

# REPORTE VULCANOLÓGICO | IGP/CENVUL/RVD 2023-0235

23 DE AGOSTO DE 2023

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

## Contenido

<b>Volcanes de la Región Arequipa</b>	<b>2</b>
Volcán Sabancaya (en actividad eruptiva)	2
Volcán Misti	3
Volcán Chachani	3
Volcán Coropuna	4
<b>Volcanes de la Región Moquegua</b>	<b>5</b>
Volcán Ubinas (en actividad eruptiva)	5
Volcán Huaynaputina	6
Volcán Ticsani	6
<b>Volcanes de la Región Tacna</b>	<b>7</b>
Volcán Tutupaca	7
Volcán Yucamane	7
Volcán Casiri	8
<b>Volcanes de la Región Ayacucho</b>	<b>9</b>
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 PROCESO ERUPTIVO

- Proceso eruptivo en nivel moderado.
- En las últimas 24 horas, se registraron 24 explosiones volcánicas con emisiones de ceniza y vapor de agua que alcanzaron alturas de hasta 2300 m sobre la cima del volcán (Figura 2).
- Se registraron 44 señales sísmicas de tipo Largo Periodo (LP), relacionadas al movimiento de magma y gases propio del proceso eruptivo vigente. Asimismo, se registraron 9 horas acumuladas de señales sísmicas relacionadas a emisiones de cenizas
- 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 noreste, suroeste, noreste, noroeste, sur y oeste, en dirección de los distritos de Achoma, Ichupampa, Maca, Lluta, Huanca, Cabanaconde, Tapay, Huambo 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 15 km desde el cráter, es decir, en el ámbito del volcán Sabancaya.
- Los sistemas satelitales han detectado 1 anomalía térmica de 7 MW que estaría relacionada a 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, es decir, con el registro continuo de emisiones con columnas de gas y ceniza de hasta 2300 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**.

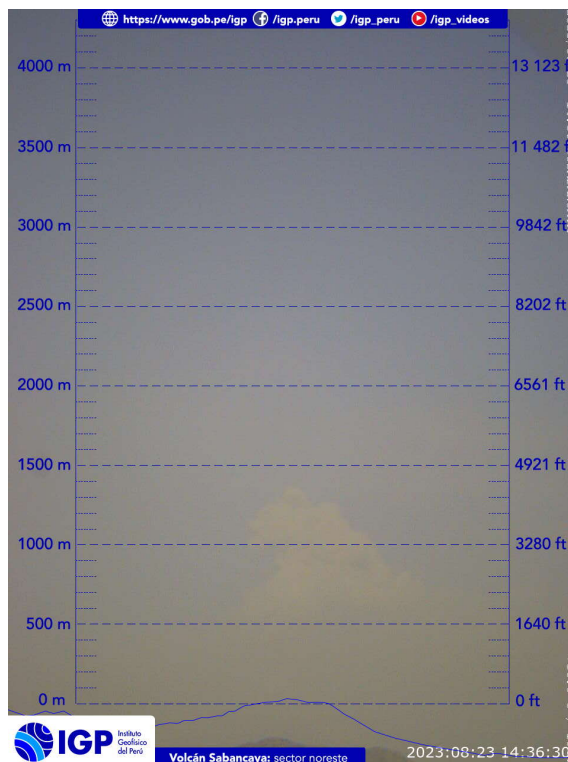


Figura 2.- Imagen de monitoreo del volcán Sabancaya capturada por la cámara de monitoreo Chivay, ubicada en el sector noreste del volcán. La hora corresponde a formato UTC.

## 2. MISTI (PROVINCIA AREQUIPA)

- Nivel de actividad bajo.
- En las últimas 24 horas, se han registrado 17 sismos de tipo Volcano-Tectónico con magnitudes menores a M2.0, asociados a procesos de fracturamiento de rocas al interior del volcán.
- No registró actividad fumarólica sobre el cráter (Figura 3).
- No se registran procesos de deformación del edificio volcánico.
- 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 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.
- 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**



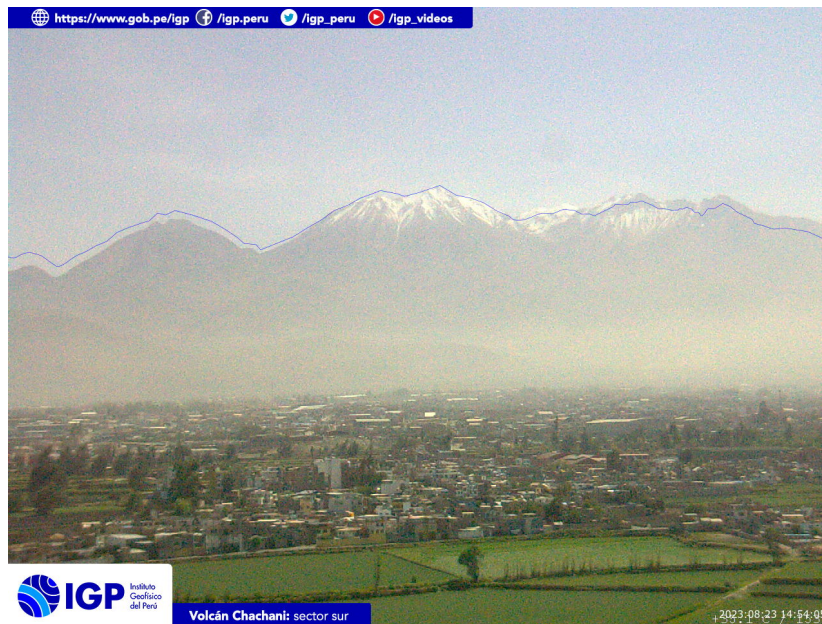


Figura 4.-  
Imagen de  
monitoreo del  
volcán Chachani  
capturada por la  
cámara de  
monitoreo  
Chachani 1,  
ubicada en el  
sector sur del  
volcán. La hora  
corresponde a  
formato UTC.

#### 4. COROPUNA (PROVINCIAS CONDESUYOS Y CASTILLA)

- Nivel de actividad bajo.
- En las últimas 24 horas, se han registrado 19 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 5).
- 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.

Nivel de alerta volcánica actual: **verde**

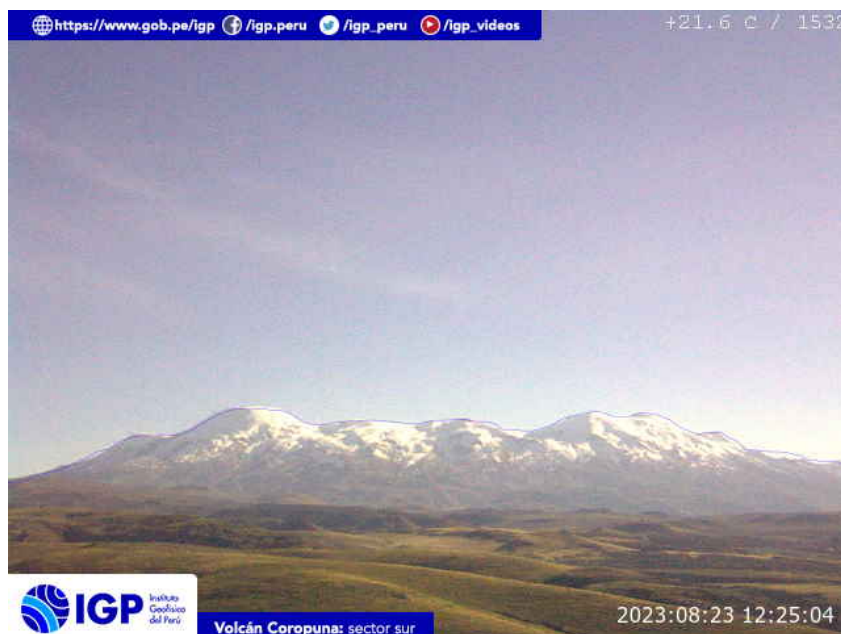


Figura 5.- Imagen de  
monitoreo del volcán  
Coropuna capturada  
por la cámara de  
monitoreo Coropuna  
1, ubicada en el sector  
sur del volcán. La hora  
corresponde a formato  
UTC.

## VOLCANES DE LA REGIÓN MOQUEGUA

### 5. UBINAS (PROVINCIA GENERAL SÁNCHEZ CERRO) - EN PROCESO ERUPTIVO

- Proceso eruptivo en nivel moderado.
- En las últimas 24 horas, se han registrado emisiones de ceniza y gases con alturas de hasta 1200 m sobre la cima del volcán (Figura 6). Asimismo, se registraron 171 sismos asociados a procesos de fracturamiento de rocas al interior del volcán y 115 señales sísmicas vinculadas al movimiento de fluidos y gases, así como 9 horas acumuladas de señales sísmicas relacionadas a emisiones de cenizas.
- Se ha registrado a las 13:30 horas un sismo de magnitud M3.3, con epicentro localizado a 6 km al sureste del cráter y a 6 km de profundidad.
- 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, sureste, este, noreste y norte, en dirección de los distritos de San Juan de Tarucani, Ubinas, Yunga, Matalaque, Lloque, Chojata y sus respectivos centros poblados en dichos sectores.
- El radio aproximado de afectación por caída de ceniza tras las emisiones del día de hoy es menor a 15 km desde el cráter, es decir, en el ámbito de los distritos de San Juan de Tarucani, Ubinas y sus respectivos centros poblados en dichas direcciones.
- Los sistemas satelitales no han detectado anomalías térmicas en la superficie del cráter.
- 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 cenizas y gases de hasta 1200 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**

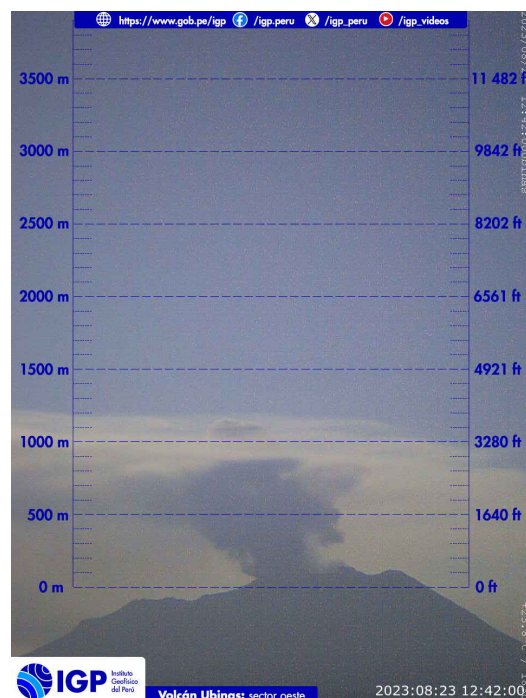


Figura 6.- Imagen de monitoreo del volcán Ubinas capturada por la cámara de monitoreo Ubinas 1, ubicada en el sector oeste del volcán. La hora corresponde a formato UTC.

## 6. HUAYNAPUTINA (PROVINCIA GENERAL SÁNCHEZ CERRO)

- Nivel de actividad bajo.
- 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**

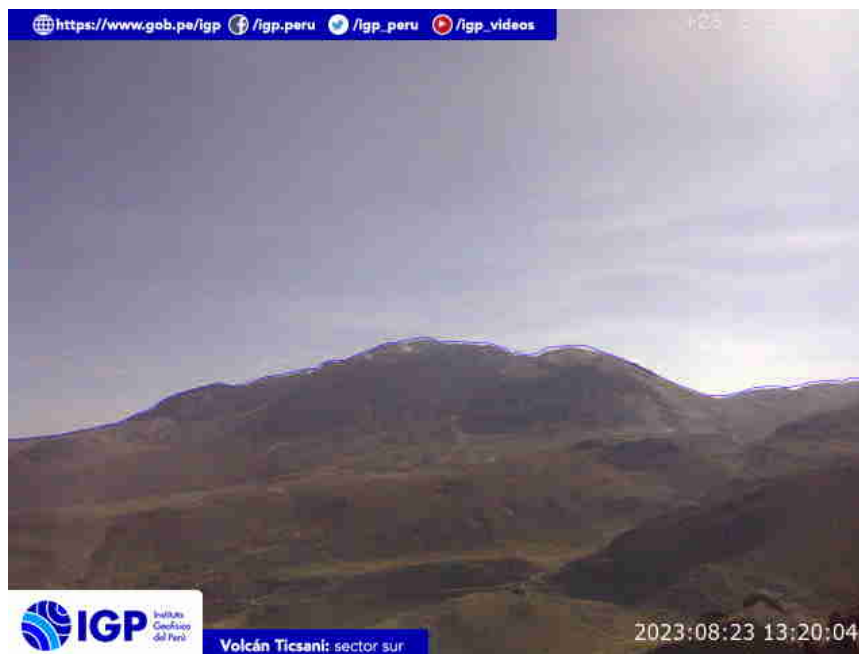
## 7. TICSANI (PROVINCIA MARISCAL NIETO)

- Nivel de actividad bajo.
- En las últimas 24 horas, se han registrado 10 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).
- 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.

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)

- Nivel de actividad bajo.
- 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 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)

- 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 8).
- 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.

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)

- Nivel de actividad bajo.
- 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 cráter del volcán.
- 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)

- 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 9).
- 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 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.
- 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.
- 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 Auqui huato en el corto plazo.

**Conclusión:** La actividad del volcán Cerro Auqui huato 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**