

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Universalización de la Salud"



VOLCÁN TICSANI

IGP/CENVUL-TIC/BV 2020-0016

Periodo de análisis: 16 al 31 de agosto de 2020 Arequipa, 1 de septiembre de 2020

Nivel de alerta: **VERDE**

El Instituto Geofísico del Perú (IGP) informa que el comportamiento dinámico del volcán Ticsani (región Moquegua) se mantiene en niveles bajos; es decir, no existen indicios del desarrollo de un proceso eruptivo a corto y mediano plazo. En consecuencia, 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 la actividad sísmica registrada en el volcán Ticsani durante el periodo del 16 al 31 de agosto de 2020, en el cual ha registrado un total de 248 señales sísmicas de tipo Volcano-Tectónico (VT) que estarían relacionadas a procesos de fracturamiento de rocas al interior del volcán. En promedio, se registraron 17 eventos VT por día con magnitudes menores a M2.7. El 27 de agosto, a las 20:21 h, se registró el sismo de mayor magnitud en el periodo (M2.6,) evento localizado a 6 km al este del volcán Ticsani.

La cámara de vigilancia no ha registrado actividad fumarólica importante.

El monitoreo satelital, usando información de los sistemas SENTINEL, OMI-NASA (gas SO₂) y MIROVA (anomalías térmicas), no ha detectado anomalías durante este periodo.

RECOMENDACIONES

 Mantenerse informado sobre el comportamiento dinámico del volcán Ticsani mediante los boletines emitidos por el IGP: http://www.igp.gob.pe/servicios/centro-vulcanologico-nacional

PERSPECTIVAS

- No se prevé, en la siguiente quincena, variación en el comportamiento dinámico del volcán Ticsani.
- A mediano plazo, no existen indicios sobre el desarrollo de un nuevo proceso eruptivo.

Instituciones cooperantes:



Nota: el próximo boletín se emitirá el 16 de septiembre de 2020. De existir cambios repentinos en el comportamiento dinámico del volcán, estos se emitirán oportunamente.

