





IGP/CENVUL-SAB/BV 2024-0040

Análisis: 23-29 de septiembre de 2024

Fecha de emisión: 30 de septiembre de 2024

**NIVEL DE ALERTA:** Naranja



**Resumen:** El IGP informa que el proceso eruptivo del volcán Sabancaya continúa. En este periodo se detectó la ocurrencia promedio de 18 explosiones volcánicas diarias que generaron columnas de ceniza y gases de hasta 2300 m de altura sobre la cima del volcán. **En consecuencia, el nivel de alerta volcánica se mantiene en color naranja.** 

## **Análisis**

- Se ha identificado la ocurrencia de 287 sismos asociados a la circulación de fluidos magmáticos en el interior del volcán, además de sismos ligados al fracturamiento de rocas. En este periodo ocurrieron en promedio 18 explosiones diarias.
- Se observaron columnas de gases y cenizas de hasta 2300 m de altura sobre la cima del volcán. La dispersión predominante de estos productos fue hacia los sectores sur y sureste del volcán. El radio de afectación fue menor a 10 km.
- Se continúa registrando deformación (ligera inflación) centrada en el sector norte del volcán (nevado Hualca Hualca).
- Se han observado moderadas emisiones (729 toneladas/día) de dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>). Se identificaron 19 anomalías térmicas (valor máximo de 9 Megavatios), asociadas a la presencia de un cuerpo de lava en la superficie del cráter del volcán.

## **Perspectivas**

- En esta semana, se prevé que continúen ocurriendo explosiones y emisiones de ceniza que, eventualmente, podrían afectar a los distritos ubicados en el valle del Colca, por lo que se mantiene el nivel de alerta volcánica en color naranja.
- Entre el 30 de septiembre y el 3 de octubre, las cenizas se dispersarían hacia los sectores oeste y suroeste del volcán; entre el 4 al 6 de octubre, hacia los sectores sur y suroeste del volcán, con vientos de 50 km/h.
- El SENAMHI prevé la presencia de lluvias entre el 3 y 5 de octubre que podrían condicionar la generación de lahares en los alrededores del volcán.

## **Recomendaciones**

- Adoptar las medidas de prevención de acuerdo con el nivel de alerta volcánica naranja vigente.
- No acercarse a un radio menor de 12 km del cráter. 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 alejado de los cauces de quebradas y ríos anexos al volcán ante el posible descenso de lahares.
- Mantenerse informado en todo momento sobre la actividad volcánica del Sabancaya 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 9 de octubre de 2024. De existir cambios repentinos en el comportamiento dinámico del volcán, estos se emitirán oportunamente.



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, despéjala con nuestro GLOSARIO VULCANOLÓGICO.

