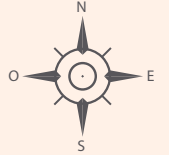


# Estados Unidos Mexicanos

## Principales elevaciones

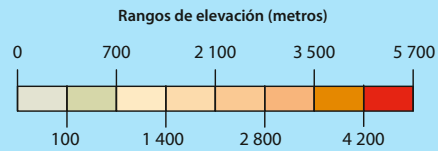


ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

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 Tancítaro	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

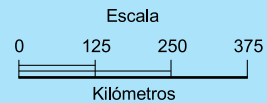


www.cuentame.inegi.org.mx

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.



115°

105°

95°

30°

23°27'

20°

30°

20°

