



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 2023-0012



# VOLCÁN YUCAMANE

Periodo de análisis: 1-30 de noviembre 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 un nivel bajo 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 30 de noviembre de 2023, en el cual se ha identificado la ocurrencia de un total de 16 sismos de tipo Volcano-Tectónico (VT) con magnitudes menores a M2.0. 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 (DInSAR), mediante el análisis de imágenes de radar adquiridas entre el 25 de noviembre de 2022 y el 20 de noviembre de 2023, permitió obtener un interferograma que no evidencia anomalías de deformación del volcán Yucamane.

El monitoreo satelital, usando información de los sistemas de detección de gases magmáticos SO<sub>2</sub> y puntos de calor, no registró anomalías en el volcán Yucamane en el periodo evaluado.

### 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 enero de 2024. **De existir cambios repentinos en el comportamiento dinámico del volcán, estos se emitirán oportunamente.**

Arequipa, 1 de diciembre 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