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 y 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 basadas 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 y representan el escenario de mayor probabilidad, mientras que las erupciones medianas con columnas eruptivas entre 10 y 20 km de altura (naranja) son menos frecuentes aunque más grandes y representan el escenario de probabilidad intermedia. Las erupciones grandes con columnas eruptivas mayores a 20 km (amarillo) tienen una menor probabilidad de ocurrencia pero son altamente destructivas

¿Qué son?

Los proyectiles balísticos son fragmentos de roca de tamaños superiores a 64 mm, expulsados durante explosiones volcánicas a velocidades de decenas a centenares de metros por segundo. Aunque suelen ser menores a 50 cm, pueden llegar a medir algunos metros de diámetro. Sus trayectorias se ven poco afectadas por la dinámica de la columna eruptiva

Algunos proyectiles conservan altas temperaturas al caer sobre el terreno y producen incendios. Las velocidades de impacto van desde 300 hasta 500 km/hora

Simbología



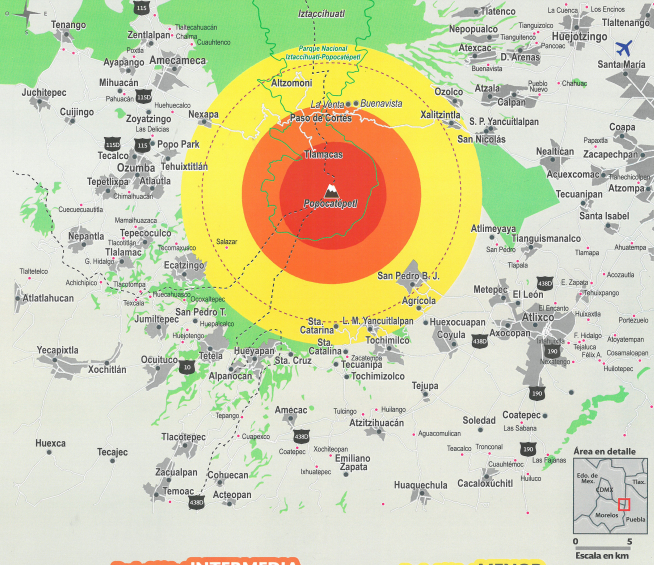


Probabilidad MAYOR

Las pequeñas erupciones, que son las de mayor probabilidad de ocurrencia, como las observadas desde 1994, han expulsado balísticos con alcances horizontales de hasta 5 km alrededor del cráter



Probabilidad INTERMEDIA



Probabilidad MENOR

En caso de erupciones grandes, que son de menor probabilidad de ocurrencia, pueden alcanzar distancias de hasta 15 km





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

Volcán Popocatépeth Balísticos

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 /30 km / 50 km / 65 km los volcanes de la Ciudad / de Puebla / de Tlaxcala / de Cuernavaca más activos de México de México v de mayor 23 millones de personas riesgo Viven en un radio de 100 kilómetros

Características

Un **balístico de 30 cm** de diámetro que cae a una velocidad de

500

km/hora

tiene una energía de impacto igual a la del choque de un vehículo de una tonelada moviéndose a

100 km/hora



Los principales factores de peligro asociados a los proyectiles balísticos son la energía de impacto y alcance máximo, así como la temperatura con que llegan al terreno

Efectos



Una persona puede sobrevivir al impacto de balísticos pequeños (menores a 3 cm), si se encuentra en refugios especiales



Un balístico grande (30 cm) puede perforar construcciones sólidas



Si las rocas caen a altas temperaturas sobre el bosque o casas, pueden causar incendios



Los proyectiles balísticos representan un peligro para la navegación aérea en zonas cercanas al 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



Evita subir a zonas altas de volcán



Si te encuentras en el volcán, aléjate



Mantente resguardado y no hagas actividades al aire libre



Evita las pendientes, algunos balísticos pueden rodar después de caer al suelo

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