



Diciembre 24, 11:00 h (Diciembre 24, 17:00 GMT)

Actividad de las últimas 24 horas

Se detectaron 56 exhalaciones, acompañadas de vapor de agua, otros gases volcánicos y ligeras cantidades de ceniza. ([imagen 1](#)), ([imagen 2](#)), ([imagen 3](#)). Adicionalmente, se registraron 115 minutos de tremor de alta frecuencia, de baja amplitud.

Durante la mañana se ha observado una leve emisión de vapor de agua que se dispersa hacia el este-noreste ([imagen 4](#)).

El Semáforo de Alerta Volcánica del Popocatepetl 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:



SEGURIDAD
SECRETARÍA DE SEGURIDAD
Y PROTECCIÓN CIUDADANA



CNPC
COORDINACIÓN NACIONAL
DE PROTECCIÓN CIVIL



CENAPRED
CENTRO NACIONAL DE
PREVENCIÓN DE DESASTRES

Cenapred: www.gob.mx/cenapred

CNPC: www.preparados.gob.mx

Twitter: @CNPC_MX

Facebook: www.facebook.com/CNPCmx

Recursos informativos de riesgos volcánicos

CGM



Imagen 1



Imagen 2



Imagen 3



Imagen 4