



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-CAS/BV 2022-0006



VOLCÁN CASIRI

Periodo de análisis: 1-31 de mayo de 2022



El Instituto Geofísico del Perú (IGP) informa que los procesos geofísicos que permiten conocer el comportamiento dinámico del volcán Casiri (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

En el periodo evaluado, se ha detectado en la zona del volcán Casiri un total de 66 sismos de tipo Volcano-Tectónico (VT), los cuales estarían asociados a procesos de ruptura de rocas que ocurren en el interior del volcán. En promedio, se detectaron 2 sismos VT por día con magnitudes menores a M2.5. A la fecha, no se ha observado sismicidad asociada al movimiento o ascenso de magma a la superficie.

El empleo de la técnica de interferometría (InSAR), con imágenes satelitales de radar Sentinel-1 adquiridas en dos periodos: entre el 23 de mayo de 2021 y el 30 de mayo de 2022, en órbita ascendente, y entre el 29 de mayo de 2021 y el 24 de mayo de 2022, en órbita descendente, permitió obtener dos interferogramas que no evidencian anomalías de deformación en el volcán Casiri.

El monitoreo satelital, usando información de los sistemas TROPOMI (gas magmático SO₂) y MIROVA (puntos de calor), no registró anomalías en el volcán Casiri en el periodo evaluado.

PERSPECTIVAS

- No se prevé, en el siguiente mes, variación en el comportamiento dinámico del volcán Casiri.
- A corto o mediano plazo, no existen indicios del desarrollo de un proceso eruptivo.

RECOMENDACIONES

- Mantenerse informado sobre el comportamiento dinámico del volcán Casiri 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 1 de julio de 2022. De existir cambios repentinos en el comportamiento dinámico del volcán, estos se emitirán oportunamente.

Arequipa, 1 de junio de 2022