



PERÚ

Ministerio  
del AmbienteInstituto  
Geofísico del Perú

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"  
"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

BOLETÍN

IGP/CENVUL-SAB/BV 2022-0035



# VOLCÁN SABANCAYA

Periodo de análisis: 22-28 de agosto de 2022



El IGP informa que la actividad eruptiva del volcán Sabancaya se mantiene en niveles moderados, con la ocurrencia promedio de 48 explosiones volcánicas diarias que generan columnas de ceniza y gases de hasta 2.5 km de altura sobre la cima del volcán. **Para los siguientes días, no se esperan cambios significativos respecto a su actividad eruptiva.**

## NIVEL DE ALERTA: NARANJA

En el periodo de análisis, el IGP ha detectado la ocurrencia de 340 sismos de origen volcánico asociados a la circulación de fluidos magmáticos en el interior del volcán Sabancaya, además de sismos de tipo Volcano-Tectónico (VT) que están ligados al fracturamiento de rocas en el interior del volcán. En dicho periodo, ocurrieron en promedio 48 explosiones volcánicas diarias.

El monitoreo de la deformación de la estructura volcánica, utilizando técnicas GNSS (procesados con órbitas rápidas), no presentó anomalías significativas; sin embargo, de manera general, se viene observando una ligera inflación del sector norte (volcán Hualca Hualca). El monitoreo visual ha permitido identificar columnas de gases y cenizas de hasta 2.5 km de altura sobre la cima del volcán, las cuales fueron dispersadas hacia los sectores este, sureste y suroeste del volcán Sabancaya. El monitoreo satelital identificó la presencia de 15 anomalías térmicas, con un valor máximo de 25 Megavatios (MW), las cuales estarían asociadas a la presencia de un cuerpo de lava (domo) en la superficie del cráter del volcán.

### PERSPECTIVAS

- Durante el 31 de agosto y 3 de septiembre, la dispersión de cenizas sería hacia el sector este del volcán Sabancaya, mientras que el 4 de septiembre la dispersión de cenizas sería hacia el sector noreste del volcán.
- Del 2 al 4 de septiembre, existe la posibilidad de lluvias en áreas aledañas al volcán Sabancaya, las cuales podrían condicionar la generación y descenso de lahares.

### RECOMENDACIONES

- Mantener el nivel de alerta volcánica en color naranja.
- 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 informado en todo momento sobre la actividad volcánica del Sabancaya mediante los boletines emitidos por el IGP: <https://www.igp.gob.pe/servicios/centro-vulcanologico-nacional/>

### Instituciones cooperantes:

- Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI)

*Nota: el próximo boletín se emitirá el 5 de septiembre de 2022. De existir cambios repentinos en el comportamiento dinámico del volcán, estos se emitirán oportunamente.*

Arequipa, 31 de agosto de 2022