

REPORTE VULCANOLÓGICO | IGP/CENVUL/RVD 2023-0183

2 DE JULIO DE 2023

A continuación, se comparte información del monitoreo volcánico en tiempo real realizado por el Centro Vulcanológico Nacional (CENVUL).

Contenido

Volcanes de la Región Arequipa		2
Volcán Sabancaya (en actividad eruptiva)		2
Volcán Misti		3
Volcán Chachani		3
Volcán Coropuna		4
Volcanes de la Región Moquegua		5
Volcán Ubinas		5
Volcán Huaynaputina		6
Volcanes de la Región Tacna	7	6
Volcán Tutupaca		7
Volcán Yucamane		7
Volcán Casiri		8
Volcanes de la Región Ayacucho		9
Volcán Sara Sara		9
Volcán Cerro Auquihuato		9

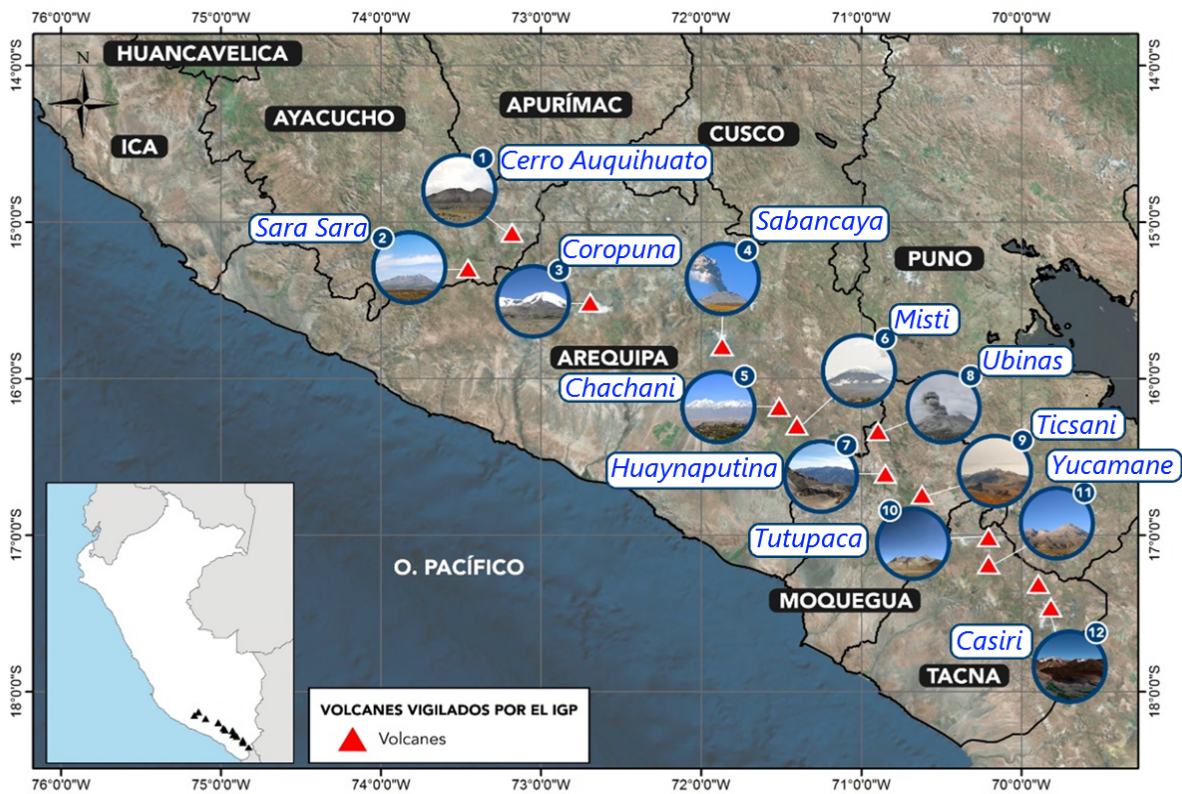


Figura 1.- Volcanes monitoreados en tiempo real por el Instituto Geofísico del Perú a través del Centro Vulcanológico Nacional.

VOLCANES DE LA REGIÓN AREQUIPA

1. SABANCAYA (PROVINCIA CAYLLOMA) – EN ACTIVIDAD ERUPTIVA

- Proceso eruptivo con niveles moderados.
- En las últimas 24 horas, se registraron 7 explosiones de baja a mediana intensidad. Las emisiones de ceniza y vapor de agua alcanzaron alturas de hasta 1100 m sobre la cima del volcán (Figura 2).
- Se registraron 10 señales sísmicas de tipo Largo Periodo (LP), relacionadas al movimiento de magma y gases propio del proceso eruptivo vigente.
- El monitoreo de la deformación de la estructura volcánica, utilizando datos GNSS (procesados con órbitas rápidas), no presenta anomalías significativas; sin embargo, de manera general, se viene registrando una ligera inflación en la estación ubicada en el sector norte (Hualca Hualca).
- Según el análisis de imágenes satelitales y el modelo de dispersión del SENAMHI, la dispersión de cenizas y gases fue hacia los sectores suroeste y noreste, en dirección de los distritos de Lluta, Achoma, Lari y Madrigal, además de estancias y zonas de pastoreo
- El sistema MIROVA ha detectado 2 anomalías térmicas, de 2 MW y 4 MW, que estarían relacionadas a la presencia de un cuerpo de lava sobre la superficie del cráter.

Conclusión: La actividad eruptiva del volcán Sabancaya se mantiene en niveles moderados, es decir, con el registro continuo de emisiones con columnas de gas y ceniza menores a los 1100 m de altura sobre la cima del volcán y su consecuente dispersión. La población debe permanecer atenta ante la posible caída de ceniza y seguir las recomendaciones efectuadas por las autoridades de Defensa Civil.

Recomendación: Mantenerse atento a los reportes y boletines vulcanológicos emitidos por el IGP a través del CENVUL.

Nivel de alerta volcánica actual: **naranja**.

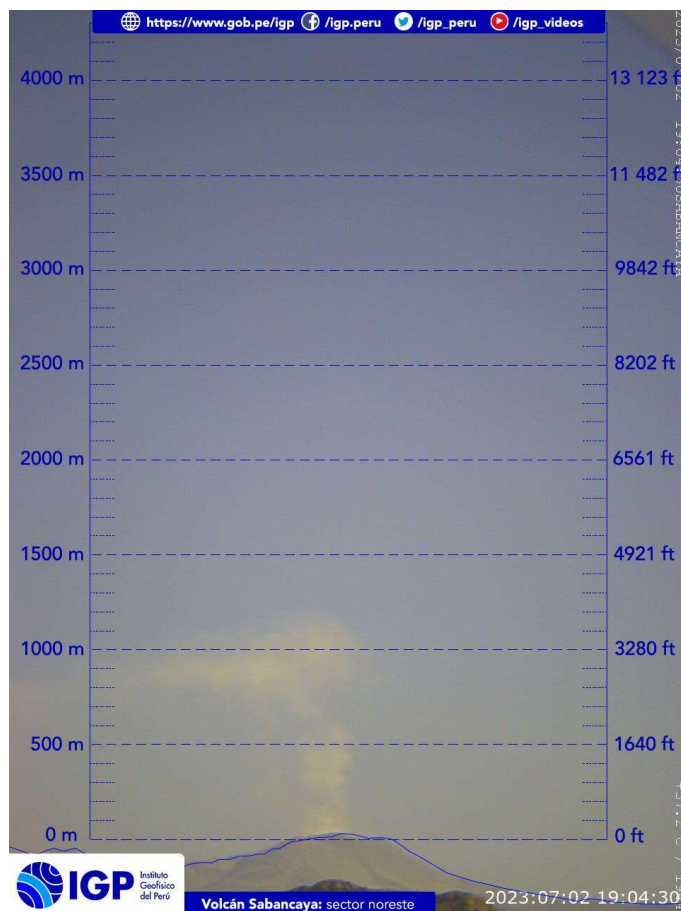


Figura 2.- Imagen de monitoreo del volcán Sabancaya capturada por la cámara de monitoreo Chivay, ubicada en el sector noreste del volcán. La hora corresponde a formato UTC.

2. MISTI (PROVINCIA AREQUIPA)

- Niveles de actividad bajos.

- En las últimas 24 horas, se han registrado 5 sismos de tipo Volcano-Tectónico con magnitud menor a M2.0, asociados a procesos de fracturamiento de rocas al interior del volcán.
- No se registró actividad fumarólica sobre el cráter (Figura 3).
- No se registran procesos de deformación del edificio volcánico.
- El sistema MIROVA no ha detectado anomalías térmicas sobre la superficie del cráter del volcán.
- No existen indicios de reactivación o proceso eruptivo en el corto plazo.

Conclusión: La actividad del volcán Misti se mantiene baja. Para los siguientes días, no se esperan cambios significativos respecto al nivel de su actividad.

Recomendación: Mantener el nivel de alerta en color verde.

Nivel de alerta volcánica actual: **verde**

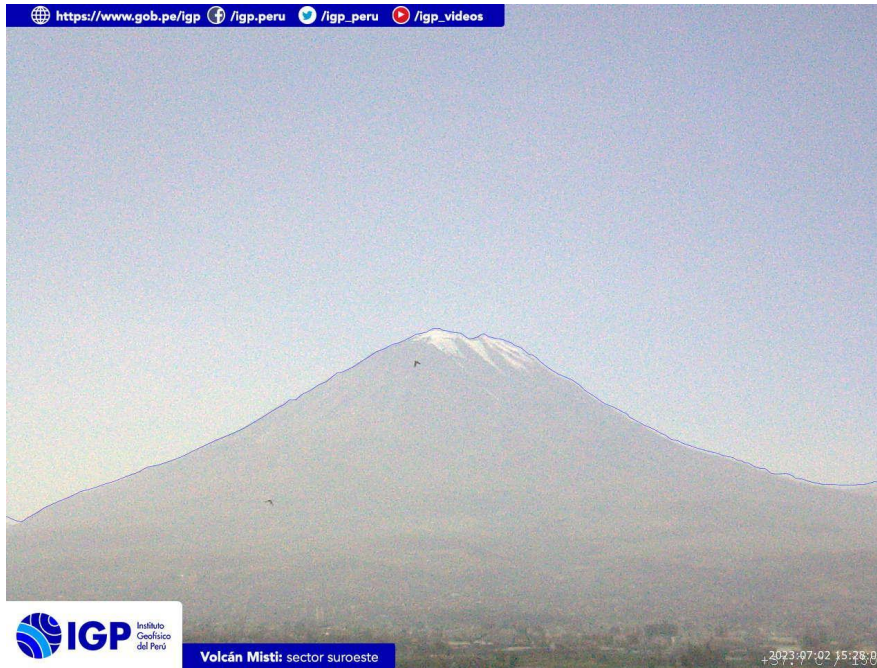


Figura 3.- Imagen de monitoreo del volcán Misti capturada por la cámara de monitoreo Misti 1, ubicada en el sector sur del volcán. La hora corresponde a formato UTC.

3. CHACHANI (PROVINCIA AREQUIPA)

- Niveles de actividad bajos.
- En las últimas 24 horas, no se han registrado sismos al interior del volcán.
- No se registró actividad fumarólica sobre el cráter (Figura 4).
- El sistema MIROVA no ha detectado anomalías térmicas sobre la superficie del cráter del volcán.
- No existen indicios de reactivación o proceso eruptivo del volcán Chachani en el corto plazo.

Conclusión: La actividad del volcán Chachani se mantiene muy baja. Para los siguientes días, no se esperan cambios significativos respecto a su actividad.

Recomendación: Mantener el nivel de alerta en color verde.

Nivel de alerta volcánica actual: **verde**

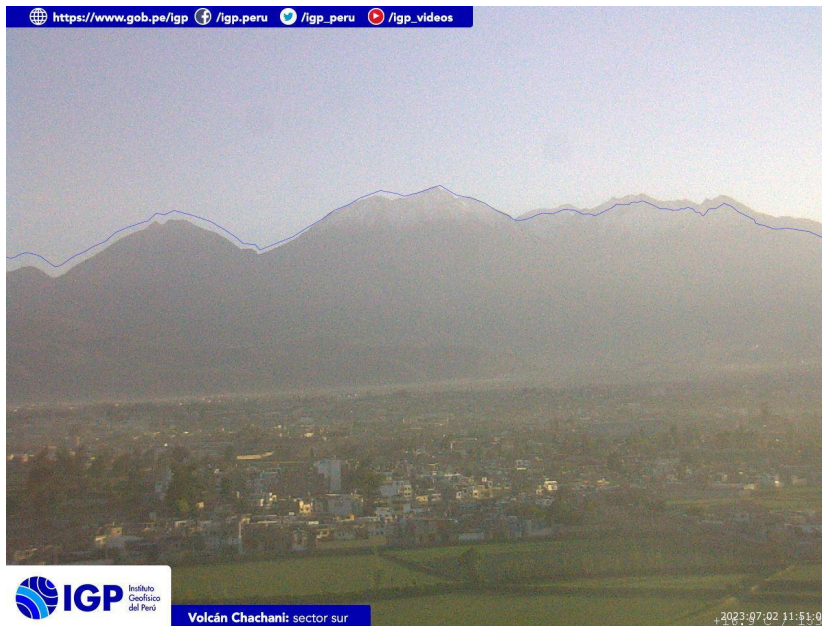


Figura 4.-
Imagen de
monitoreo del
volcán
Chachani
capturada por
la cámara de
monitoreo
Chachani 1,
ubicada en el
sector sur del
volcán. La hora
corresponde a
formato UTC.

4. COROPUNA (PROVINCIAS CONDESUYOS Y CASTILLA)

- Niveles de actividad bajos.
- En las últimas 24 horas, se han registrado 3 sismos de tipo Volcano-Tectónico con magnitud menor a M2.0, asociados a procesos de fracturamiento de rocas al interior del volcán.
- No se registró actividad fumarólica sobre el cráter (Figura 5).
- El sistema MIROVA no ha detectado anomalías térmicas sobre la superficie del volcán.
- No existen indicios de reactivación o proceso eruptivo en el corto plazo.

Conclusión: La actividad del volcán Coropuna se mantiene muy baja. Para los siguientes días, no se esperan cambios significativos respecto a su actividad.

Recomendación: Mantener el nivel de alerta en color verde.

Nivel de alerta volcánica actual: **verde**



Figura 5.- Imagen de
monitoreo del volcán
Coropuna capturada
por la cámara de
monitoreo Coropuna
1, ubicada en el sector
sur del volcán. La
hora corresponde a
formato UTC.

VOLCANES DE LA REGIÓN MOQUEGUA

5. UBINAS (PROVINCIA GENERAL SÁNCHEZ CERRO)

- Niveles de actividad bajos.
- En las últimas 24 horas, se han registrado 34 sismos de tipo Volcano-Tectónico con magnitud menor a M1.5, asociados a procesos de fracturamiento de rocas al interior del volcán. Además, se registraron 50 señales sísmicas que estarían relacionadas a fluidos volcánicos (gases y magma).
- Las emisiones de ceniza y gases alcanzaron alturas de hasta 1700 m sobre la cima del volcán (Figura 6).
- Según el análisis de imágenes satelitales y el modelo de dispersión del SENAMHI, la dispersión de las cenizas y gases fue hacia los sectores suroeste, sur, sureste y noreste, en dirección de los centros poblados de Querapi, Tonohaya, Anascapa, Sacohaya, Ubinas, Lloque y Yunga además de estancias y zonas de pastoreo.
- El sistema MIROVA ha detectado 1 anomalía térmica de 4 MW que estaría relacionado con la cercanía de un cuerpo de magma a la superficie del cráter.
- El monitoreo de la deformación sobre la estructura volcánica, de manera general, muestra variaciones menores a 5 mm de desplazamiento (dentro del rango de error instrumental).

Conclusión: El volcán Ubinas ha iniciado un nuevo proceso eruptivo, caracterizado por el incremento de las señales sísmicas y la emisión de pulsos de ceniza que alcanzaron una altura máxima de 1700 m sobre el cráter. La población debe permanecer atenta ante la posible caída de ceniza y seguir las recomendaciones efectuadas por las autoridades de Defensa Civil.

Recomendación: Mantener el nivel de alerta volcánica en color naranja.
Nivel de alerta volcánica actual: **naranja**

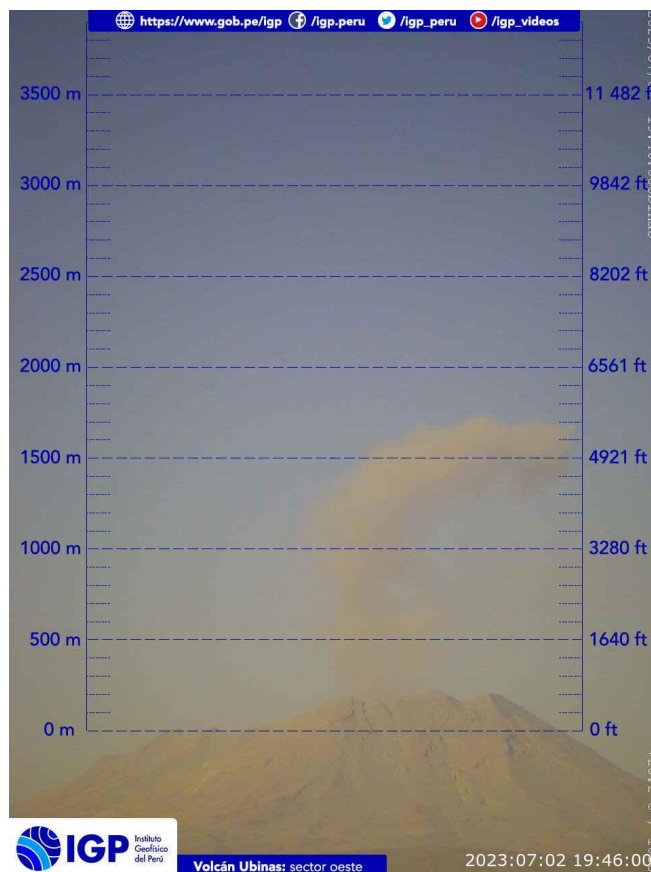


Figura 6.- Imagen de monitoreo del volcán Ubinas capturada por la cámara de monitoreo Ubinas 1, ubicada en el sector oeste del volcán. La hora corresponde a formato UTC.

6. HUAYNAPUTINA (PROVINCIA GENERAL SÁNCHEZ CERRO)

- Niveles de actividad bajos.
- En las últimas 24 horas, no se han registrado sismos al interior del volcán.
- El sistema MIROVA no ha detectado anomalías térmicas sobre la superficie del volcán.

- No existen indicios de reactivación o proceso eruptivo del volcán Huaynaputina en el corto plazo.

Conclusión: La actividad del volcán Huaynaputina se mantiene baja. Para los siguientes días, no se esperan cambios significativos respecto a su actividad.

Recomendación: Mantener el nivel de alerta en color verde.

Nivel de alerta volcánica actual: **verde**

7. TICSANI (PROVINCIA MARISCAL NIETO)

- Niveles de actividad bajos.
- En las últimas 24 horas, se han registrado 25 sismos de tipo Volcano-Tectónico con magnitud menor a M2.0, asociados a procesos de fracturamiento de rocas al interior del volcán.
- No se registró actividad fumarólica sobre el cráter (Figura 7).
- El sistema MIROVA no ha detectado anomalías térmicas sobre la superficie del cráter del volcán.
- No existen indicios de reactivación o proceso eruptivo en el corto plazo.

Conclusión: La actividad del volcán Ticsani se mantiene baja. Para los siguientes días, no se esperan cambios significativos respecto a su actividad.

Recomendación: Mantener el nivel de alerta en color verde.

Nivel de alerta volcánica actual: **verde**



Figura 7.- Imagen de monitoreo del volcán Ticsani capturada por la cámara de monitoreo Ticsani 1, ubicada en el sector sur del volcán. La hora corresponde a formato UTC.

VOLCANES DE LA REGIÓN TACNA

8. TUTUPACA (PROVINCIA CANDARAVE)

- Niveles de actividad bajos.
- En las últimas 24 horas, no se han registrado sismos al interior del volcán.
- El sistema MIROVA no ha detectado anomalías térmicas sobre la superficie del cráter del volcán.
- No existen indicios de reactivación o proceso eruptivo del volcán Tutupaca en el corto plazo.

Conclusión: La actividad del volcán Tutupaca se mantiene baja. Para los siguientes días, no se esperan cambios significativos respecto a su actividad.

Recomendación: Mantener el nivel de alerta en color verde.

Nivel de alerta volcánica actual: **verde**

9. YUCAMANE (PROVINCIA CANDARAVE)

- Niveles de actividad bajos.
- En las últimas 24 horas, no se han registrado sismos al interior del volcán.
- No se registró actividad fumarólica sobre el cráter (Figura 8).
- El sistema MIROVA no ha detectado anomalías térmicas sobre la superficie del cráter del volcán.
- No existen indicios de reactivación o proceso eruptivo del volcán Yucamane en el corto plazo.

Conclusión: La actividad del volcán Yucamane se mantiene baja. Para los siguientes días, no se esperan cambios significativos respecto a su actividad.

Recomendación: Mantener el nivel de alerta en color verde.

Nivel de alerta volcánica actual: **verde**

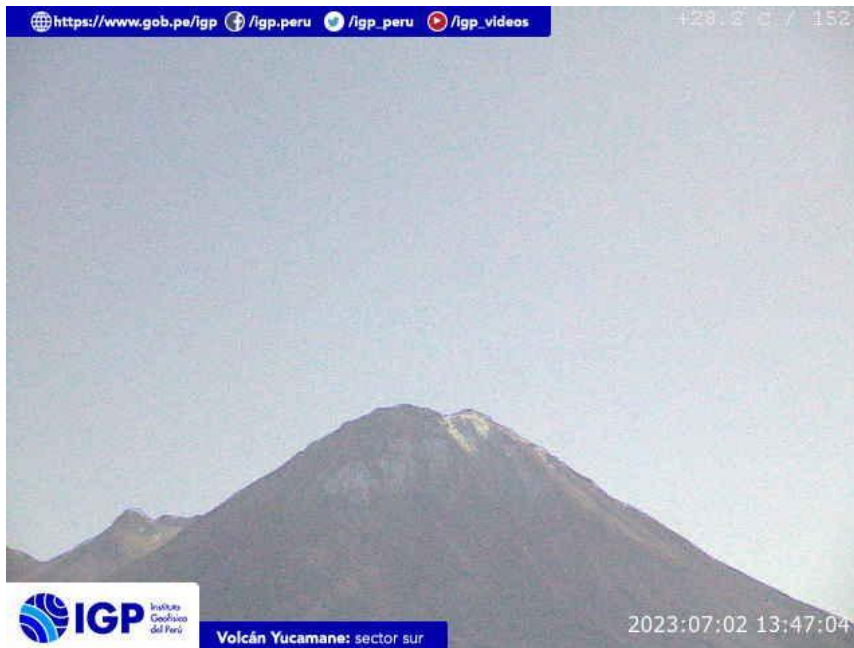


Figura 8.- Imagen de monitoreo del volcán Yucamane capturada por la cámara de monitoreo Yucamane, ubicada en el sector sur del volcán. La hora corresponde a formato UTC.

10. CASIRI (PROVINCIA TACNA)

- Niveles de actividad bajos.
- En las últimas 24 horas, no se han registrado sismos al interior del volcán.
- El sistema MIROVA no ha detectado anomalías térmicas sobre la superficie del cráter del volcán Casiri.
- No existen indicios de reactivación o proceso eruptivo del volcán Casiri en el corto plazo.

Conclusión: La actividad del volcán Casiri se mantiene baja. Para los siguientes días, no se esperan cambios significativos respecto a su actividad.
Nivel de alerta volcánica actual: **verde**

VOLCANES DE LA REGIÓN AYACUCHO

11. SARA SARA (PROVINCIAS PÁUCAR DEL SARA SARA Y PARINACOCHAS)

- Niveles de actividad bajos.
- En las últimas 24 horas, no se han registrado sismos al interior del volcán.
- No se registró actividad fumarólica sobre el cráter (Figura 9).
- El sistema MIROVA no ha detectado anomalías térmicas sobre la superficie del cráter del volcán.
- No existen indicios de reactivación o proceso eruptivo del volcán Sara Sara en el corto plazo.

Conclusión: La actividad del volcán Sara Sara se mantiene muy baja. Para los siguientes días, no se esperan cambios significativos respecto a su actividad.

Recomendación: Mantener el nivel de alerta en color verde.

Nivel de alerta volcánica actual: **verde**



*Figura 9.-
Imagen de
monitoreo del
volcán Sara
Sara
capturada por
la cámara de
monitoreo
Sara Sara,
ubicada en el
sector este del
volcán. La
hora
corresponde a
formato UTC.*

12. CERRO AUQUIHUATO (PROVINCIA PÁUCAR DEL SARA SARA)

- Niveles de actividad bajos.
- En las últimas 24 horas, no se han registrado sismos al interior del volcán.
- El sistema MIROVA no ha detectado anomalías térmicas sobre la superficie del cráter del volcán.
- No existen indicios de reactivación o proceso eruptivo del volcán Cerro Auquihuato en el corto plazo.

Conclusión: La actividad del volcán Cerro Auquihuato se mantiene muy baja. Para los siguientes días, no se esperan cambios significativos respecto a su actividad.

Recomendación: Mantener el nivel de alerta en color verde.

Nivel de alerta volcánica actual: **verde**