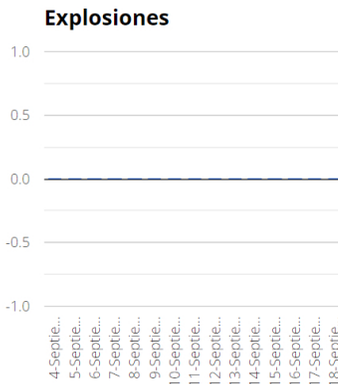
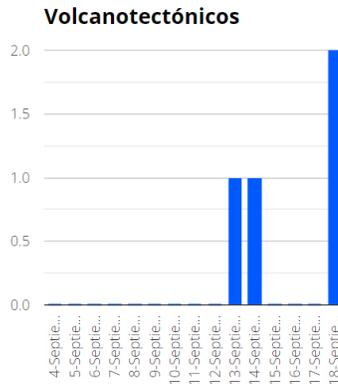
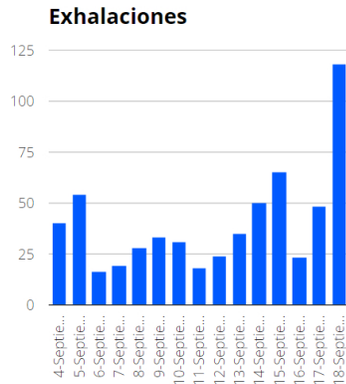


# Reporte del monitoreo del Cenapred al volcán Popocatépetl

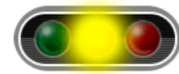
18 de Septiembre de 2024

[Descargar PDF](#)



## Semáforo de alerta volcánica

AMARILLO - FASE 2



## Dirección de la pluma

suroeste



## Emisión de bióxido de azufre

3400.0 toneladas por día  
 Última lectura: 22 julio 2020  
 Valor máximo registrado:  
 70200.0 [t/día]  
 Máximo (Dic/2000)

## Sismogramas Popocatépetl

Estación Atlixco  
 Estación Colibrí

## Imágenes del volcán Popocatépetl en tiempo real

[Imagen Altzomoni HD](#)  
[Imagen Tlamacas HD](#)  
[Imagen Tianguismanalco HD](#)

## Monitoreo volcánico

Monitoreo volcán Chichón

[ver inclinómetros y actividad sísmica](#)

## Resumen de las últimas 24 horas:

Septiembre 18, 11:00 h (Septiembre 18, 17:00 GMT)

### Actividad de las últimas 24 horas

Se detectaron 118 exhalaciones de baja intensidad, acompañadas de vapor de agua y gases volcánicos. Adicionalmente se identificaron 206 minutos de tremor de muy baja amplitud, de los cuales 40 fueron de alta frecuencia y 166 del tipo armónico [\(imagen 1\)](#), [\(video 1\)](#).

También se registraron ayer dos sismos volcanotectónicos a las 10:34:01 y 10:34:41 h (hora local), de magnitudes 1.2 y 1.4 respectivamente

Al momento de este reporte no se tiene visibilidad hacia el volcán, sin embargo, durante las primeras horas de la mañana se observó el cráter del volcán con emisión continua de vapor de agua y gases volcánicos con dispersión hacia el suroeste [\(imagen 2\)](#).

El [Semáforo de Alerta Volcánica](#) del Popocatépetl se encuentra en **Amarillo Fase 2**.

Los escenarios previstos para esta fase son:

- Algunas explosiones de tamaño menor a moderado
- Ocurrencia de tremor de amplitud variable
- Lluvias de ceniza leves a moderadas en poblaciones circundantes y en algunas ciudades más lejanas
- Expulsión de fragmentos incandescentes dentro del radio de exclusión de 12 kilómetros
- Podría esperarse la ocurrencia de lahares que bajen por las cañadas, debido a la acumulación de ceniza en las laderas y su interacción con las lluvias esperadas en las próximas semanas
- Posibilidad de flujos piroclásticos que no alcancen poblaciones

La información aquí publicada es el resultado del monitoreo permanente al volcán Popocatepetl, que se realiza coordinadamente con la Universidad Nacional Autónoma de México.

El reporte se publica diariamente a las 11 de la mañana, aquí se resume la actividad registrada durante las últimas 24 horas; esto es, de 10 de la mañana del día anterior a las 10 de la mañana del día en curso. Si ocurre un evento extraordinario, se reportará inmediatamente.

No hacer caso a rumores y estar atentos a la información oficial que emita el Cenapred y la Coordinación Nacional de Protección Civil en sus cuentas oficiales:

Cenapred: [www.gob.mx/cenapred](http://www.gob.mx/cenapred)

CNPC: [www.preparados.gob.mx](http://www.preparados.gob.mx)

Twitter: [@CNPC\\_MX](https://twitter.com/CNPC_MX)

Facebook: [www.facebook.com/CNPCmx](https://www.facebook.com/CNPCmx)

[Recursos informativos de riesgos volcánicos](#)

AGV

[Monitoreo volcán Tacaná](#)

[Monitoreo volcán Fuego de Colima](#)

[Monitoreo volcán Citlaltépetl](#)

### Reportes anteriores

dd/mm/aaaa

Buscar

## Imágenes del volcán Popocatepetl - 18 de Septiembre de 2024



imagen 1



imagen 2

## Videos del volcán Popocatepetl

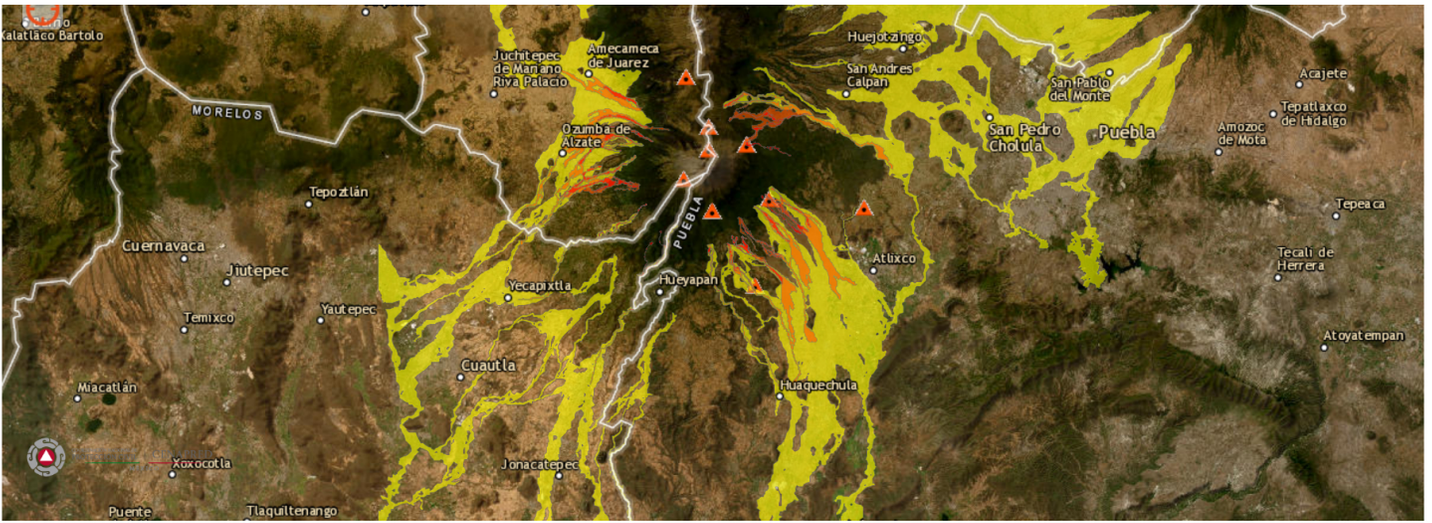


video 1

## Mapa de Peligros del volcán Popocatepetl

Mapa sincronizado





NOTA: Adaptación de los mapas originales publicados por el Instituto de Geofísica de la UNAM.



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**

#### Enlaces

- Participa
- Publicaciones Oficiales
- Marco Jurídico
- Plataforma Nacional de Transparencia
- Alerta
- Denuncia

#### ¿Qué es gob.mx?

Es el portal único de trámites, información y participación ciudadana. [Leer más](#)

- Portal de datos abiertos
- Declaración de accesibilidad
- Aviso de privacidad integral
- Aviso de privacidad simplificado
- Términos y Condiciones
- Política de seguridad
- Mapa de sitio

#### Denuncia contra servidores públicos

Síguenos en

