

# Geografía



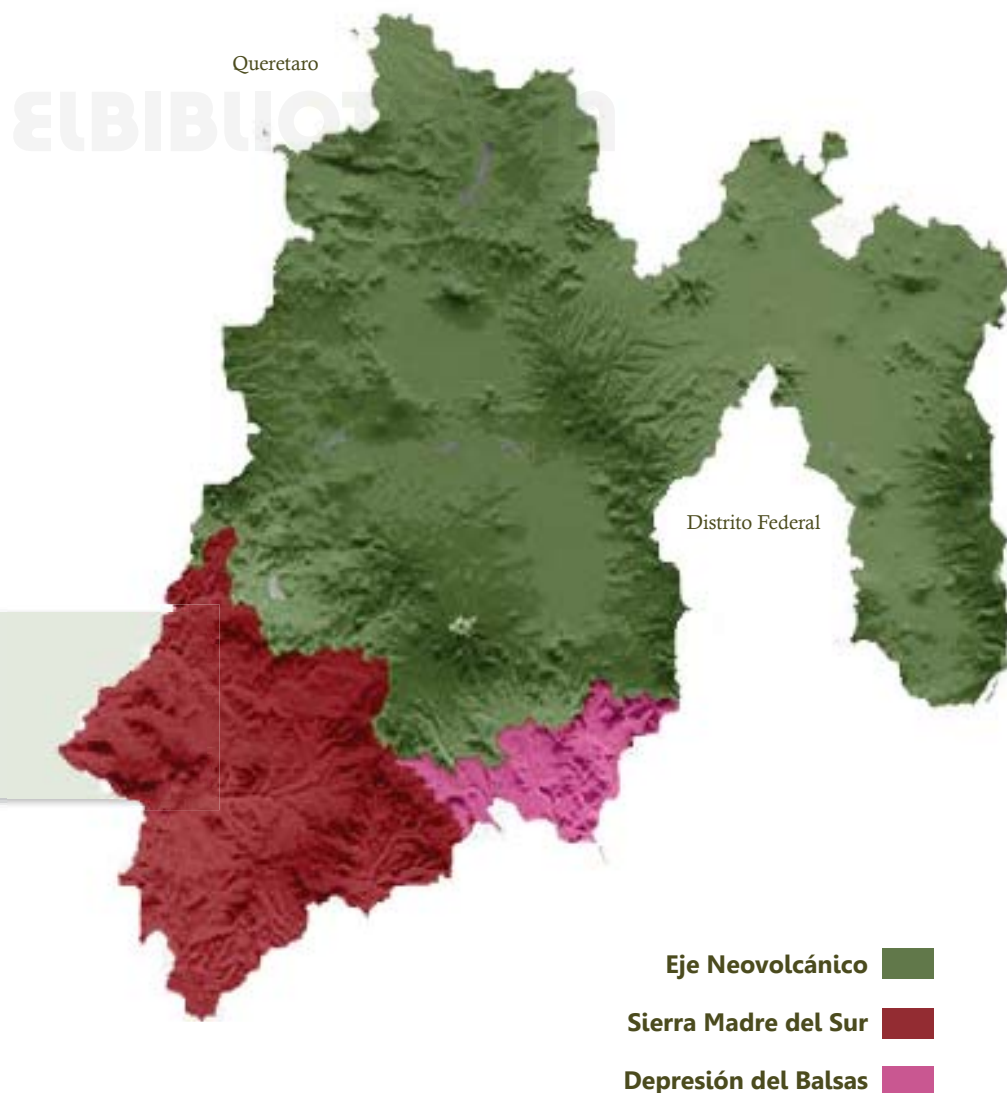
Al sureste puede encontrarse la elevación más importante en el estado, el volcán Popocatepetl, con 5.500 metros sobre el nivel del mar.

## RELIEVE

El Estado de México puede dividirse básicamente en tres regiones. La primera se encuentra al suroeste, donde hay una sierra conformada por rocas metamórficas (que han sufrido cambios por la presión y las altas temperaturas), sedimentarias (se forman en las playas, los ríos y océanos o en donde se acumulen la arena y barro), ígneas intrusivas (formadas debajo de la superficie de la Tierra) e ígneas extrusivas o volcánicas (se forman cuando el magma o roca derretida sale de las profundidades hacia la superficie de la Tierra).

Posee un valle que se encuentra ubicado entre serranías, zona en la que se encuentra la altura más baja (400 m) en el cañón y que ha sido formado por el río San Pedro.

Hacia el centro de la región se encuentra un lomerío con sierras de origen ígneo extrusivo o volcánico, volcanes de edad geológica cuaternaria y valles. También se incluyen las depresiones que dieron origen al lago de Texcoco.



En el centro se encuentra un lomerío con sierras de origen ígneo extrusivo o volcánico, volcanes de edad geológica cuaternaria y valles; se incluyen las depresiones que dieron origen al lago de Texcoco.

El Clima de la provincia es por lo general agradable durante gran parte del año