



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

BOLETÍN VULCANOLÓGICO UBINAS

IGP/CENVUL-UBI/BV 2024-0010

Análisis: 16-30 de abril de 2024**Fecha de emisión:** 2 de mayo de 2024**NIVEL DE ALERTA:** Amarillo

Resumen: El Instituto Geofísico del Perú (IGP) informa que el proceso eruptivo del volcán Ubinas (región Moquegua) continúa. En este periodo, se observaron señales sísmicas y anomalías térmicas que indicarían, en el corto plazo, el reinicio de la actividad explosiva y emisiones de ceniza. **En consecuencia, el nivel de alerta volcánica se mantiene en color amarillo.**

Análisis

- Se ha identificado la ocurrencia de 157 sismos por día asociados a procesos de ruptura de rocas en el interior del volcán, además de 68 sismos diarios vinculados a la circulación de fluidos magmáticos.
- Se observaron emisiones de gases y vapor de agua de hasta 1300 m de altura sobre la cima del volcán. La dispersión predominante de estos productos fue hacia los sectores oeste, suroeste y sur. El radio de alcance fue menor a 5 km.
- No se ha observado deformación significativa en el edificio volcánico.
- Se han observado moderadas emisiones (893 toneladas/día) de dióxido de azufre (SO₂). Se identificaron 14 anomalías térmicas (valor máximo de 3 MW) en el cráter del volcán Ubinas, asociadas a la presencia de un cuerpo de lava próximo a la superficie del cráter.

Perspectivas

- En los próximos días o semanas es muy probable que ocurra actividad explosiva y emisiones de cenizas que podrían afectar centros poblados y localidades en un radio de 10 km del volcán. El nivel de alerta volcánica se mantiene en color amarillo.
- Entre el 2 y 9 de mayo, de producirse emisiones de cenizas, estas serían dispersadas por los vientos hacia el sector sureste del Ubinas. Desde el 10 al 12 de mayo, la dispersión sería hacia los sectores este y noreste del volcán y, entre el 12 al 16 de mayo, hacia el sector noreste, con vientos de 60 km/h.

Recomendaciones

- Adoptar las medidas de prevención de acuerdo al nivel de alerta volcánica amarillo vigente.
- No acercarse a un radio menor de 2 km del cráter. Los ascensos al cráter son considerados de alto riesgo.
- En caso de caída de ceniza, cubrirse la nariz y boca con paños húmedos o mascarillas. Mantener cerradas las puertas y ventanas de las viviendas.
- Mantenerse informado en todo momento sobre la actividad volcánica del Ubinas mediante los reportes y boletines emitidos por el IGP: <https://www.igp.gob.pe/servicios/centro-vulcanologico-nacional/>

Instituciones cooperantes: SENAMHI

NOTA: El próximo boletín se emitirá el 16 de mayo de 2024. **De existir cambios repentinos en el comportamiento dinámico del volcán, estos se emitirán oportunamente.**

CONTÁCTANOS:

Centro Vulcanológico Nacional (CENVUL)

A. H. José María Arguedas, mz. D, lt. 8, Sachaca, Arequipa

✉ cenvul@igp.gob.pe

☎ +5154369212

APRENDE CON EL IGP

Si tienes alguna **duda** respecto a **términos y conceptos** empleados en este boletín, despégala con nuestro **GLOSARIO VULCANOLÓGICO**.

