



REPORTE VULCANOLÓGICO | IGP/CENVUL/RVD 2023-0014

14 DE ENERO DE 2023

Se comparte a continuación información del monitoreo volcánico en tiempo real realizado por el Centro Vulcanológico Nacional (CENVUL).

Contenido

	2
	2
	3
	3
	4
	5
	5
	6
7	
	7
	7
	8
	9
	9
	9
	7

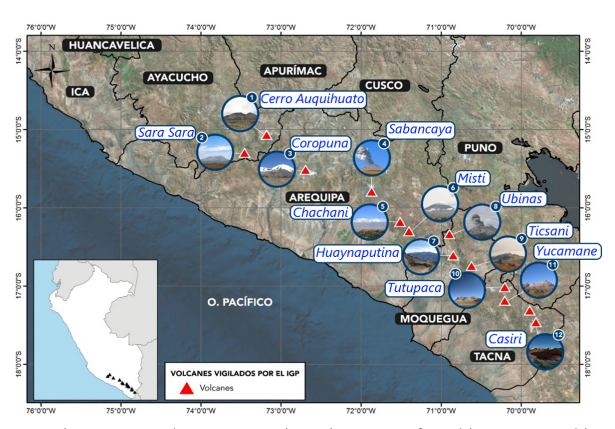


Figura 1.- Volcanes monitoreados en tiempo real por el Instituto Geofísico del Perú a través del Centro Vulcanológico Nacional.





VOLCANES DE LA REGIÓN AREQUIPA

SABANCAYA (PROVINCIA CAYLLOMA) - EN ACTIVIDAD ERUPTIVA

- Proceso eruptivo con niveles moderados.
- En las últimas 24 horas, se registraron 45 explosiones de baja a mediana intensidad. Las emisiones de ceniza alcanzaron alturas de hasta 2900 m sobre la cima del volcán (Figura 2).
- Se registraron 47 señales sísmicas de tipo Largo Periodo (LP), relacionadas al movimiento de magma y
- gases propio del proceso eruptivo vigente. Según el análisis de imágenes satelitales y el modelo de dispersión del SENAMHI, la dispersión de cenizas fue hacia los sectores noroeste y norte, en dirección de los distritos de Cabanaconde, Lari, Madrigal, Maca y centros poblados, además de estancias y zonas de pastoreo.
- El sistema MIROVA ha detectado 2 anomalías térmicas, de 4 MW y 9 MW, que estarían asociadas 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 2900 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.

Nivel de alerta volcánica actual: naranja.

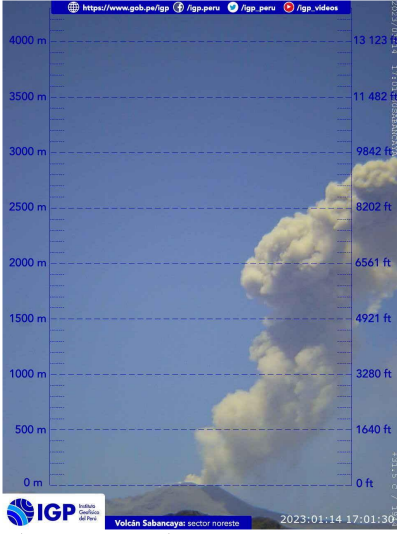


Figura 2.-Imagen de monitoreo del volcán Sabancaya capturada por la cámara de monitoreo Chivay, ubicada en el sector noreste del volcán. La hora correspond e a formato UTC.

2. MISTI (PROVINCIA AREQUIPA)

Niveles de actividad bajos.





- o En las últimas 24 horas, se han registrado 5 sismos de tipo Volcano-Tectónico con una 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).
- o No se han registrado procesos de deformación del edificio volcánico.
- o 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.

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 suroeste del volcán. La hora correspond e a formato UTC.

3. CHACHANI (PROVINCIA AREQUIPA)

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







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 correspond e a formato UTC.

4. COROPUNA (PROVINCIAS CONDESUYOS Y CASTILLA)

- o Niveles de actividad bajos.
- En las últimas 24 horas, se han registrado 4 sismos de tipo Volcano-Tectónico con una magnitud menor a M2.0, asociados a procesos de fracturamiento de rocas al interior del volcán.
- o No se registró actividad fumarólica sobre el cráter (Figura 5).
- o El sistema MIROVA no ha detectado anomalías térmicas sobre la superficie del volcán.
- o 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.

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)

- Actividad volcánica con niveles bajos.
- o En las últimas 24 horas, no se han registrado sismos al interior del volcán.
- o No se registró actividad fumarólica sobre el cráter (Figura 6).
- o El sistema MIROVA no ha detectado anomalías térmicas sobre la superficie del volcán.
- o No se registran procesos de deformación del edificio volcánico.

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

Nivel de alerta volcánica actual: verde

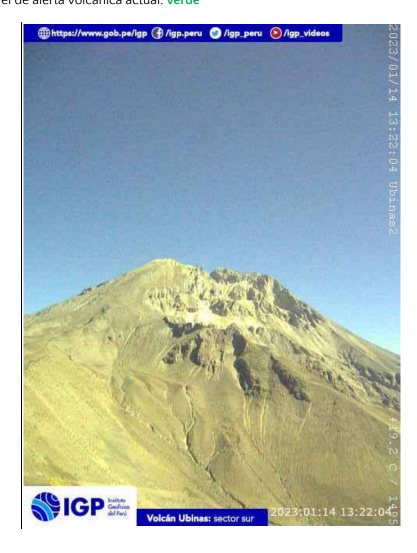


Figura 6.-Imagen de monitoreo del volcán **Ubinas** capturada por la cámara de monitoreo Ubinas 2, ubicada en el sector sur del volcán. La hora corresponde a formato UTC.





6. HUAYNAPUTINA (PROVINCIA GENERAL SÁNCHEZ CERRO)

- Niveles de actividad bajos.
- o En las últimas 24 horas, no se han registrado sismos al interior del volcán.
- o 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.

Nivel de alerta volcánica actual: verde

7. TICSANI (PROVINCIA MARISCAL NIETO)

- o Niveles de actividad bajos.
- o En las últimas 24 horas, se han registrado 14 sismos de tipo Volcano-Tectónico con una magnitud menor a M2.0, asociados a procesos de fracturamiento de rocas al interior del volcán.
- o No se registró actividad fumarólica sobre el cráter.
- o 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.





VOLCANES DE LA REGIÓN TACNA

8. TUTUPACA (PROVINCIA CANDARAVE)

- Niveles de actividad bajos.
- En las últimas 24 horas, se han registrado 2 sismos de tipo Volcano-Tectónico con una magnitud menor a M2.0, asociados a procesos de fracturamiento de rocas al interior del volcán.
- o 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.

Nivel de alerta volcánica actual: verde

9. YUCAMANE (PROVINCIA CANDARAVE)

- Niveles de actividad bajos.
- o En las últimas 24 horas, no se han registrado sismos al interior del volcán.
- o No se registró actividad fumarólica sobre el cráter (Figura 7).
- o El sistema MIROVA no ha detectado anomalías térmicas sobre la superficie del cráter del volcán.
- o 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.



Figura 7.- 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)

- o Niveles de actividad bajos.
- En las últimas 24 horas, se han registrado 2 sismos de tipo Volcano-Tectónico con una magnitud menor a M2.0, asociados a procesos de fracturamiento de rocas al interior del volcán. Además, se han registrado 4 eventos de fractura que estarían relacionados con la dinámica de la falla Pacollo y fallas locales presentes en la zona.
- o El sistema MIROVA no ha detectado anomalías térmicas sobre la superficie del cráter del volcán Casiri.
- o 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.





VOLCANES DE LA REGIÓN AYACUCHO

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

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

Nivel de alerta volcánica actual: verde



Figura 8.-Imagen de monitoreo del volcán Sara Sara capturada por la cámara de monitoreo Sara Sara, ubicada en el sector este del volcán. La hora correspond e a formato UTC.

12. CERRO AUQUIHUATO (PROVINCIA PÁUCAR DEL SARA SARA)

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