



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

BOLETÍN VULCANOLÓGICO SABANCAYA

IGP/CENVUL-SAB/BV 2024-0039

Análisis: 16-22 de septiembre de 2024**Fecha de emisión:** 23 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 19 explosiones volcánicas diarias que generaron columnas de ceniza y gases de hasta 2000 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 318 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 19 explosiones diarias.
- Se observaron columnas de gases y cenizas de hasta 2000 m de altura sobre la cima del volcán. La dispersión predominante de estos productos fue hacia los sectores este, sureste y oeste 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 (502 toneladas/día) de dióxido de azufre (SO₂). Se identificaron 24 anomalías térmicas (valor máximo de 4 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 23 y 24 de septiembre, las cenizas se dispersarían hacia los sectores sureste y sur del volcán. Del 25 al 26 de septiembre, la dispersión sería hacia el sector sureste del Sabancaya y, entre el 27 al 29 de septiembre, hacia los sectores noreste y este del volcán, con vientos de 55 km/h.
- El SENAMHI prevé la presencia de lluvias entre el 27 y 29 de septiembre 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 30 de septiembre 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**.

