POPOCATÉPETL • Avalanchas

Los nuevos mapas de peligros del volcán Popocatépetl se elaboraron a partir de la reconstrucción de la historia geológica del volcán. A través de trabajo de campo y revisión de archivos históricos se reconocieron los estilos eruptivos, recurrencia v extensión de las erupciones en tiempos geológicos e históricos en el volcán. Con esta información se proyectaron escenarios de peligro a través de múltiples simulaciones por computadora. Estos escenarios se basan en la magnitud de las erupciones y su probabilidad de ocurrencia

Las erupciones pequeñas con columnas eruptivas menores a 10 km ocurren con mayor frecuencia, mientras que las erupciones medianas con columnas eruptivas entre 10 v 20 km de altura son menos frecuentes aunque más grandes, y las erupciones grandes con columnas eruptivas mayores a 20 km (amarillo) tienen una menor probabilidad de ocurrencia pero son altamente destructivas

¿Qué son?

Las avalanchas son el colapso y desprendimiento catastrófico de un sector del edificio, causado por el rompimiento lateral del volcán. Como resultado del derrumbe, se producen avalanchas de roca con volúmenes de hasta 10 km³ que viajan a velocidades cercanas a los 100 km/hora, destruyen y sepultan todo lo que encuentran a su paso, alterando la topografía y provocando cambios considerables en la red hidrográfica

Simbología

Volcán

Zonas urbanas

Localidades

Carreteras

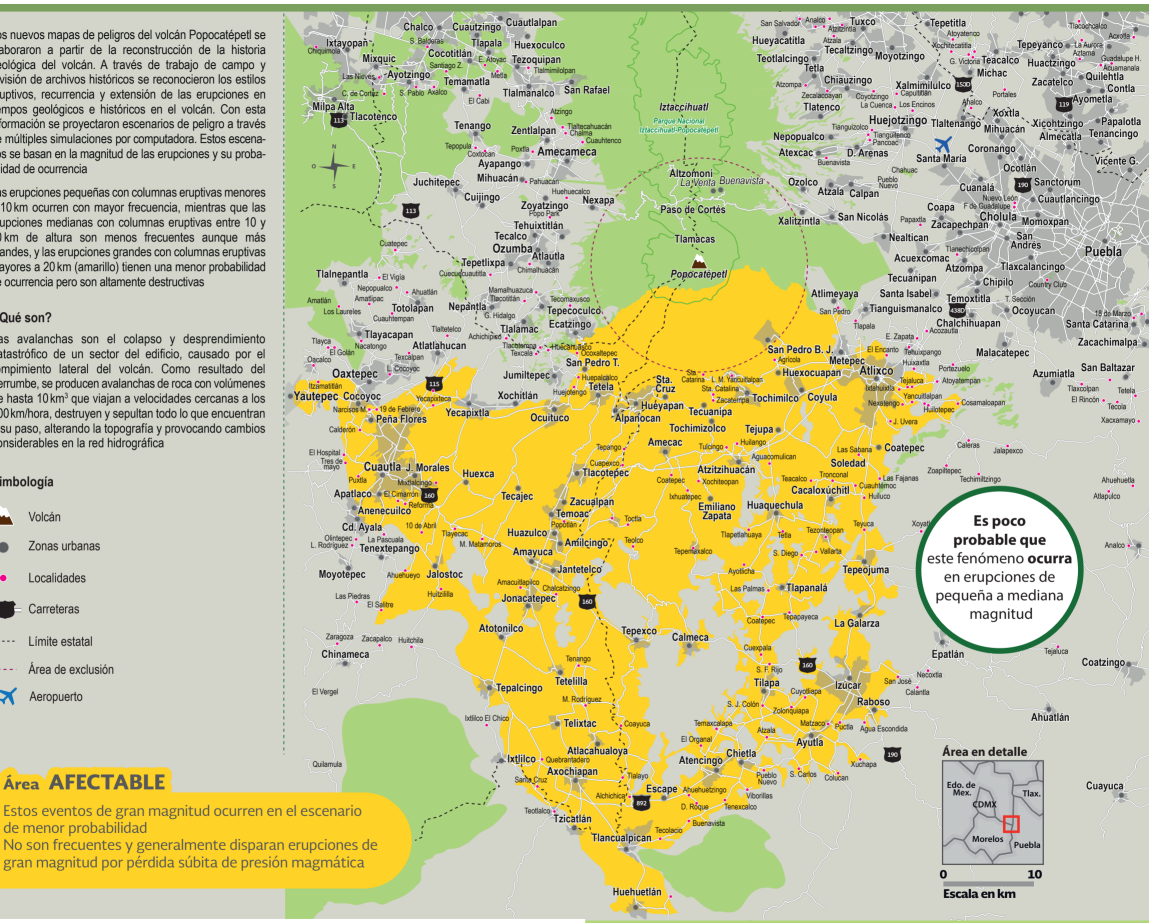
Límite estatal

Área de exclusión

Área AFECTABLE

de menor probabilidad

Aeropuerto







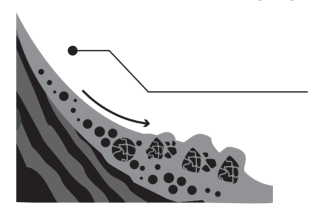
Más información: Centro Nacional de Prevención de Desastres www.gob.mx/cenapred Atlas Nacional de Riesgos www.atlasnacionalderiesgos.gob.mx Instituto de Geofísica, UNAM www.geofisica.unam.mx

Volcán Popocatépetl: Avalanchas

Nivel del cráter en ¿Sabías que...? **2016** El cráter mide 600x800 m de ancho v está parcialmente 1994 relleno por la lava de los domos Elevación Si la Torre Latinoamericana 5,452 estuviera dentro del cráter, sólo metros sobre llenaría una pequeña parte el nivel del mar Se localiza en la parte central de la Faja Volcánica Transmexicana, a... uno de 60 km / 30 km / 50 km / 65 km los volcanes de la Ciudad / de Puebla / de Tlaxcala / de Cuernavaca más activos de México de México y de mayor 23 millones de personas riesgo Viven en un radio de 100 kilómetros

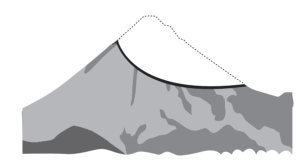
Características

Avalancha de escombros o colapso parcial del edificio volcánico



Implica un movimiento descendente, a gran velocidad, de un sector del volcán

¿Cómo identificarlos?



La evidencia de que un volcán ha experimentado una avalancha o derrumbe gigante son los cráteres con forma de herradura que se crean durante estos eventos

En el **Popocatépetl** se han reconocido depósitos de **avalanchas** de escombros, asociados con los **volcanes antiguos Nexpayantla y Ventorrillo**, antecesores del cono actual

Recomendaciones Antes



Mantente informado, no propagues rumores y atiende las recomendaciones de las autoridades



Prepara tu plan familiar de protección civil y mochila de emergencia



Identifica las rutas de evacuación y refugios temporales



Infórmate para proteger a tu ganado o mascota

Durante



Trasládate con tu familia a una zona segura previamente identificada

Después



Continúa informado y atiende las recomendaciones de las autoridades



Evita acercarte a las zonas afectadas por erupciones volcánicas porque las rocas, lavas y cenizas permanecen calientes por mucho tiempo



Revisa las condiciones de tu casa