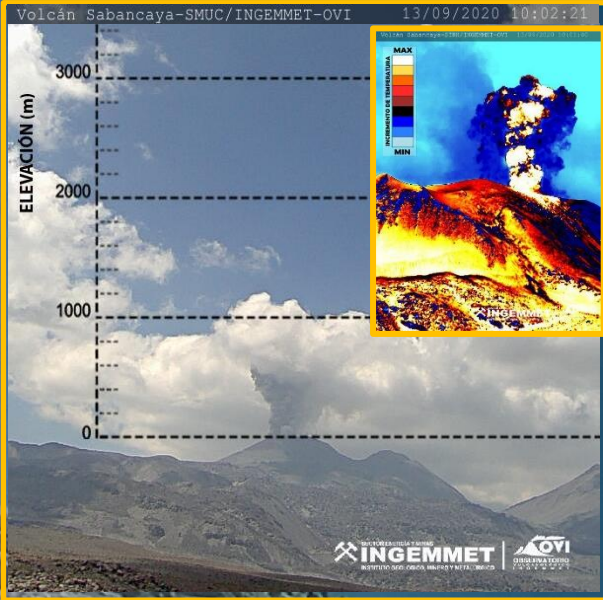


IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



DISPERSIÓN DE CENIZA



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

En las últimas 24 horas, Se registraron 28 explosiones, 142 sismos asociados al movimiento de fluidos volcánicos (LP) y sismicidad asociada a fracturamiento interno (VT), localizada a ~8 km al norte del cráter. Emisiones continuas de gases y ceniza volcánica, que alcanzaron 800 metros (06:15 am), dispersándose en dirección sur y sureste. El gas magmático SO₂ presentó un flujo máximo de 2600 toneladas/día. El registro de deformación evidenció inflación ~6 mm al norte del cráter. El sistema MIROVA registró una anomalía térmica de 22 MWatt de energía irradiada. La dispersión de la ceniza en las próximas 6 horas, será hacia el este, sur y sureste.

Erupción con explosiones continuas de leves a moderadas, desgasificación magmática, importante emisión de vapor de agua, ceniza y fragmentos de roca volcánica.

RECOMENDACIONES

- No acercarse a menos de 12 Km del cráter del volcán.
- Evitar exponerse a la ceniza volcánica. Es nocivo para la salud.
- Si se expone a la ceniza, cubrir nariz, boca y ojos; y limpiar con abundante agua.
- Mantenerse informado sobre la evolución del proceso eruptivo.
- Proteger las fuentes de agua de consumo humano.
- Consultar el mapa de peligros del volcán.

PARÁMETROS DE MONITOREO

