





Ciudad de México, a 20 de Febrero de 2024

SEMÁFORO DE ALERTA VOLCÁNICA SE MANTIENE EN AMARILLO FASE 2

Febrero 21, 11:00 h (Febrero 21, 17:00 GMT)

Actividad de las últimas 24 horas

Se detectaron 67 exhalaciones, adicionalmente se identificaron 918 minutos de tremor de alta frecuencia y baja a muy baja amplitud: ambas manifestaciones volcánicas estuvieron acompañadas de vapor de agua, otros gases y ceniza.

En este periodo, el Centro Nacional de Comunicación y Operaciones de Protección Civil (Cenacom) reportó ligera caída de ceniza en los municipios de Hueyapan, Tetela del volcán y Jiutepec en Morelos.

Durante la mañana y al momento de este reporte se observa una emisión continua de ligera ceniza, vapor de agua y gases volcánicos, con dispersión inicial hacia el suroeste virando al nortenoreste.

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











Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana











- Podría esperarse la ocurrencia de lahares que bajen por las cañadas, debido a la acumulación de ceniza en las laderas v su interacción con las lluvias esperadas en las próximas semanas
- Posibilidad flujos piroclásticos que de alcancen poblaciones

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

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

CNPC: www.preparados.gob.mx

Twitter: @CNPC MX

Facebook: www.facebook.com/CNPCmx

Recursos informativos de riesgos volcánicos

PAR

Palabras clave: sspc, seguridad, secretaria de seguridad, cenapred, protección civil, popocatepetl, erupciones, exhalaciones, volcán, semaforo











