





## Ciudad de México, a 03 de Mayo de 2023

# CENAPRED REGISTRA 225 EXHALACIONES EN EL POPOCATÉPETL

La información publicada en esta sección es el resultado del monitoreo del volcán Popocatépetl que se realiza conjuntamente con la Universidad Nacional Autónoma de México.

El reporte se publica diariamente a las 11 de la mañana; en éste se resume la actividad registrada durante las últimas 24 horas, esto es, de 10 de la mañana del día anterior a 10 de la mañana del día en curso. En caso de que ocurra un evento extraordinario se reportará de forma inmediata.

## Mayo 3, 11:00 h (Mayo 3, 17:00 GMT)

Durante las últimas 24 horas, mediante los sistemas de monitoreo del volcán Popocatépetl, se detectaron 225 exhalaciones acompañadas de vapor de agua, gases volcánicos y ceniza, así como 262 minutos de tremor de baja amplitud.

Así mismo, se registraron dos explosiones menores: ayer a las 10:49 h y hoy a las 09:00 h.

Las explosiones que ocurren en el Popocatépetl o en cualquier volcán activo están acompañadas de señales sísmicas y sonoras, estas últimas registradas mediante detectores de presión o con micrófonos. Es posible llegar a escucharlas con diferentes niveles de intensidad, dependiendo de factores atmosféricos al momento de los eventos o por las condiciones morfológicas del cráter. Se trata de un fenómeno normal y no necesariamente es un indicativo del incremento de la actividad volcánica. Cabe hacer notar que en la condición actual del Popocatépetl. caracterizada por la formación de pequeños domos de lava, y su























posterior destrucción mediante explosiones principalmente de tamaño menor a moderado, es probable que en los próximos días o semanas la población cercana al volcán perciba estas fases audibles.

Al momento de este reporte no se tiene visibilidad por nublados. No obstante, en horas previas se ha observó una emisión de gases volcánicos y ceniza con dirección este-sureste.

El CENAPRED reitera enfáticamente la recomendación de NO ASCENDER al cráter del volcán, toda vez que existe la posibilidad de que ocurran explosiones, como se ha visto en varias ocasiones en el pasado, que implican la emisión de fragmentos incandescentes. Por lo que se insiste en respetar el radio de exclusión de 12 km. Así mismo en caso de lluvias fuertes, alejarse de los fondos de barrancas por el peligro de flujos de lodo y escombro.

El Semáforo de Alerta Volcánica del Popocatépetl se encuentra en AMARILLO FASE 2.

Las recomendaciones para la población ante esta actividad son: No hacer caso a rumores y estar atentos a la información que emita la Coordinación Nacional de Protección Civil por sus canales cuentas oficiales www.gob.mx/cenapred @CNPC MX

# Ante la probable caída de ceniza se recomienda:

- 1. Cubrir nariz y boca con pañuelo o cubreboca.
- 2. Limpiar ojos y garganta con agua pura.
- 3. Utilizar lentes de armazón y evitar los de contacto para reducir la irritación ocular.
- 4. Cerrar ventanas o cubrirlas y permanecer lo más posible dentro de la casa.























### Los escenarios previstos para esta fase son:

- 1. Que continúe la actividad explosiva de escala baja a intermedia.
- 2. Lluvias de ceniza leves a moderadas en poblaciones cercanas.
- 3. Posibilidad de flujos piroclásticos y flujos de lodo de corto alcance.

#### **RECOMENDACIONES:**

Se hace especial énfasis en las siguientes recomendaciones:

- 1. Continuar con el radio de seguridad de 12 km, por lo que la permanencia en esa área no está permitida.
- 2. Controlar el tránsito entre Santiago Xalitzintla y San Pedro Nexapa, vía Paso de Cortés.
- 3. A las autoridades de Protección Civil, mantener sus procedimientos preventivos, de acuerdo con sus planes operativos.
- 4. A la población se le recomienda elevar la atención a los avisos de las autoridades de su localidad y se exhorta a no acercarse al volcán, y mucho menos al cráter.

El monitoreo del volcán Popocatépetl se realiza de forma continua las 24 horas. Cualquier cambio en la actividad será reportado oportunamente. El nivel del Semáforo de Alerta Volcánica dependerá de la evolución de la actividad del volcán.





















#### **CGM**

















