

CARACTERÍSTICAS DEL TERRENO

El noventa por ciento del estado de México cuenta con un cordón importante de serranías que pertenecen a cinco regiones de este estado. Estos sectores fisiográficos son:

El eje Neovolcánico.

La Sierra Madre del Sur.

La llanura Costera del Golfo.

La Sierra de Chiapas y Guatemala.

La cordillera Centroamericana, está da a origen a un escarpado y generoso suelo el cual surcan los ríos Atoyac, Papaloapan, Tehuantepec, Coatzacoalcos, Astata, Copalita, Inferior y Superior.



- Sierra Madre del Sur
- Cordillera Centroamericana
- Llanura Costera del Golfo Sur

PRINCIPALES ELEVACION

| NOMBRE | ALTITUD |
|----------------------|---------|
| Cerro Yucuyacua | 3.380 |
| Cerro Quiexoba | 3 720m |
| Cerro Piedra de Olla | 3 600m |
| Volcán Cerro Prieto | 3 380 |
| Volcán Cerro Prieto | 3 250 |
| Volcán Humo Grande | 3 250 |
| Cerro Zempoaltépetl | 3 200 |

RELIEVE

Oaxaca cuenta con numerosos cerros que se encuentran situados a 3.000 metros de altitud sobre el nivel del mar, siendo el más alto el Cerro Yucuyacua con 3.380 metros sobre el nivel del mar.

Otras elevaciones son:

Cerro Quiexoba, con 3.750 metros sobre el nivel del mar.

Cerro Piedra de Olla, con 3.350 metros sobre el nivel del mar.

Volcán Cerro Prieto, con 3.250 metros sobre el nivel del mar.

Volcán Humo Grande, con 3.250 metros sobre el nivel del mar.