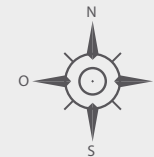


Estados Unidos Mexicanos

Principales elevaciones



ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

| Principales elevaciones | | |
|--|--------------------|--|
| Nombre | Altitud (m s.n.m.) | |
| 1 Volcán Citlaltépetl (Pico de Orizaba) | 5 610 | |
| 2 Volcán Popocatepetl | 5 380 | |
| 3 Volcán Iztaccíhuatl | 5 215 | |
| 4 Volcán Xinantécatl (Nevado de Toluca) | 4 645 | |
| 5 Volcán La Malinche | 4 438 | |
| 6 Volcán Nevado de Colima | 4 240 | |
| 7 Cerro Tláloc | 4 120 | |
| 8 Volcán Cofre de Perote (Nauhcampatépetl) | 4 090 | |
| 9 Cerro La Cruz del Marqués (Ajusco) | 3 930 | |
| 10 Cerro Pico de Tancitaro | 3 840 | |
| 11 Cerro el Morro | 3 703 | |
| 12 Cerro la Nieve | 3 440 | |
| 13 Volcán Tacaná | 3 284 | |
| 14 Cerro Barajas | 3 280 | |
| 15 Cerro Grande | 3 180 | |

Simbología

- Límite internacional
- Límite estatal
- ~ Río limítrofe
- △ Volcán
- ▲ Cerro



www.cuentame.inegi.org.mx
 Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Nacional, 2020.
 INEGI. Carta Topográfica Escala 1:20 000, serie I y Carta Topográfica Escala 1:50 000, serie III.
 INEGI. Carta de fisiografía 1:1000 000 de 1987 elaborada por la Dirección General de Geografía,
 y carta de la República Mexicana 1:4000 000, 2014 de la Dirección General de Geografía y Medio Ambiente.

