





IGP/CENVUL-YUC/BV 2024-0005 **Análisis**: 1-30 de abril de 2024

Fecha de emisión: 2 de mayo de 2024

NIVEL DE ALERTA: Verde



Resumen: El Instituto Geofísico del Perú (IGP) informa que el comportamiento dinámico del volcán Yucamane (región Tacna) no ha presentado variaciones significativas; por lo tanto, no existen indicios asociados al desarrollo de un proceso eruptivo en el corto y mediano plazo. **En consecuencia, el nivel de alerta volcánica se mantiene en color verde.**

Análisis

- Se ha identificado la ocurrencia promedio de 11 sismos por día, con magnitudes menores a M2.0, asociados a procesos de ruptura de rocas en el interior del volcán. El 8 de abril se observó el desarrollo de un enjambre sísmico de hasta 237 eventos, localizado a 4 km del volcán y a una profundidad de 5 km.
- No se ha observado actividad superficial anómala (emisiones fumarólicas, desprendimientos de roca, etc.).
- No se han identificado procesos de deformación en el edificio volcánico.
- No se detectaron anomalías térmicas ni de emisiones de gases magmáticos.

Perspectivas

 A corto y mediano plazo, no existen indicios asociados al desarrollo de un nuevo proceso eruptivo, por lo que el nivel de alerta volcánica se mantiene en color verde.

Recomendaciones

 Mantenerse informado en todo momento sobre la actividad volcánica del Yucamane mediante los reportes y boletines emitidos por el IGP: https://www.igp.gob.pe/servicios/centro-vulcanologico-nacional/

Instituciones cooperantes: SENAMHI

NOTA: El próximo boletín se emitirá el 3 de junio de 2024. De existir cambios repentinos en el comportamiento dinámico del volcán, estos se emitirán oportunamente.



Centro Vulcanológico Nacional (CENVUL)

🔾 A. H. José María Arguedas, mz. D, lt. 8, Sachaca, Arequipa

cenvul@igp.gob.pe





Si tienes alguna duda respecto a términos y conceptos empleados en este boletín, despéjala con nuestro GLOSARIO VULCANOLÓGICO.

