



NIVEL DE ALERTA VOLCÁNICA



NARANJA

CONCLUSIONES

- La energía de los sismos volcánicos presentó un ligero incremento hacia el final de la semana.
- No hay deformación asociada al proceso eruptivo.
- Las emisiones fumarólicas han disminuido desde el 30 de diciembre.
- La desgasificación (SO₂) se mantiene en niveles moderados (Aprox. 1000 Tn/día).

El volcán continúa presentando actividad sismo-volcánica leve, emisiones tenuous de gases y desgasificación de SO₂ moderada, pero sin presentar deformación.

RECOMENDACIONES

- Estar alerta ante un posible incremento de la actividad volcánica.
- Evaluar el impacto de caída de ceniza e implementar acciones de mitigación.
- Alejarse de las quebradas que descienden del volcán, ya que las precipitaciones pluviales podrían provocar lahares (huaycos).
- Mantener habilitados los refugios y vías de evacuación.

MÁS INFORMACIÓN

- 📍 Observatorio Vulcanológico INGEMMET
- 📄 Reportes anteriores
- ✉ Escribanos a: ovi@ingemmet.gob.pe
- 👁️ Pronóstico de caída de ceniza (SENAMHI)

