

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año de la Universalización de la Salud"



VOLCÁN TUTUPACA

IGP/CENVUL-TUT/BV 2020-0006

Periodo de análisis: 1 al 30 de junio de 2020 Arequipa, 1 de julio de 2020

Nivel de alerta: **VERDE**

El Instituto Geofísico del Perú (IGP) informa que durante el periodo del 1 al 30 de junio no se ha observado signos de reactivación del volcán Tutupaca (región Tacna). En consecuencia, en el corto y mediano plazo, no se prevé actividad eruptiva de dicho volcán, por lo que **la población puede desarrollar sus actividades con normalidad de acuerdo a los lineamientos del gobierno y el estado de emergencia sanitaria.**

El IGP ha analizado las señales sísmicas registradas en el volcán Tutupaca durante el periodo del 1 al 30 de junio, en el cual ha identificado la ocurrencia promedio de 2 sismos de tipo Volcano-Tectónico (VT) por día con magnitudes menores a M2.7. Esta sismicidad estaría asociada a procesos de ruptura de rocas que ocurren al interior del volcán. No se ha observado sismicidad que pudiera relacionarse con el movimiento o ascenso de magma.

El monitoreo satelital, usando información de los sistemas SENTINEL, OMI-NASA (SO₂) y MIROVA (puntos de calor), no identificó anomalías en el volcán en el periodo evaluado.

RECOMENDACIONES

Es necesario mantenerse informado en todo momento sobre el comportamiento dinámico del volcán
Tutupaca mediante los boletines emitidos por el IGP: http://www.igp.gob.pe/servicios/centro-vulcanologico-nacional

PERSPECTIVAS

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

Instituciones cooperantes:



Nota: el próximo boletín se emitirá el próximo 3 de agosto de 2020. De existir cambios repentinos en el comportamiento dinámico del volcán, estos se emitirán oportunamente.

