



PERÚ

Ministerio  
del AmbienteInstituto  
Geofísico  
del Perú

# BOLETÍN VULCANOLÓGICO UBINAS

IGP/CENVUL-UBI/BV 2024-0014

**Análisis:** 16-30 de junio de 2024**Fecha de emisión:** 1 de julio 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, no se observaron emisiones de ceniza; sin embargo, la probabilidad de ocurrencia de actividad explosiva o mayores emisiones de ceniza se mantiene. **En consecuencia, el nivel de alerta volcánica se mantiene en color amarillo.**

## Análisis

- Se han identificado en promedio 124 sismos por día asociados a procesos de ruptura de rocas en el interior del volcán, además de 98 sismos por día vinculados a la circulación de fluidos magmáticos.
- Se observaron emisiones de ceniza, gases y vapor de agua de hasta 800 m de altura sobre la cima del volcán. La dispersión predominante de estos productos fue hacia los sectores sureste y este.
- No se ha observado deformación significativa en el edificio volcánico.
- Se han observado ligeras emisiones (94 toneladas/día) de dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>). Se identificaron 23 anomalías térmicas (valor máximo de 7 MW) en el cráter del volcán Ubinas, asociadas a la presencia de un cuerpo de lava en el 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 1 y 3 de julio, de producirse emisiones de cenizas, estas serían dispersadas por los vientos hacia el sector este del volcán. Desde el 4 al 9 de julio, la dispersión sería hacia los sectores sureste y este del Ubinas y, entre el 10 y el 15 de julio, hacia los sectores sureste y sur, con vientos de 50 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/>

Cooperantes: Senamhi, MIROVA (<https://www.mirovaweb.it/>) y NASA Firms.

**NOTA:** El próximo boletín se emitirá el 16 de julio 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](mailto:cenvul@igp.gob.pe)

☎ +5154369212

## APRENDE CON EL IGP

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

