



REPORTE VULCANOLÓGICO | IGP/CENVUL/RVD 2023-0250

7 DE SEPTIEMBRE DE 2023

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

Contenido



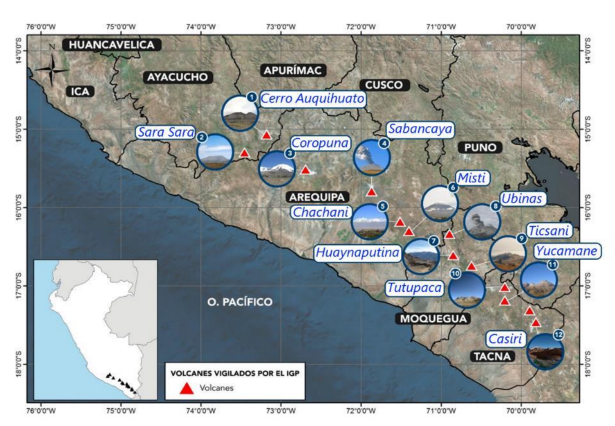


Figura 1.- Volcanes monitoreados en tiempo real por el Instituto Geofísico del Perú a través del Centro Vulcanológico Nacional.





VOLCANES DE LA REGIÓN AREQUIPA

1. SABANCAYA (PROVINCIA CAYLLOMA) – EN PROCESO ERUPTIVO

- o Proceso eruptivo en nivel moderado.
- En las últimas 24 horas, se registraron 11 explosiones volcánicas con emisiones de ceniza y vapor de agua que alcanzaron alturas de hasta 1800 m sobre la cima del volcán (Figura 2).
- Se registraron 21 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 norte, noreste y este, en dirección de los distritos de Maca, Lari, Madrigal, Achoma, Ichupampa, Yanque, Chivay, Coporaque y centros poblados, además de estancias y zonas de pastoreo.
- El radio aproximado de afectación por caída de ceniza tras las emisiones del día de hoy es menor a 10 km desde el cráter, es decir, en el ámbito del volcán Sabancaya.
- Los sistemas satelitales han detectado 1 anomalía térmica de 2 MW que estaría asociada con la presencia de un cuerpo de lava sobre la superficie del cráter del volcán.

Conclusión: La actividad eruptiva del volcán Sabancaya se mantiene en niveles moderados. En las últimas 24 horas, se registraron explosiones con emisiones de ceniza y gases de hasta 1800 m de altura sobre la cima del volcán. 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.

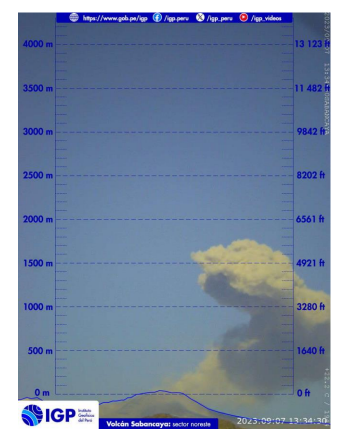


Figura 2.- Imagen de monitoreo del volcán Sabancaya capturada por la cámara de monitoreo Chivay, ubicada en el sector noreste del volcán. La hora corresponde a formato UTC.





2. MISTI (PROVINCIA AREQUIPA)

- Nivel de actividad bajo.
- En las últimas 24 horas, se han registrado 19 sismos de tipo Volcano-Tectónico con magnitud menor a M2.0, asociados a procesos de fracturamiento de rocas al interior del volcán.
- o No registró actividad fumarólica sobre el cráter (Figura 3).
- o No se registran procesos de deformación del edificio volcánico.
- o Los sistemas satelitales no han detectado anomalías térmicas sobre la superficie del cráter del volcán.
- o 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 suroeste del volcán. La hora corresponde a formato UTC.

3. CHACHANI (PROVINCIA AREQUIPA)

- Nivel de actividad bajo.
- En las últimas 24 horas, se ha registrado 1 sismo de tipo Volcano-Tectónico con magnitud menor a M2.0, asociado a procesos de fracturamiento de rocas al interior del volcán.
- No se registró actividad fumarólica sobre el cráter (Figura 4).
- Los sistemas satelitales no han 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.

Recomendación: Mantener el nivel de alerta en color 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)

- Nivel de actividad bajo.
- En las últimas 24 horas, se han registrado 6 sismos de tipo Volcano-Tectónico con magnitudes menores 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 Los sistemas satelitales no han 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.



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) - EN PROCESO ERUPTIVO

- o Proceso eruptivo en nivel moderado.
- o En las últimas 24 horas, se han registrado emisiones de gases con alturas menores a 100 m sobre la cima del volcán (Figura 6). Asimismo, se detectaron 179 sismos asociados a procesos de fracturamiento de rocas al interior del volcán y 5 señales sísmicas vinculadas al movimiento de fluidos y gases.
- Según el análisis de imágenes satelitales y el modelo de dispersión del SENAMHI, la dispersión de las emisiones de gases fue hacia los sectores noreste, este y sureste, en dirección del distrito de Ubinas y sus centros poblados en dichos sectores.
- No se observaron emisiones de ceniza.
- o Los sistemas satelitales no han detectado anomalías térmicas en la superficie del cráter.
- o El monitoreo de la deformación sobre la estructura volcánica muestra variaciones menores a 7 mm de desplazamiento (ligera tendencia de inflación).

Conclusión: El volcán Ubinas viene desarrollando un proceso eruptivo de niveles moderados, caracterizado por el registro de importante actividad sísmica interna y emisiones de ceniza. En las últimas 24 horas, se registraron emisiones de gases menores a 100 m de altura sobre la cima del volcán. 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

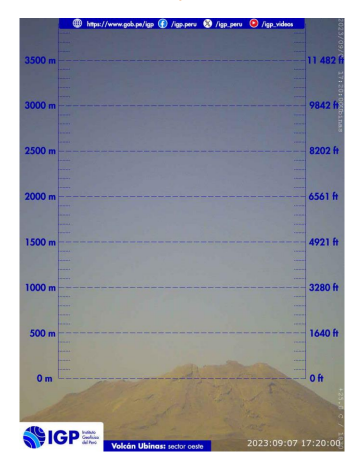


Figura 6.- Imagen
de monitoreo del
volcán Ubinas
capturada por la
cámara de
monitoreo Ubinas
2, ubicada en el
sector sur del
volcán. La hora
corresponde a
formato UTC.





6. HUAYNAPUTINA (PROVINCIA GENERAL SÁNCHEZ CERRO)

- Nivel de actividad bajo.
- o En las últimas 24 horas, no se han registrado sismos al interior del volcán.
- Los sistemas satelitales no han 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)

- Nivel de actividad bajo.
- En las últimas 24 horas, se han registrado 7 sismos de tipo Volcano-Tectónico con magnitudes menores a M2.0, asociados a procesos de fracturamiento de rocas al interior del volcán.
- No se registró actividad fumarólica sobre el cráter (Figura 7).
- o Los sistemas satelitales no han 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.



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)

- Nivel de actividad bajo.
- En las últimas 24 horas, no se han registrado sismos al interior del volcán.
- o Los sistemas satelitales no han detectado anomalías térmicas sobre la superficie del cráter del volcán.
- o 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)

- o Nivel de actividad bajo.
- o En las últimas 24 horas, no se han registrado sismos al interior del volcán.
- No se registró actividad fumarólica sobre el cráter (Figura 8).
- o Los sistemas satelitales no han 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.



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)

- o Nivel de actividad bajo.
- o En las últimas 24 horas, no se han registrado sismos al interior del volcán.
- o Los sistemas satelitales no han detectado anomalías térmicas sobre la superficie del cráter del volcán.
- 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)

- Nivel de actividad bajo.
- o En las últimas 24 horas, no se han registrado sismos al interior del volcán.
- No se registró actividad fumarólica sobre el cráter (Figura 9).
- o Los sistemas satelitales no han 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.

Recomendación: Mantener el nivel de alerta en color verde.

Nivel de alerta volcánica actual: verde

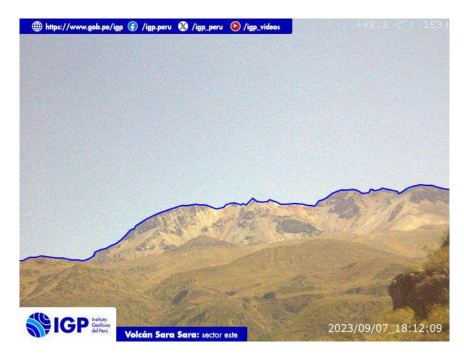


Figura 9.Imagen de
monitoreo del
volcán Sara
Sara capturada
por la cámara
de monitoreo
Sara Sara,
ubicada en el
sector este del
volcán. La hora
corresponde a
formato UTC.

12.CERRO AUQUIHUATO (PROVINCIA PÁUCAR DEL SARA SARA)

- Nivel de actividad bajo.
- o En las últimas 24 horas, no se han registrado sismos al interior del volcán.
- o Los sistemas satelitales no han 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.