Huiloac Tzompantepe

Contla

Chiautempan Chaluz

Tetlanohcan

Mazatecochco

La Malinche

Lá Resurección

Xonacatepec

117D Ixtulco Tlachco

Tlaltelulco

Contla

Papalotla

Vicente G.

Puebla

Santa Catarina

18 de Marzo

San Baltazar

Tepeyanco La Aurora Teolocholco

Zacatelco Quilehtla

Huiloapan Tlacocalpan

Huactzingo

Xicohtzingo

190 Sanctorum

Cuautlancingo

Texoloc

Xoxtla

Ocotlán

Andrés

Tlaxcalancingo

Ocoyucan

Azumiatla

Malacatepec

Tlaxcala

## **POPOCATÉPETL** • Lahares

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 provectaron 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 (rojo) ocurren con mayor frecuencia, mientras que las erupciones medianas con columnas eruptivas entre 10 y 20 km de altura (naranja) 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?

Los lahares son corrientes de lodo y escombros volcánicos que descienden por las laderas del volcán, incorporando más material hasta depositarse e inundar las zonas bajas. Contienen material volcánico suelto (cenizasbloques) expulsado durante una erupción en desarrollo o erupciones previas, que se acumula en las zonas altas del volcán. Fluyen por los cauces de los arroyos y su alcance depende del volumen del material movilizado, de la cantidad de agua que se incorpora a la mezcla (agua de lluvia, deshielo o arroyos) y de la topografía del volcán

Los lahares pueden presentarse incluso en volcanes inactivos durante la ocurrencia de Iluvias extraordinarias

#### Simbología



Zonas urbanas

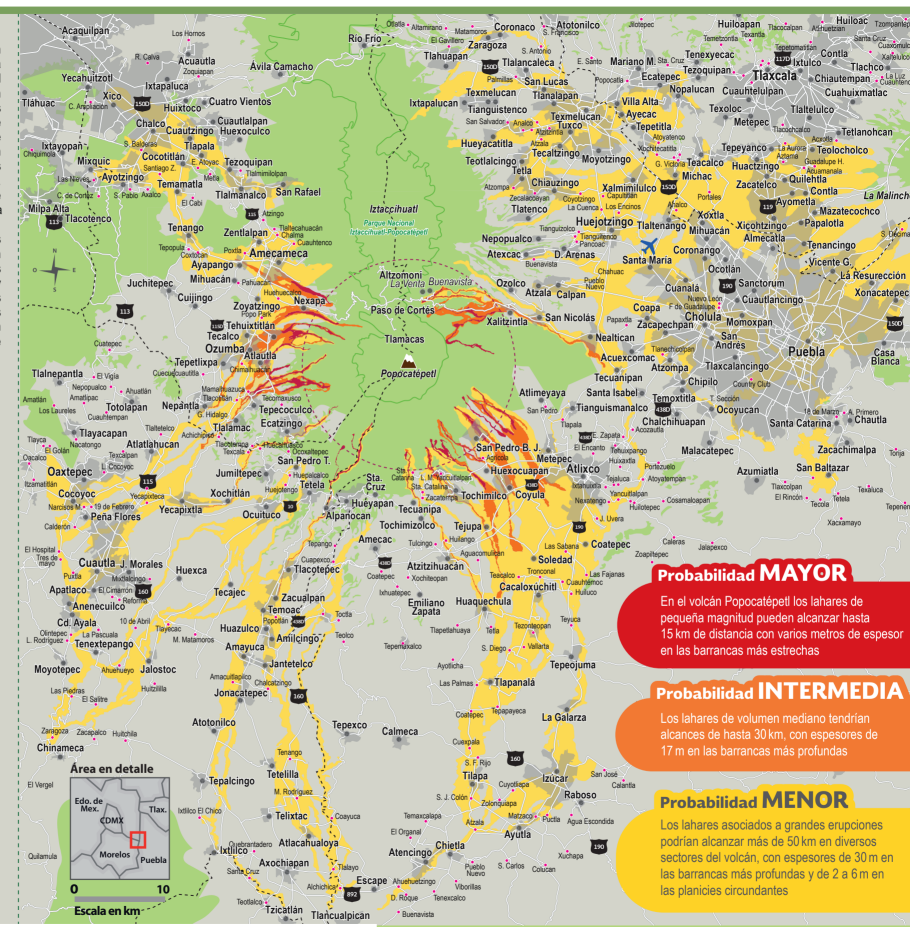
Localidades

Carreteras

Límite estatal

Área de exclusión

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

> Memoria técnica del mapa de peligros del volcán Popocatépetl, 2016 Fuente: Mapas de peligros del volcán Popocatépetl, 2016



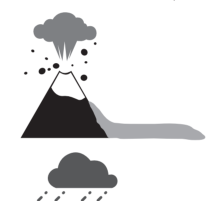
# Volcán Popocatépetl: Lahares



Las **lluvias intensas**, después de haber acumulado 15-20 mm, pueden disparar lahares Las **lluvias moderadas** pero de larga duración, pueden generar lahares después de 2 o 3 horas de iniciada la lluvia

### Lahares o flujos de lodo

Se generan cuando los materiales emitidos durante las erupciones se mezclan con agua y forman flujos que se mueven pendiente abajo. Pueden ocurrir durante o después de una erupción



El agua proviene de los lagos, arroyos, rios, derretimiento de los glaciares o nieve que cubre la cima del volcán, o de las lluvias torrenciales que removilizan materiales volcánicos depositados sobre el volcán

## **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**



Si te encuentras en el volcán, evita caminar por las barrancas



Trasládate con tu familia a una zona de seguridad



Corta el suministro de electricidad, agua y gas



Resguárdate en lugares altos

### 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