



PERÚ

Ministerio  
del AmbienteInstituto  
Geofísico del Perú

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"  
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

BOLETÍN

IGP/CENVUL-YUC/BV 2023-0009



# VOLCÁN YUCAMANE

Periodo de análisis: 1-31 de agosto de 2023



El Instituto Geofísico del Perú (IGP) informa que los procesos geofísicos que permiten conocer el comportamiento dinámico del volcán Yucamane (región Tacna) no presentan anomalías; por lo tanto, mantiene niveles bajos de actividad. **En tal sentido, no existen indicios del desarrollo de un proceso eruptivo a corto o mediano plazo.**

## NIVEL DE ALERTA: VERDE

El IGP ha analizado las señales sísmicas registradas en el volcán Yucamane durante el periodo del 1 al 31 de agosto de 2023, en el cual se ha identificado la ocurrencia de un total de 257 sismos de tipo Volcano-Tectónico (VT) con magnitudes menores a M2.3. Esta sismicidad estaría asociada a procesos de ruptura de rocas que ocurren en el interior del volcán. En el periodo de análisis no se ha observado sismicidad asociada con el ascenso de magma.

Por otro lado, el empleo de la técnica de interferometría (InSAR), mediante el análisis de imágenes de radar adquiridas entre el 22 de agosto de 2022 y el 29 de agosto de 2023, permitió obtener un interferograma que no evidencia anomalías de deformación del volcán Yucamane.

El monitoreo satelital, usando información de los sistemas de observación puntos de calor y gases volcánicos, no detectó anomalías en el periodo analizado.

### PERSPECTIVAS

- No se prevé, en el siguiente mes, variación en el comportamiento dinámico del volcán Yucamane.
- A mediano plazo, no existen indicios sobre el desarrollo de un nuevo proceso eruptivo, por lo que se mantiene el nivel de alerta volcánica en color verde.

### RECOMENDACIONES

- Mantenerse informado sobre el comportamiento dinámico del volcán Yucamane 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 2 de octubre de 2023. De existir cambios repentinos en el comportamiento dinámico del volcán, estos se emitirán oportunamente.*

Arequipa, 1 de septiembre de 2023

Instituto Geofísico del Perú (IGP)

Centro Vulcanológico Nacional (CENVUL)

A. H. José María Arguedas, mz. D, lt. 8, Sachaca, Arequipa / [www.gob.pe/igp/](http://www.gob.pe/igp/) +5154369212