
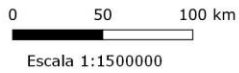
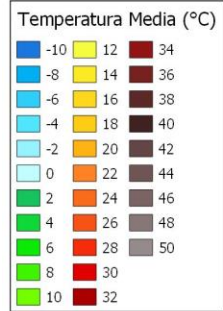
Proyección total de temperatura media

Mes: Noviembre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



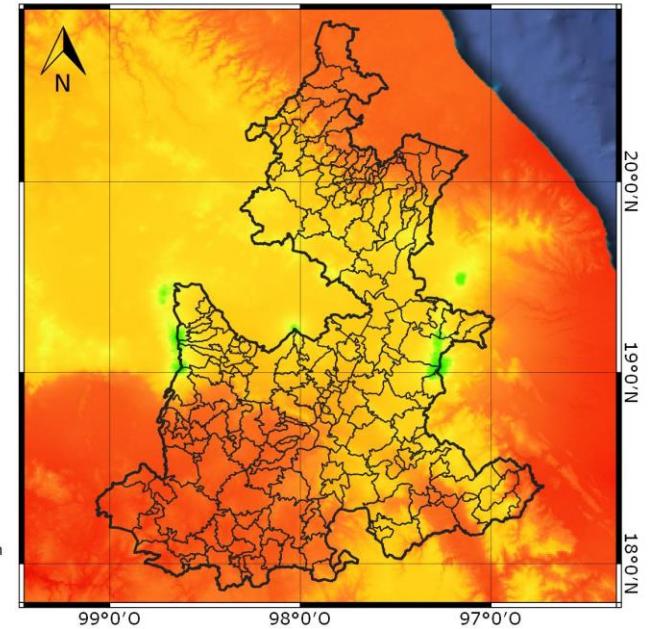
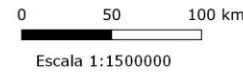
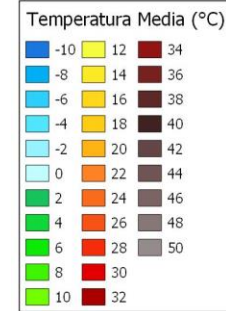
Proyección total de temperatura media

Mes: Diciembre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



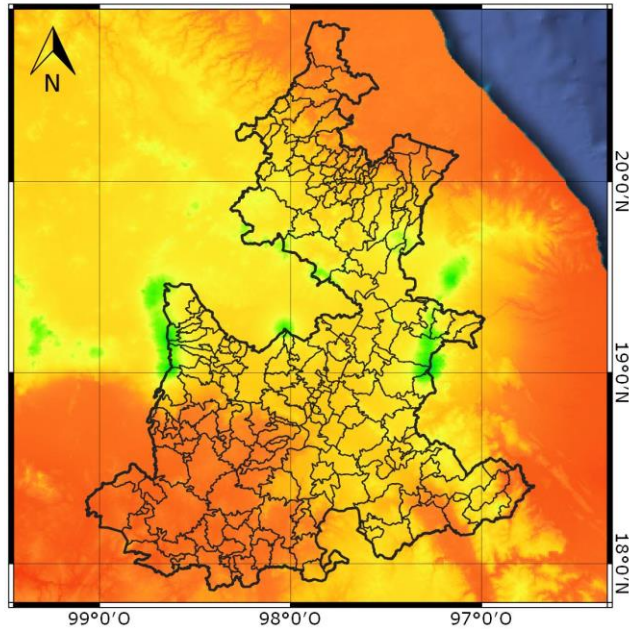
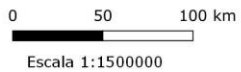
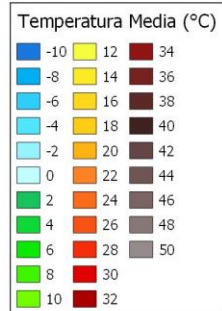
Proyección total de temperatura media

Mes: Diciembre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



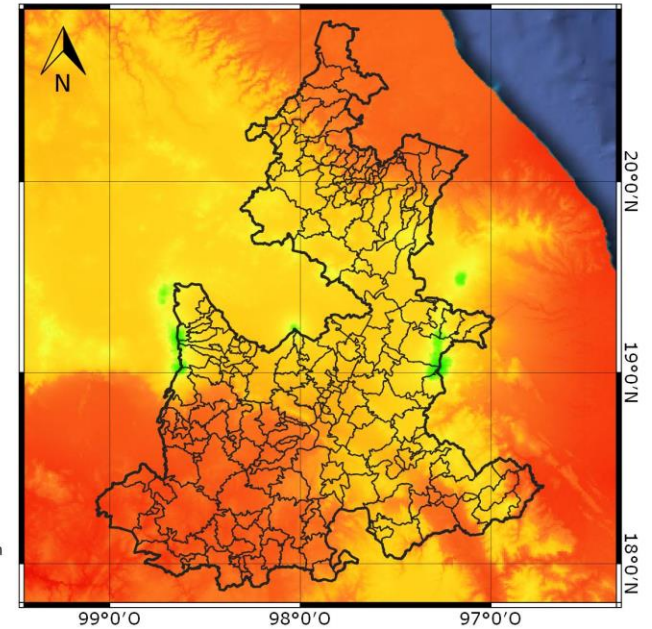
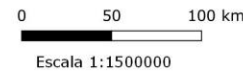
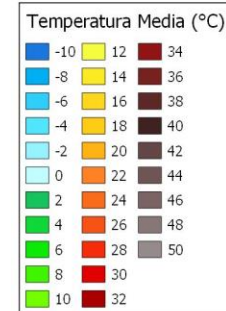
Proyección total de temperatura media

Mes: Diciembre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



Proyección total de temperatura media

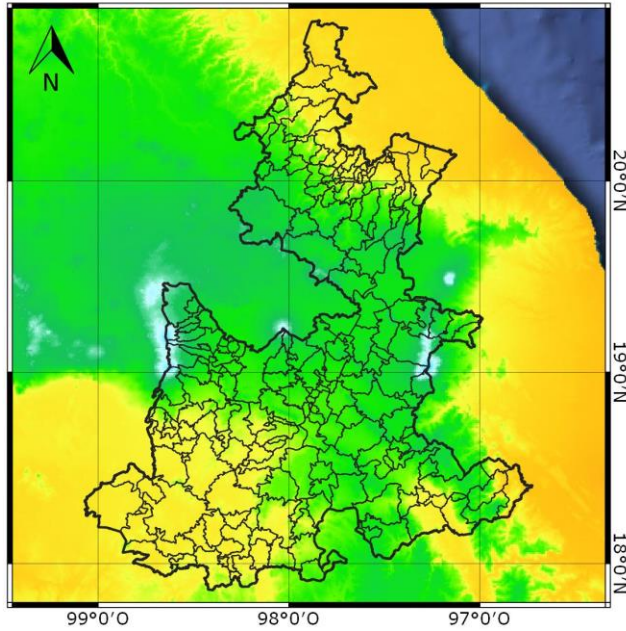
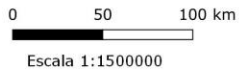
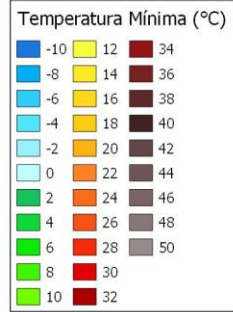
Mes: Diciembre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



Temperatura mínima

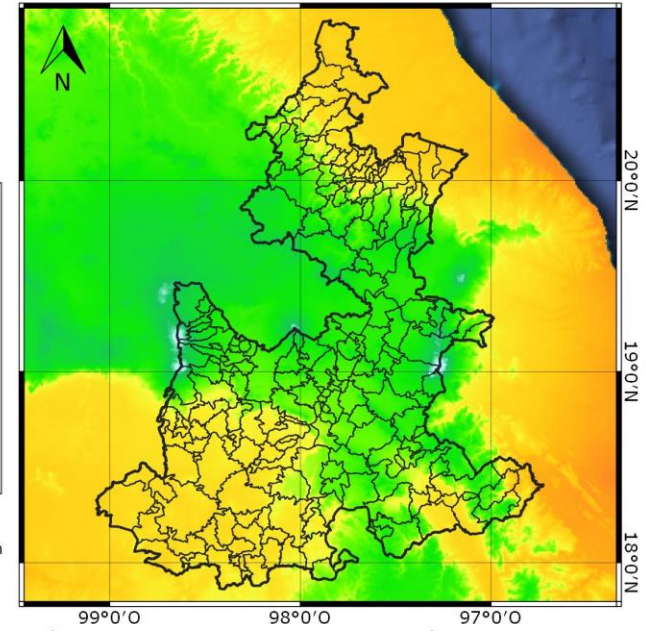
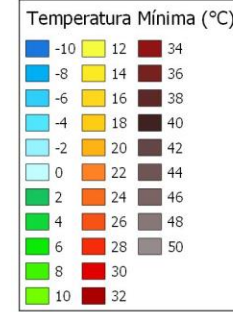
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Enero
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



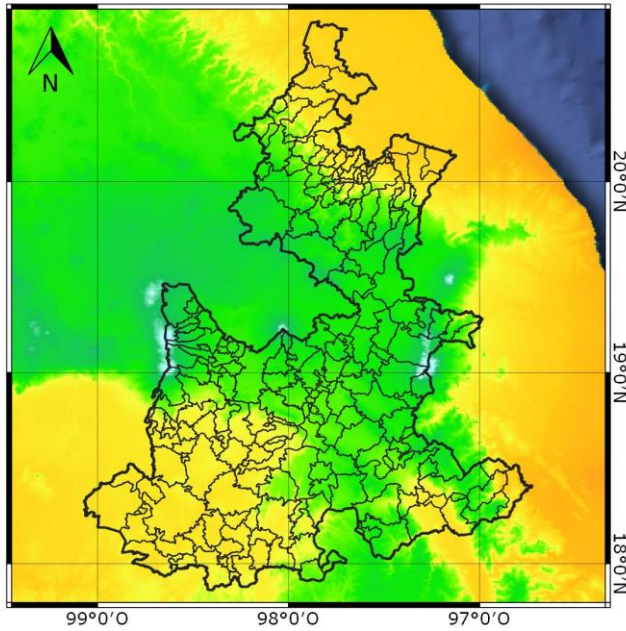
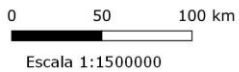
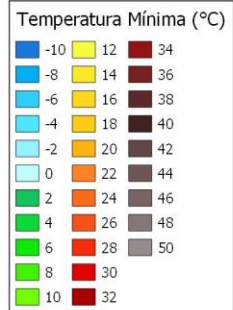
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Enero
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



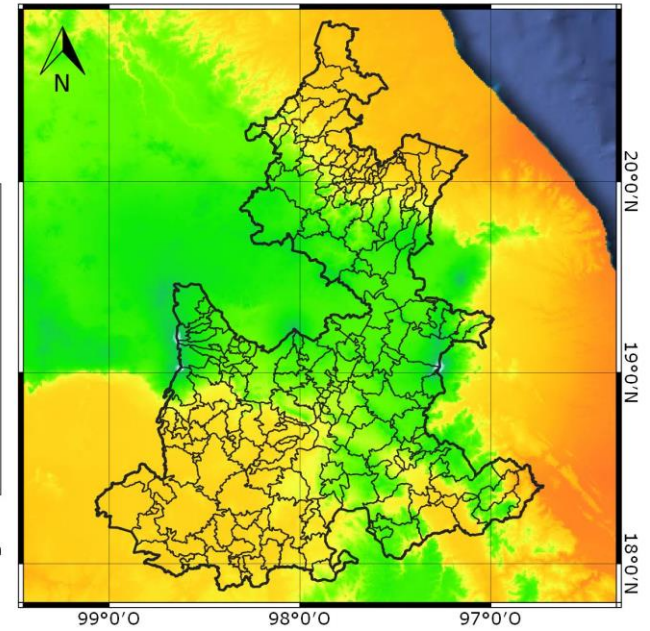
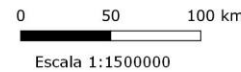
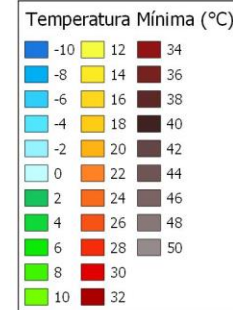
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Enero
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



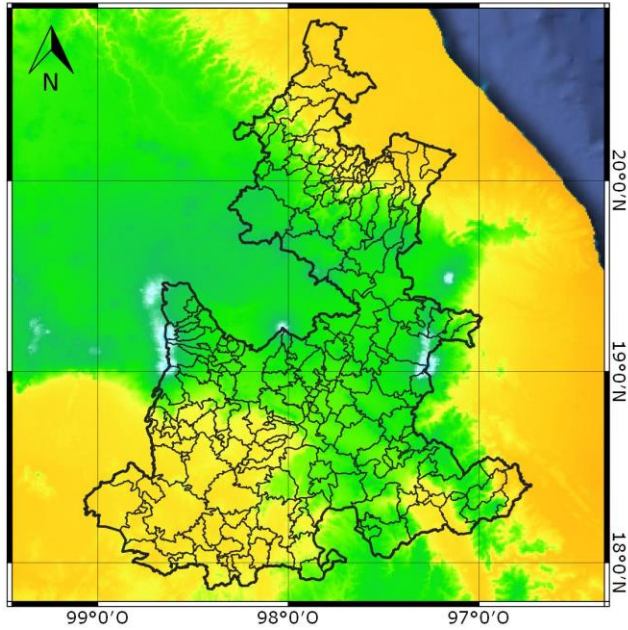
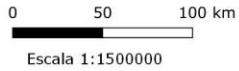
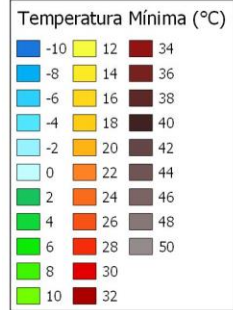
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Enero
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



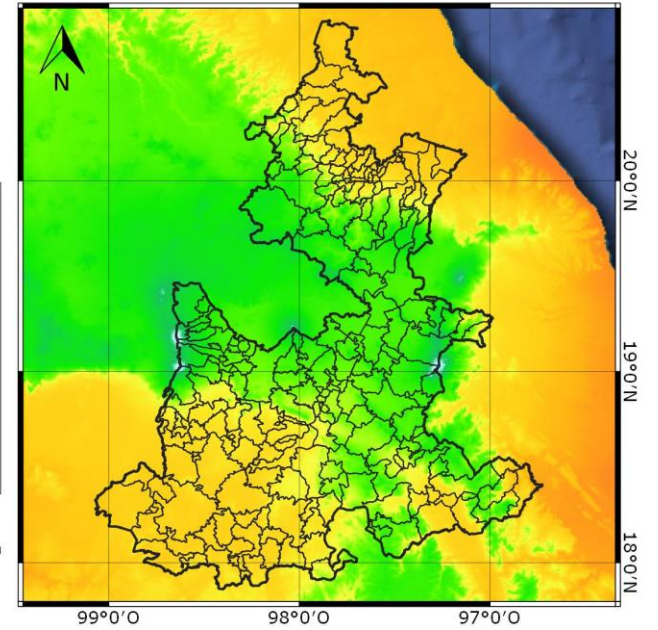
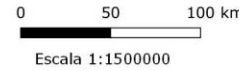
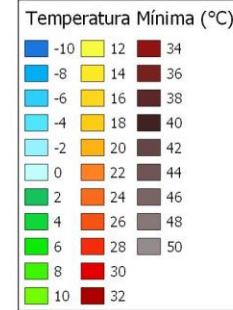
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Febrero
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



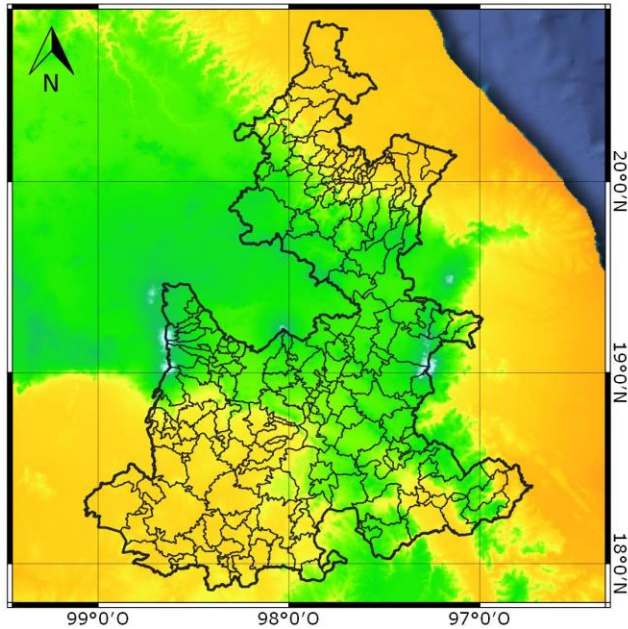
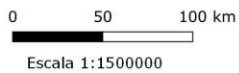
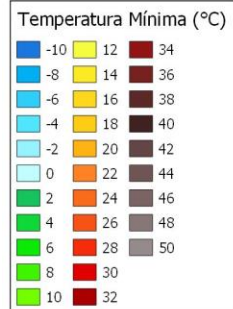
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Febrero
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



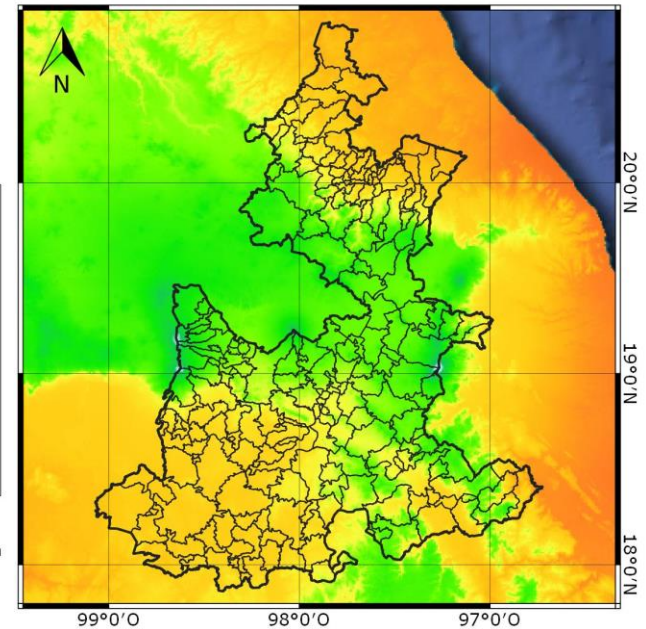
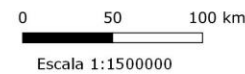
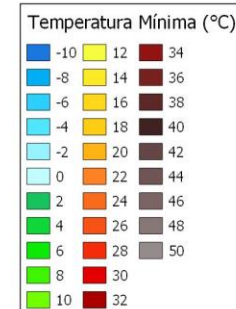
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Febrero
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



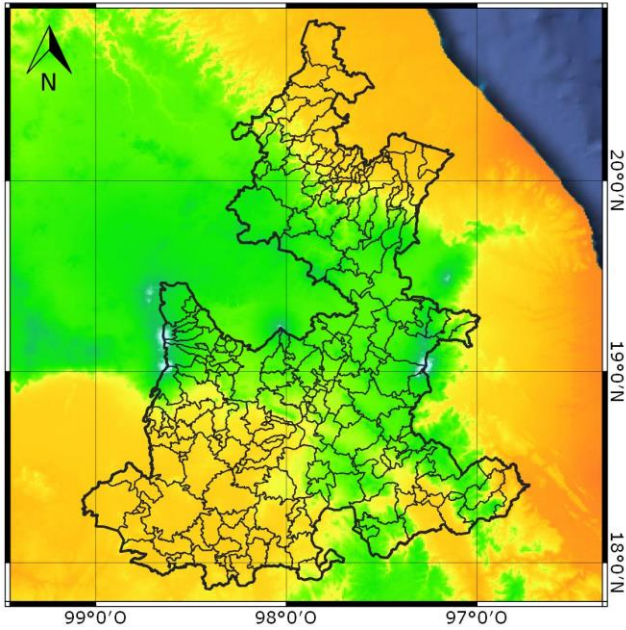
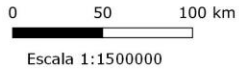
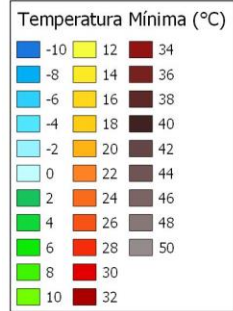
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Febrero
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



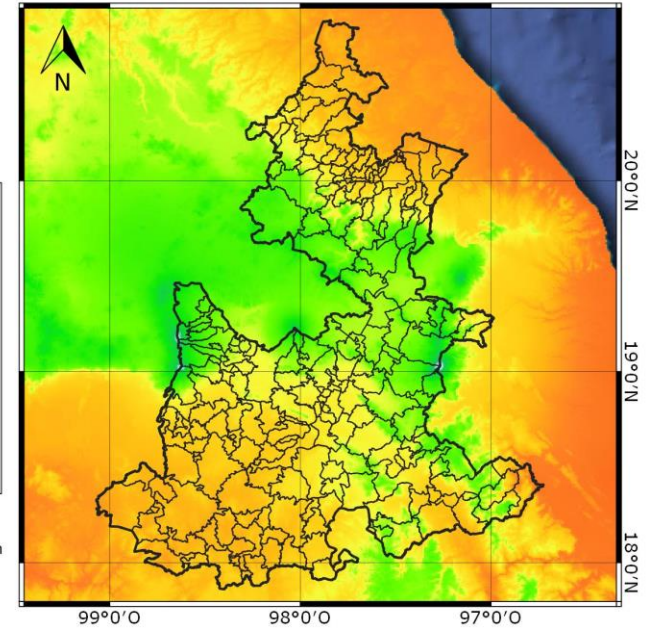
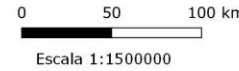
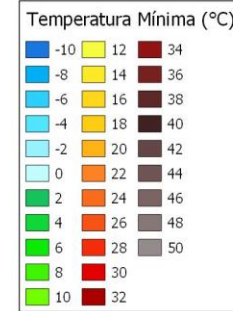
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Marzo
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



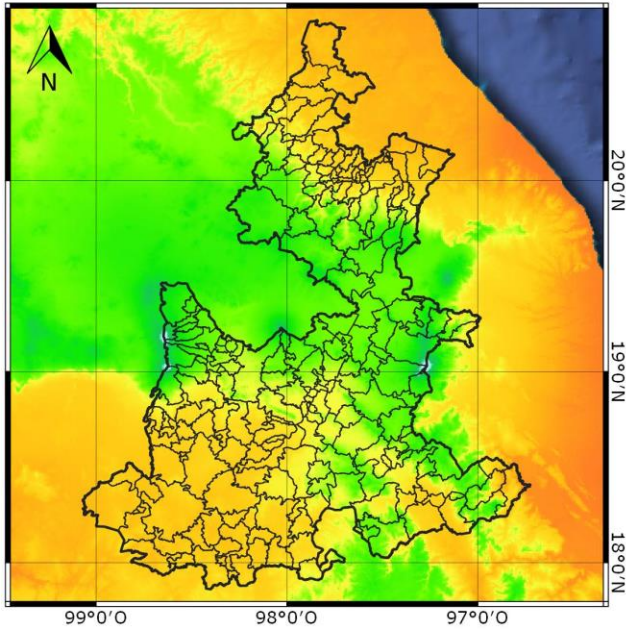
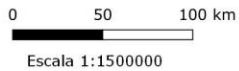
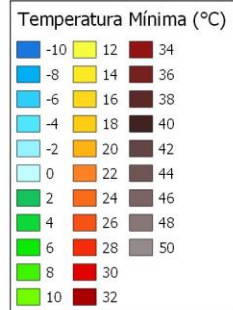
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Marzo
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



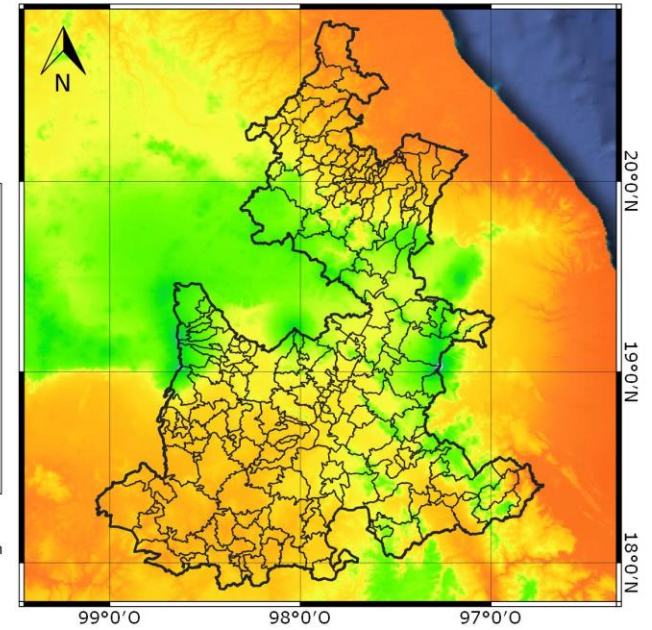
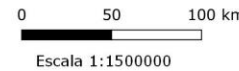
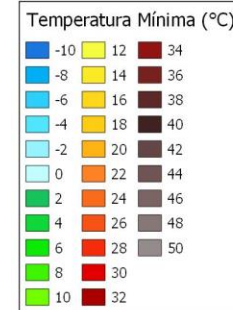
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Marzo
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



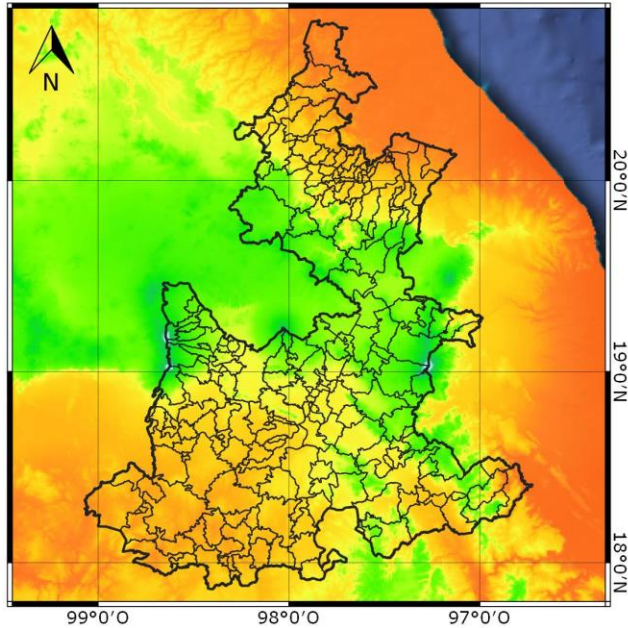
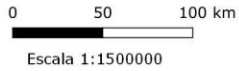
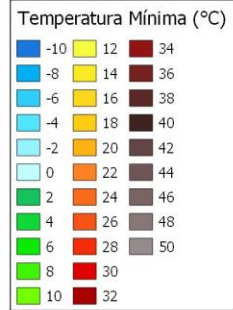
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Marzo
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



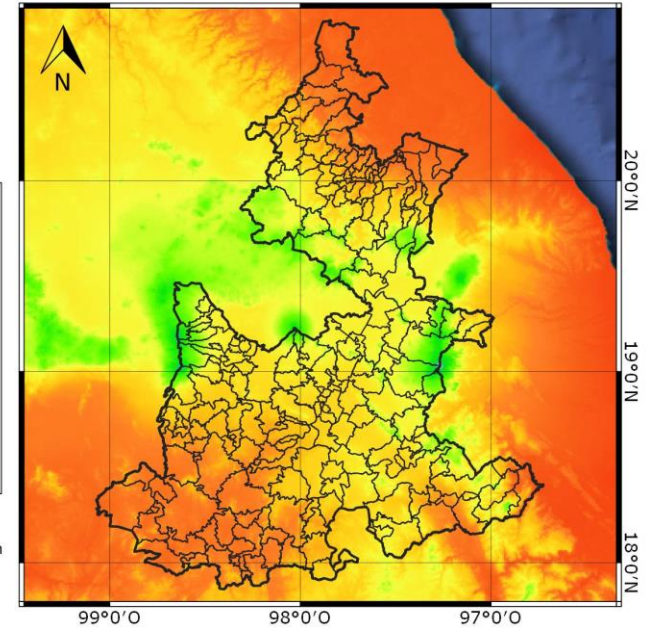
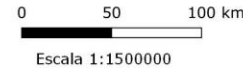
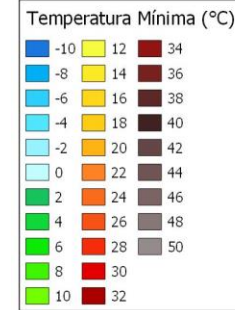
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Abril
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



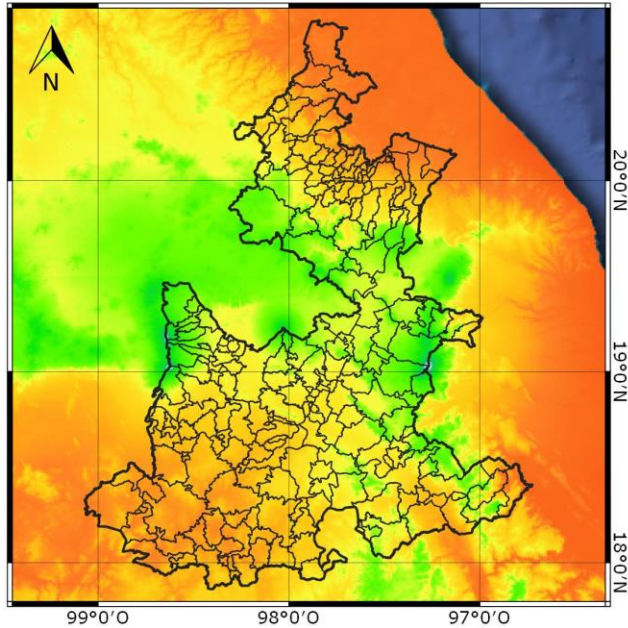
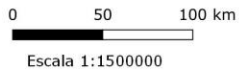
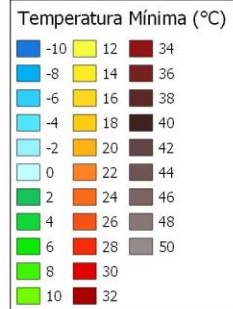
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Abril
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



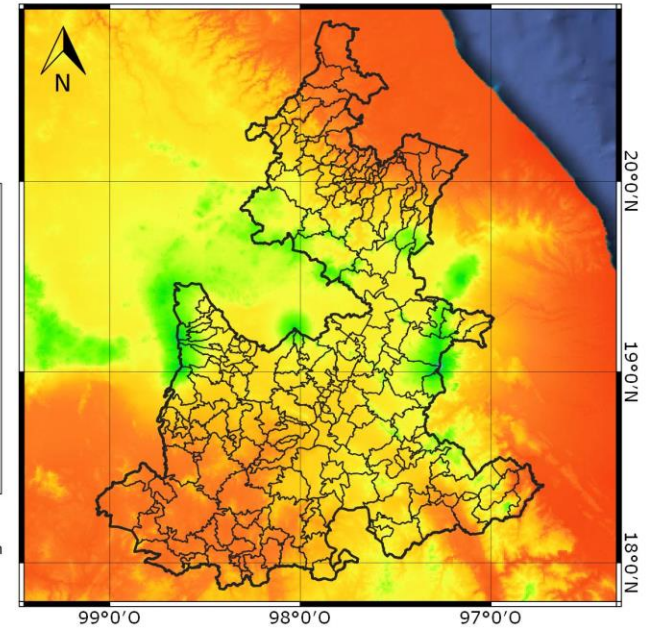
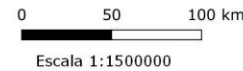
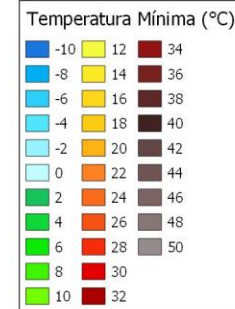
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Abril
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



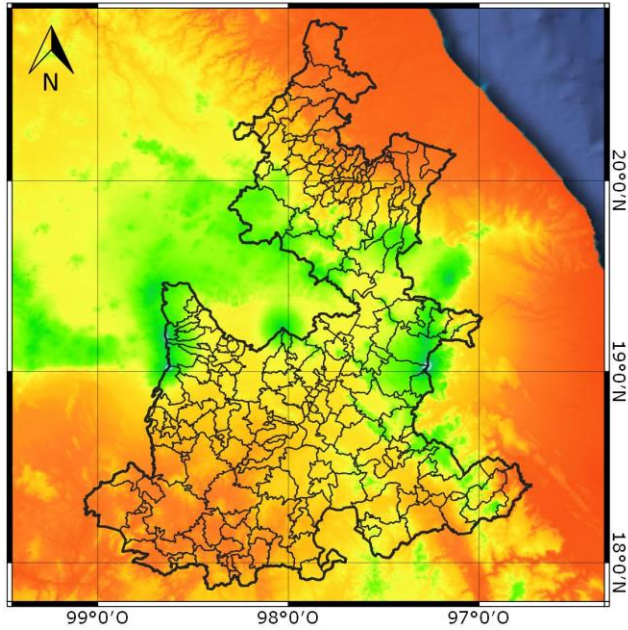
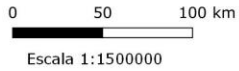
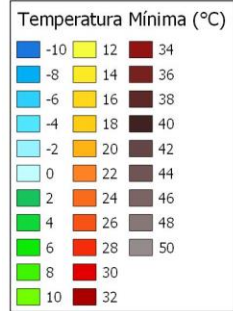
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Abril
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



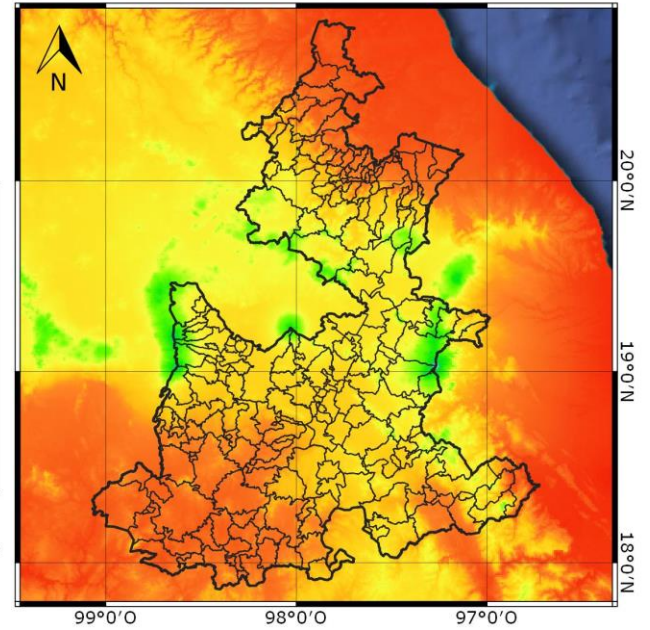
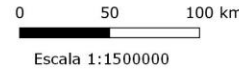
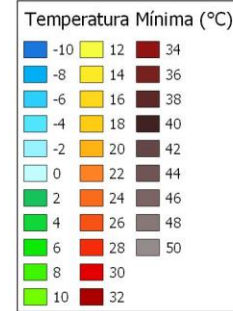
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Mayo
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



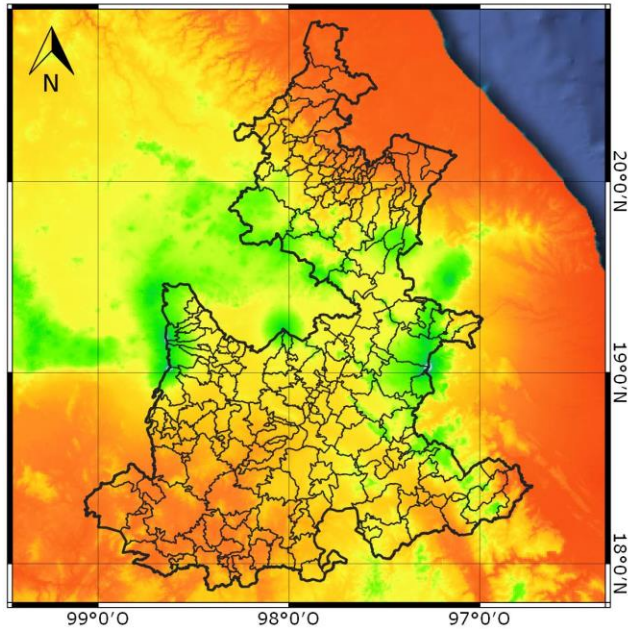
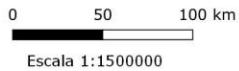
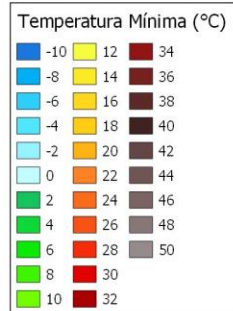
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Mayo
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



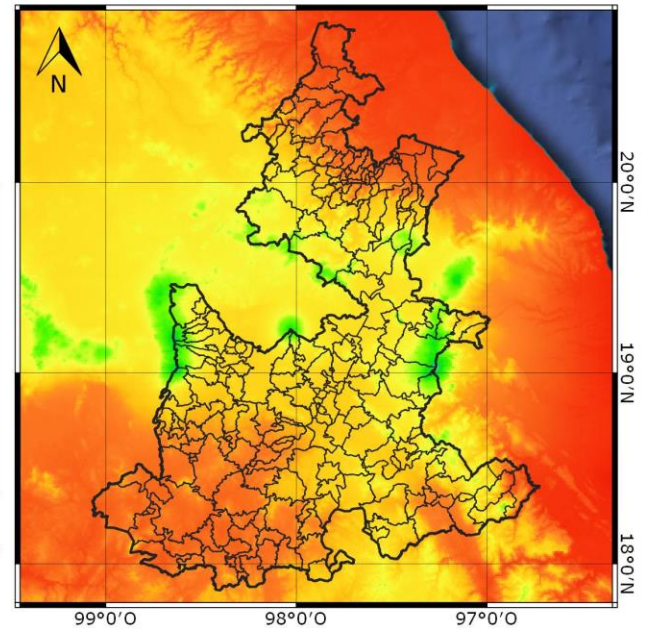
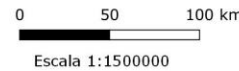
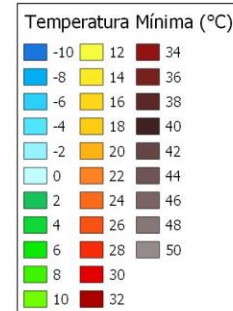
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Mayo
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



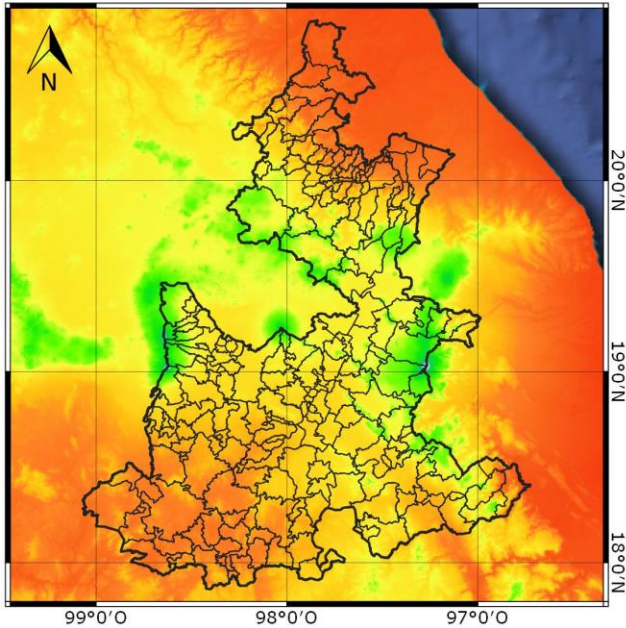
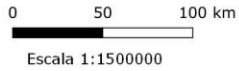
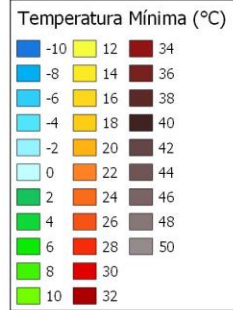
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Mayo
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



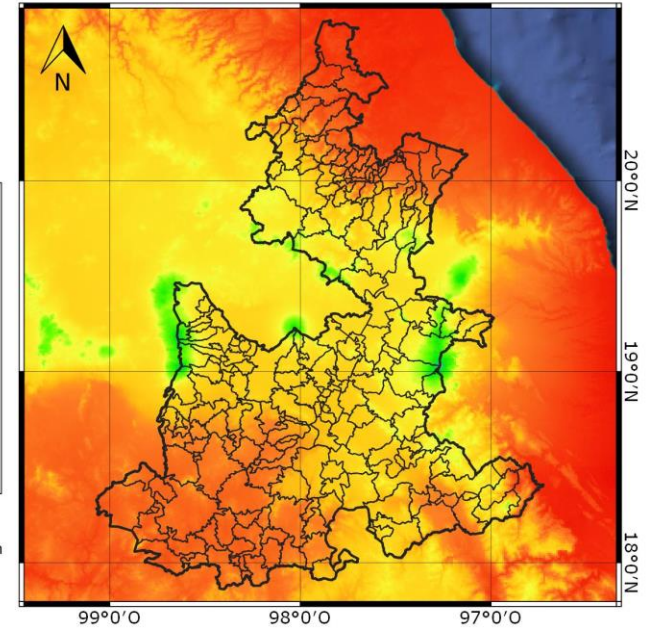
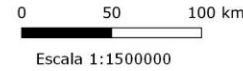
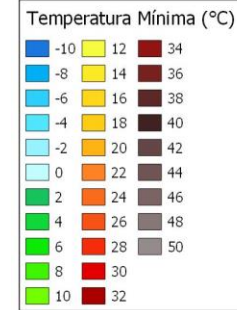
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Junio
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



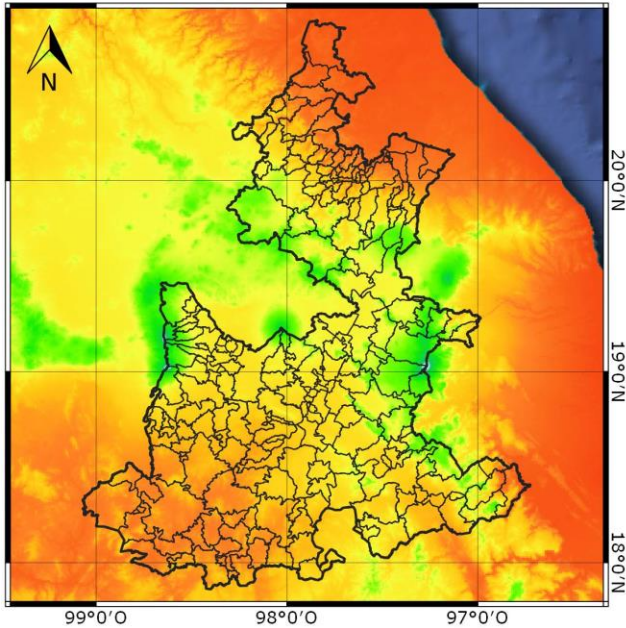
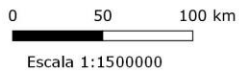
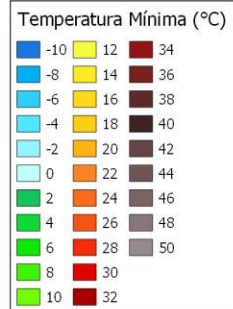
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Junio
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



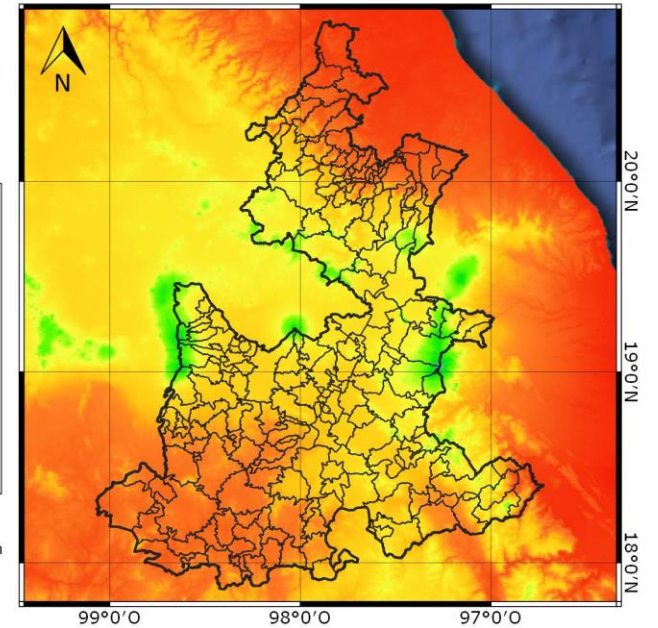
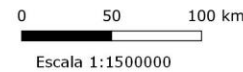
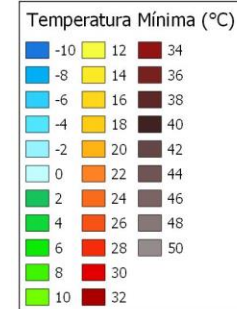
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Junio
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



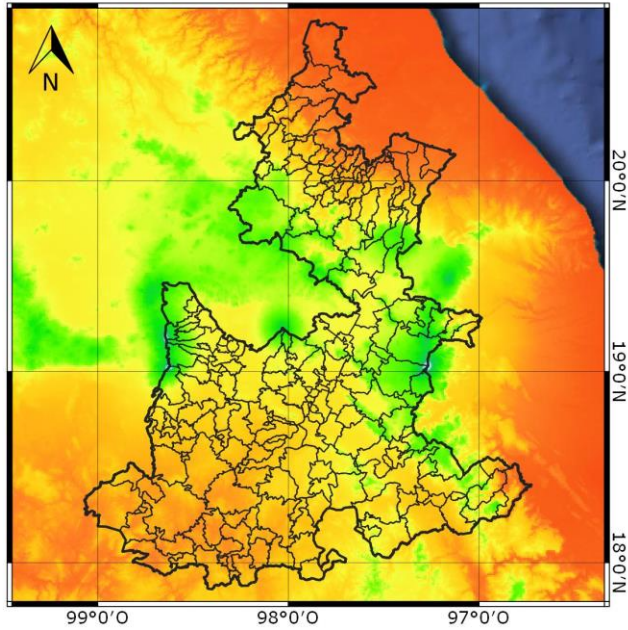
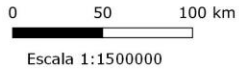
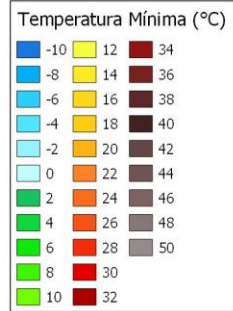
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Junio
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



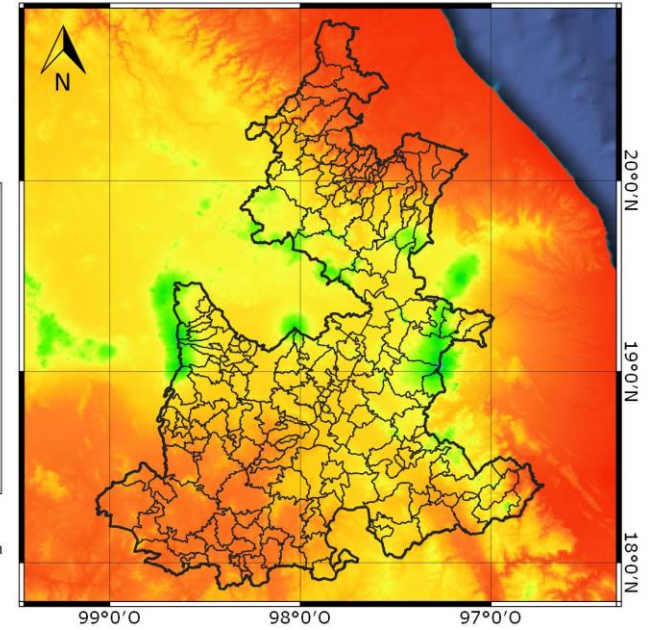
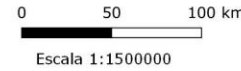
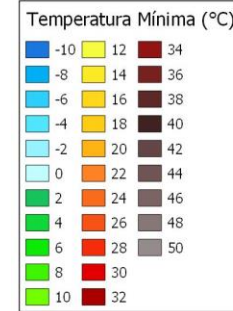
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Julio
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



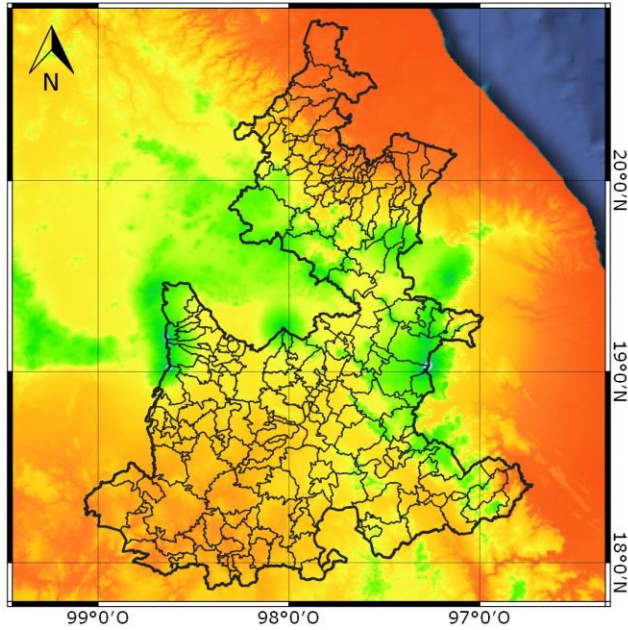
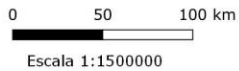
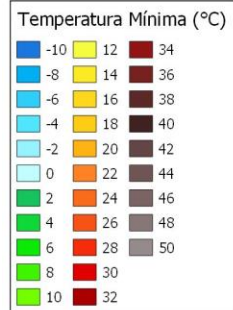
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Julio
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



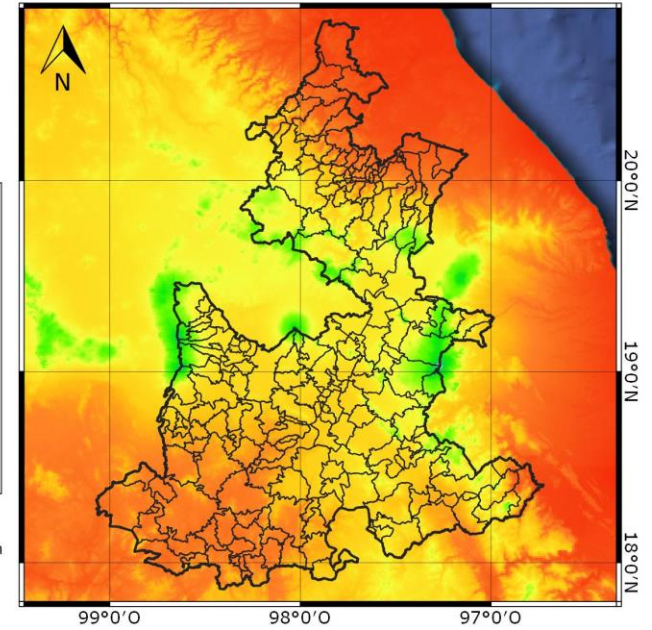
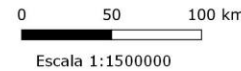
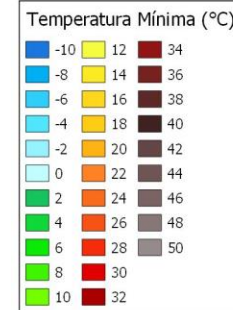
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Julio
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



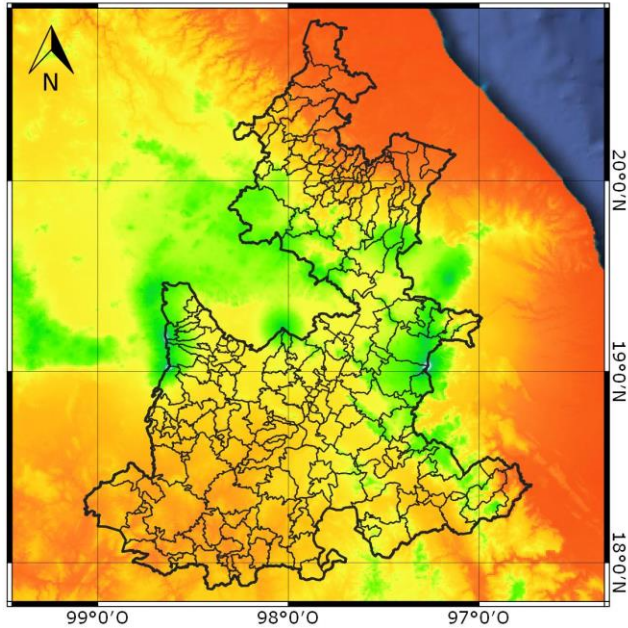
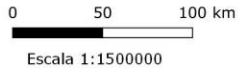
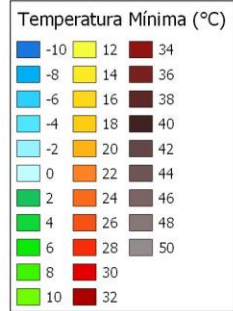
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Julio
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



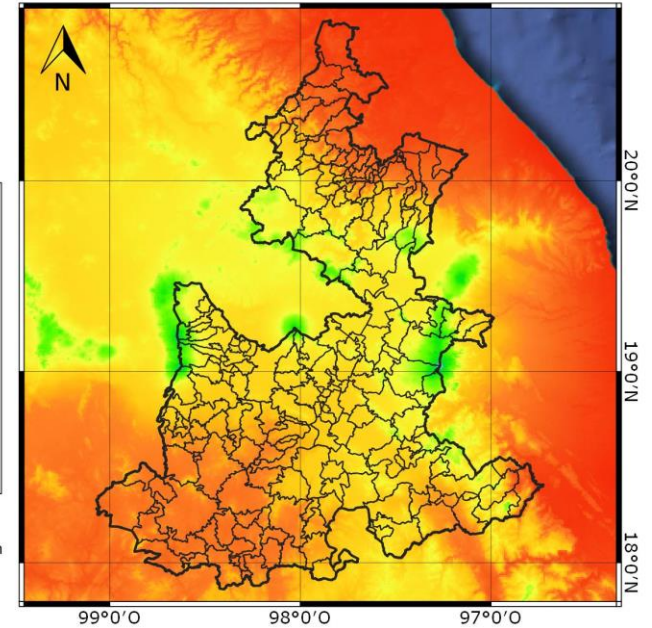
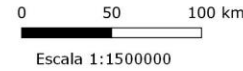
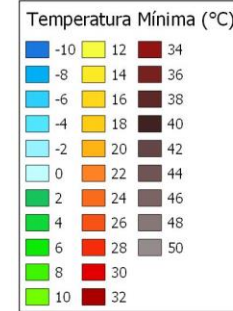
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Agosto
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



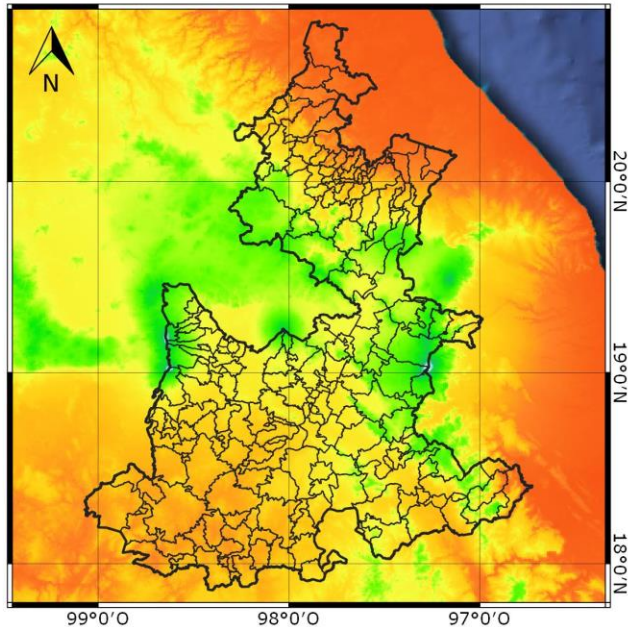
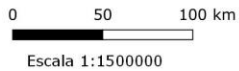
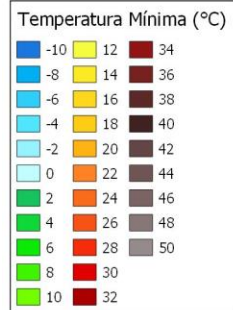
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Agosto
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



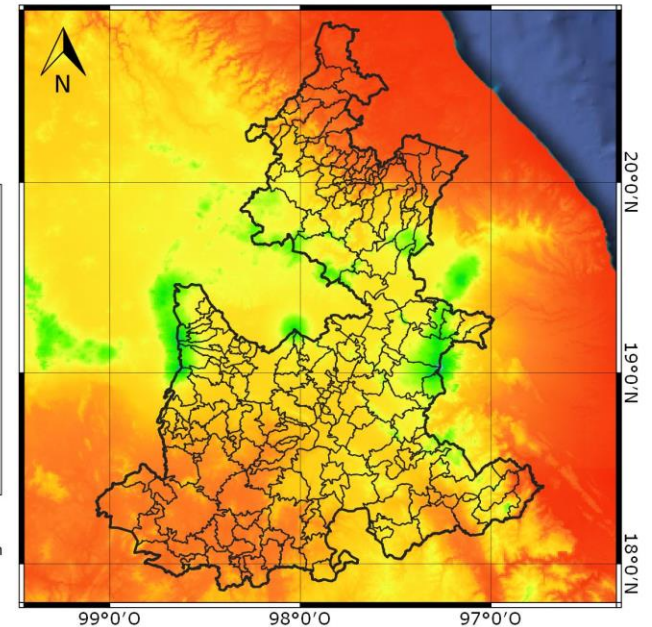
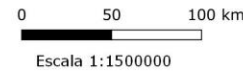
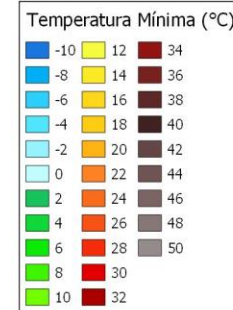
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Agosto
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



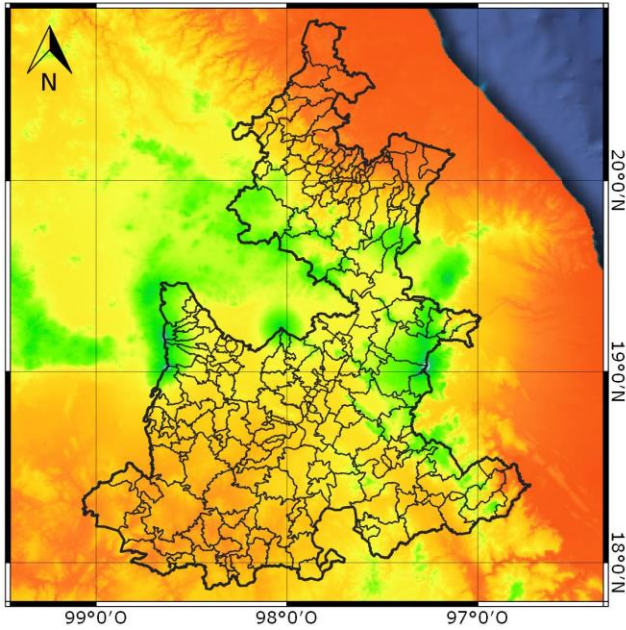
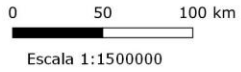
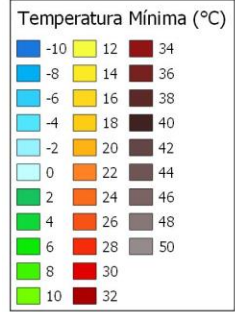
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Agosto
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



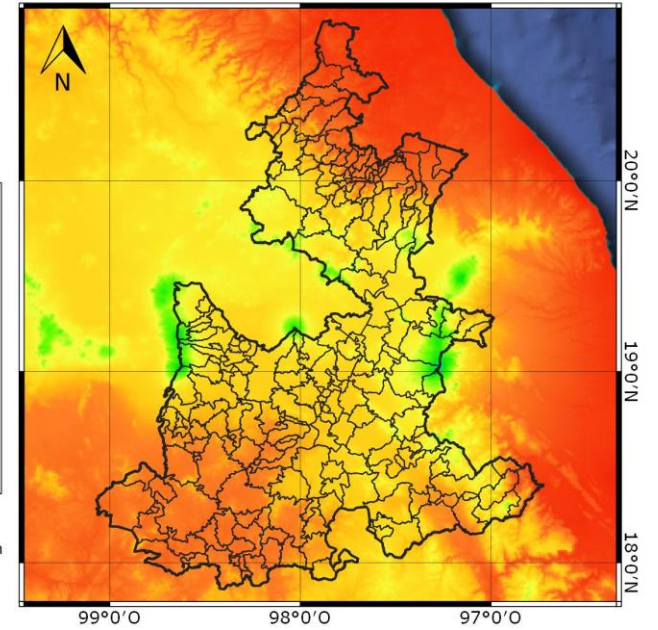
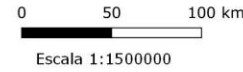
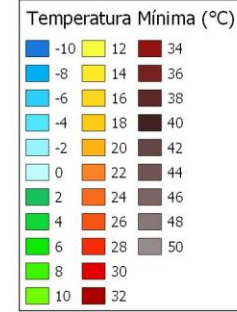
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Septiembre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



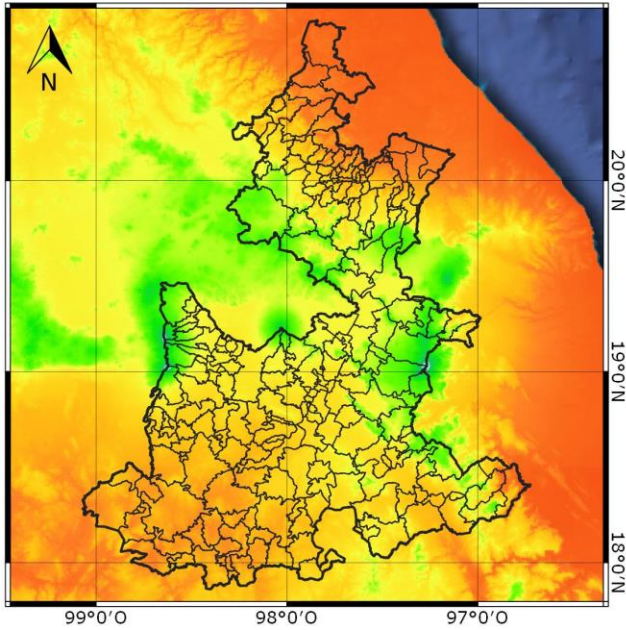
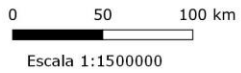
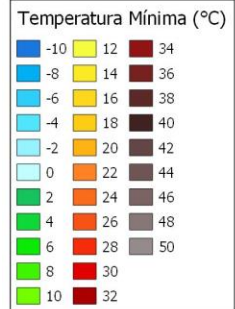
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Septiembre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



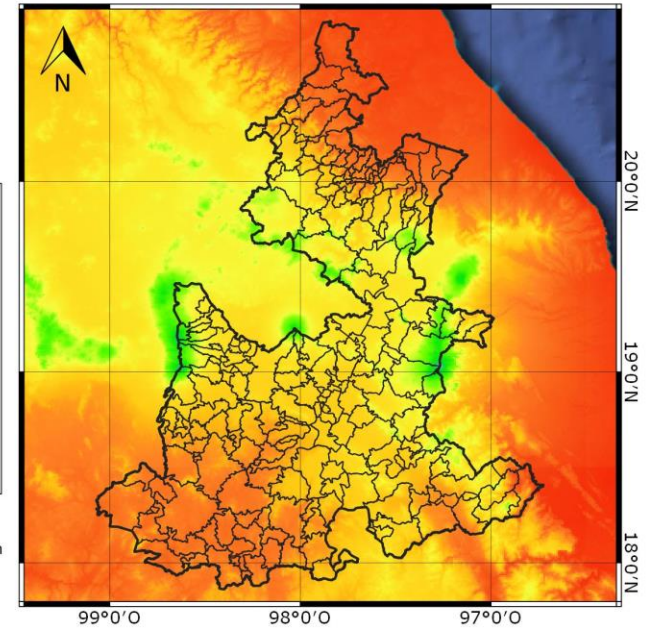
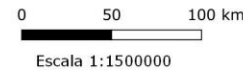
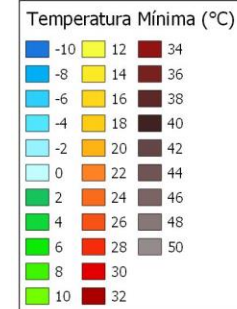
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Septiembre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



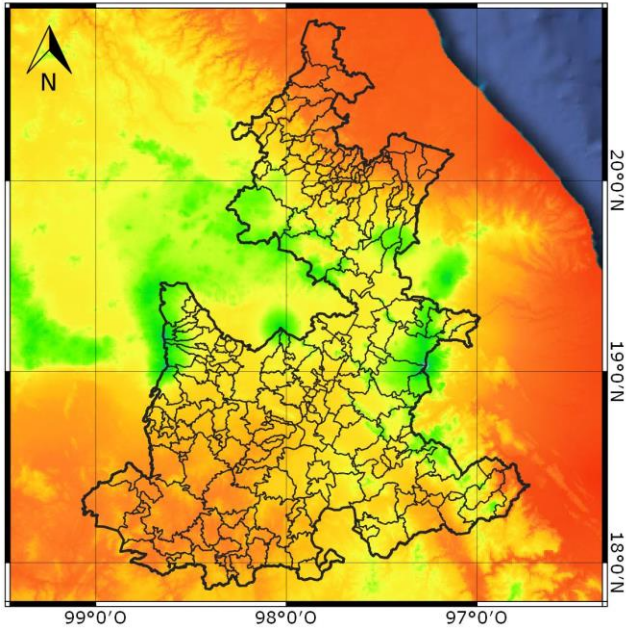
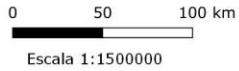
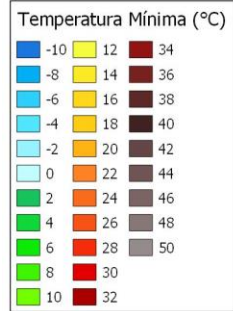
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Septiembre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



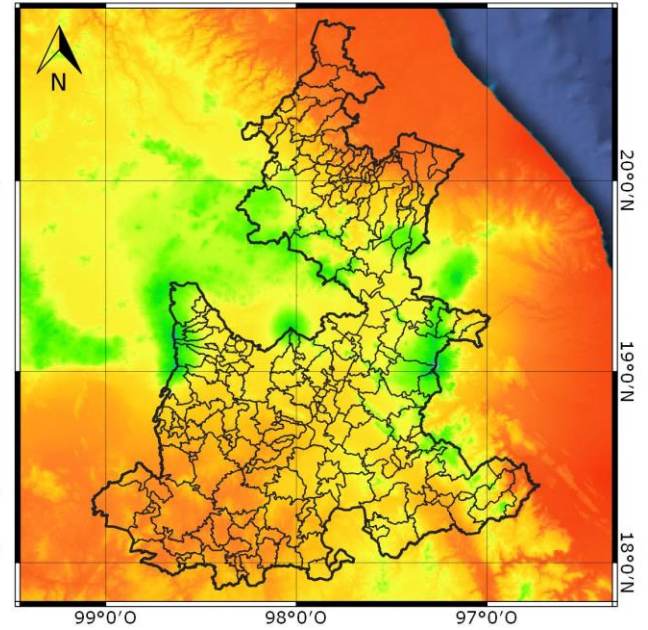
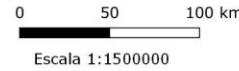
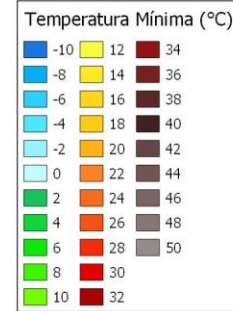
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Octubre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



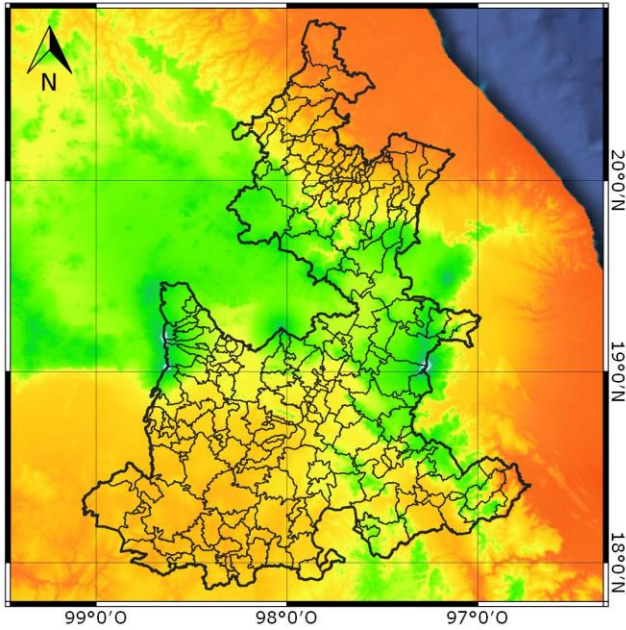
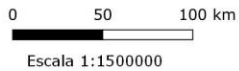
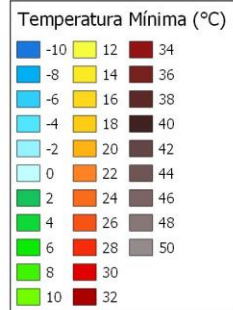
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Octubre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



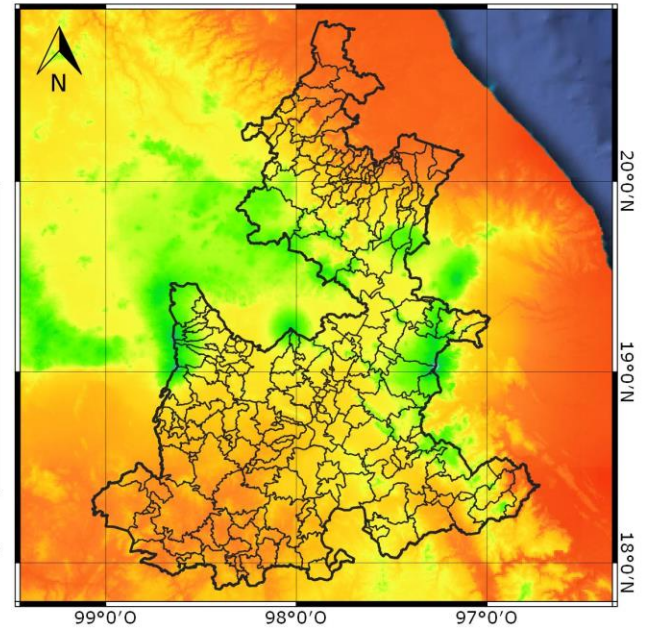
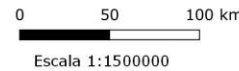
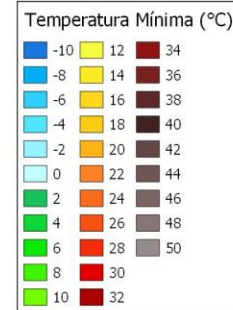
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Octubre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



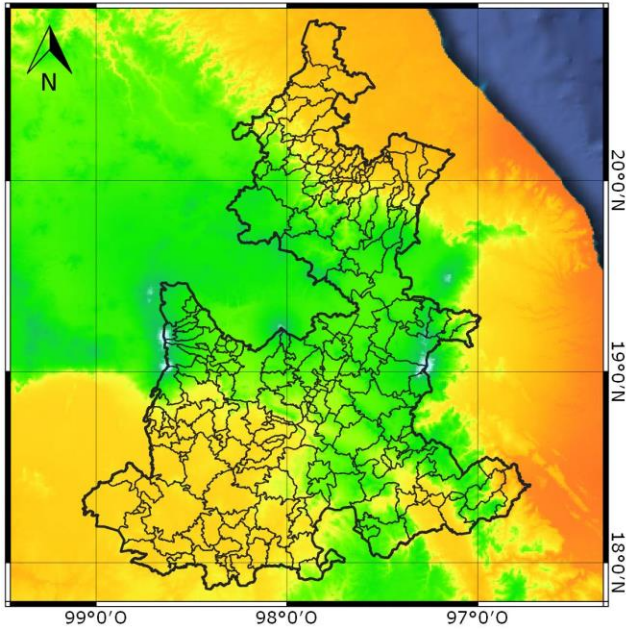
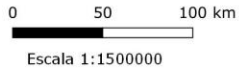
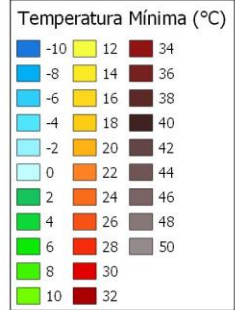
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Octubre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



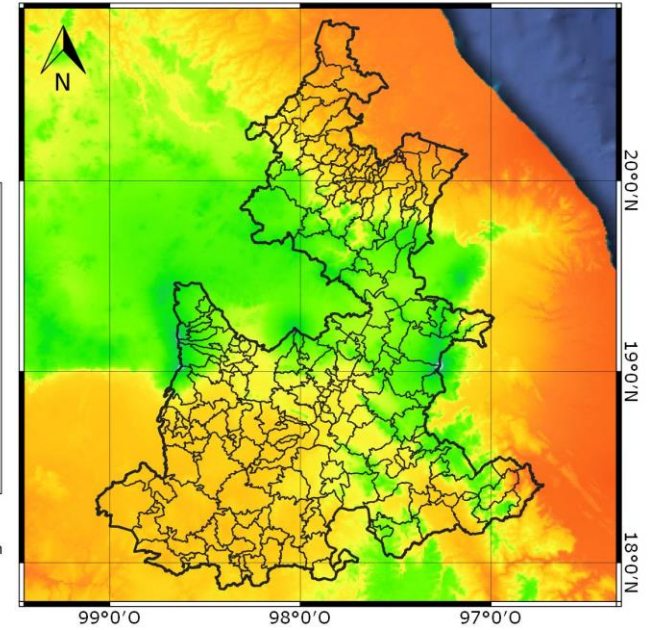
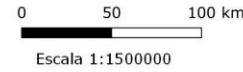
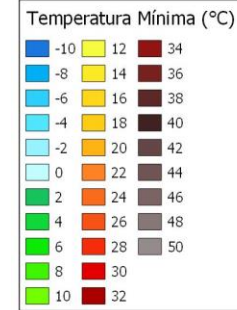
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Noviembre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



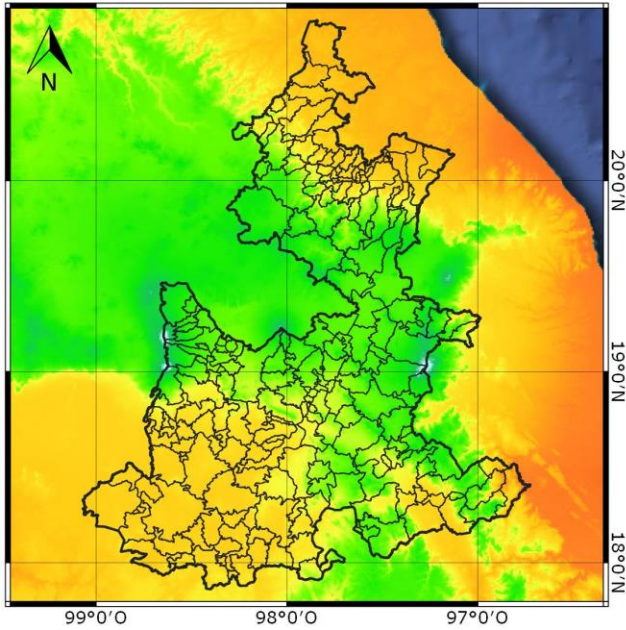
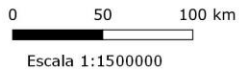
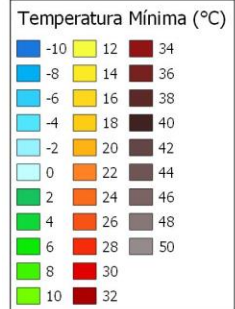
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Noviembre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



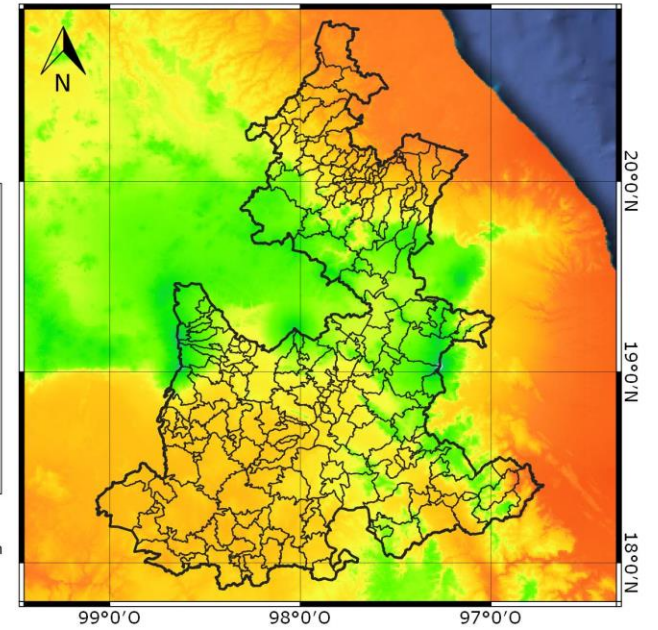
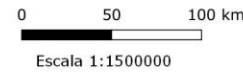
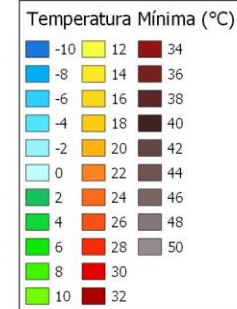
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Noviembre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



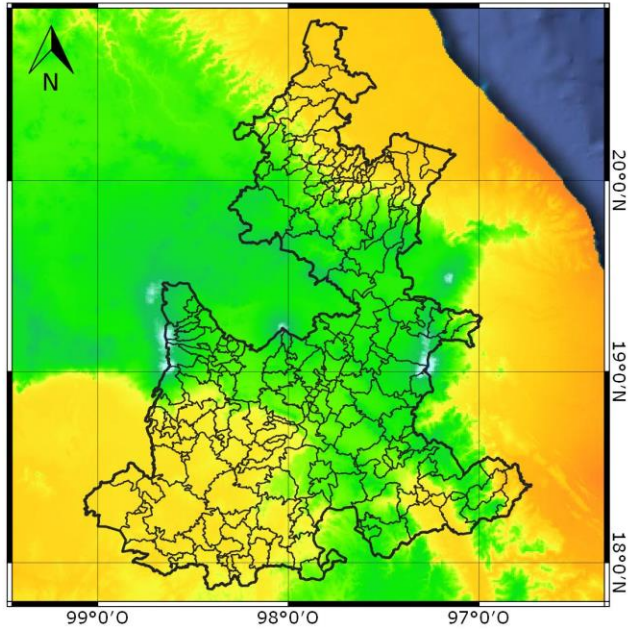
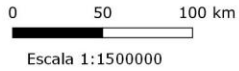
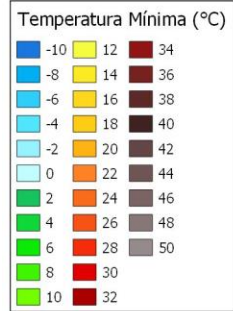
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Noviembre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



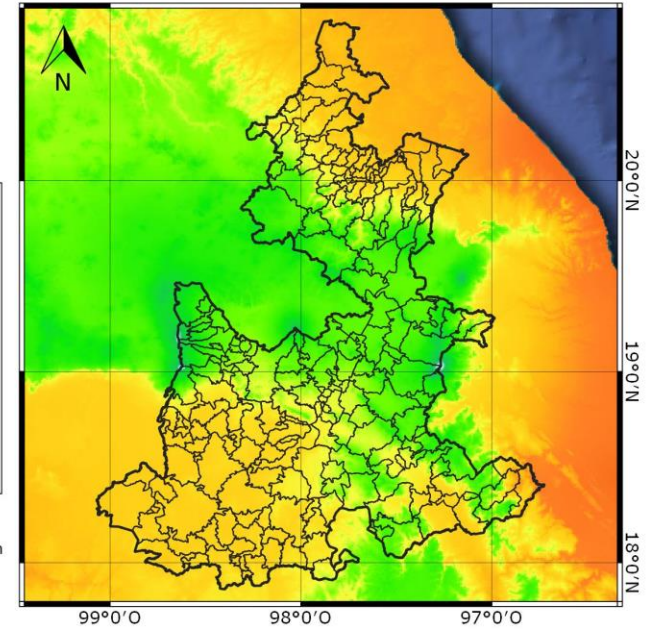
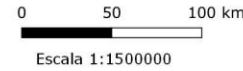
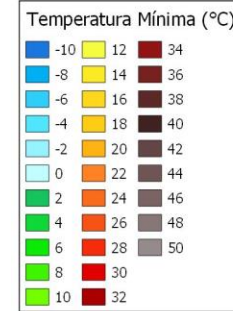
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Diciembre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP45



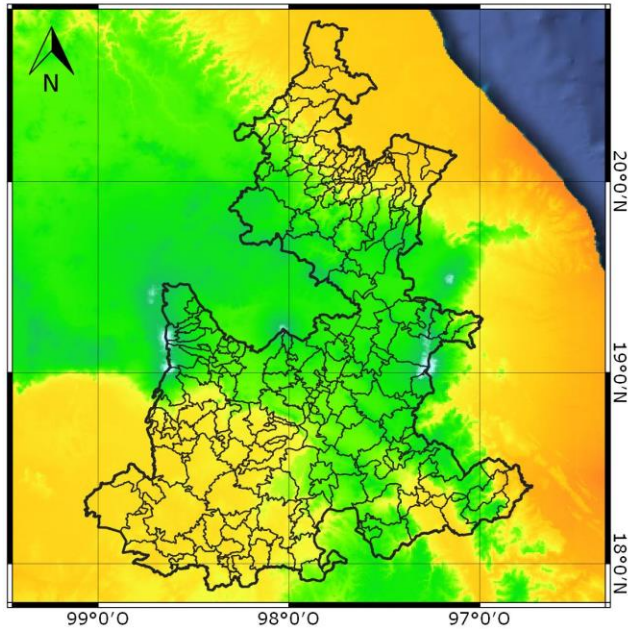
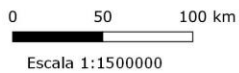
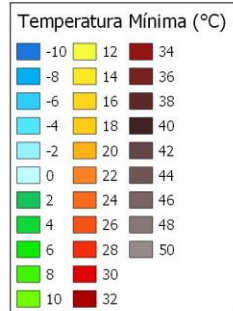
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Diciembre
Periodo: 2075-2099
GCM: GFDL_CM3
Escenario: RCP85



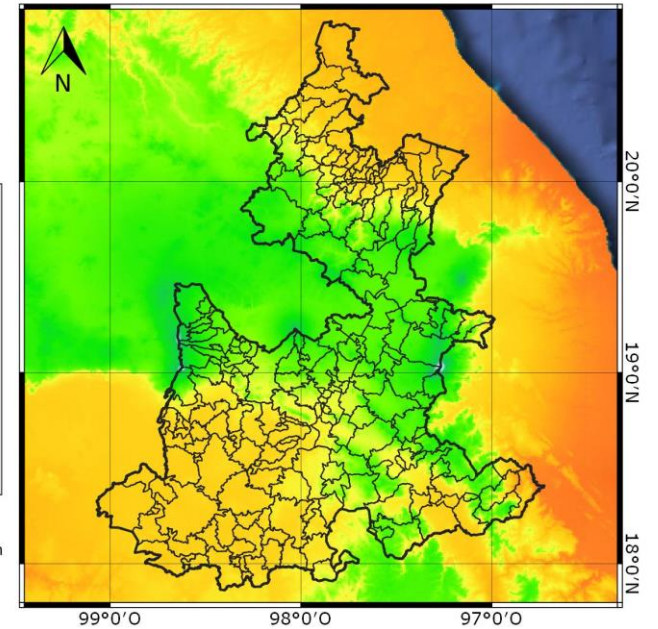
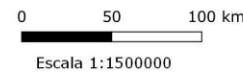
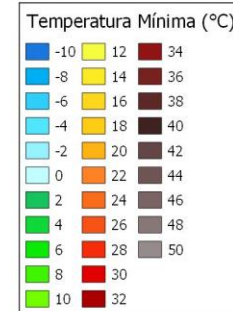
Proyección total de temperatura mínima

Mes: Diciembre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP45



Proyección total de temperatura mínima

Mes: Diciembre
Periodo: 2075-2099
GCM: HADGEM2_ES
Escenario: RCP85



Referencias

- Fernández Eguiarte, A., Zavala Hidalgo, J., Romero Centeno, R., Conde Álvarez, A. C., & Trejo Vázquez, R. I. (2015). Actualización de los escenarios de cambio climático para estudios de impactos, vulnerabilidad y adaptación de México y Centroamérica. Centro de Ciencias de la Atmósfera, UNAM. Recuperado 8 de junio de 2021, de <http://atlasclimatico.unam.mx/AECC/servmapas/>
- Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático. (2017). *Escenarios de cambio climático*. Escenarios de cambio climático. <https://www.gob.mx/inecc/acciones-y-programas/escenarios-de-cambio-climatico-80126>
- The Intergovernmental Panel on Climate Change. (s. f.). *Cambio climático 2014 Informe de síntesis Resumen para responsables de políticas*. IPCC. Recuperado 8 de junio de 2021, de https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/02/AR5_SYR_FINAL_SPM_es.pdf
- WorldClim. (s. f.). *Global climate and weather data*. Recuperado 8 de junio de 2021, de <https://www.worldclim.org/data/index.html>