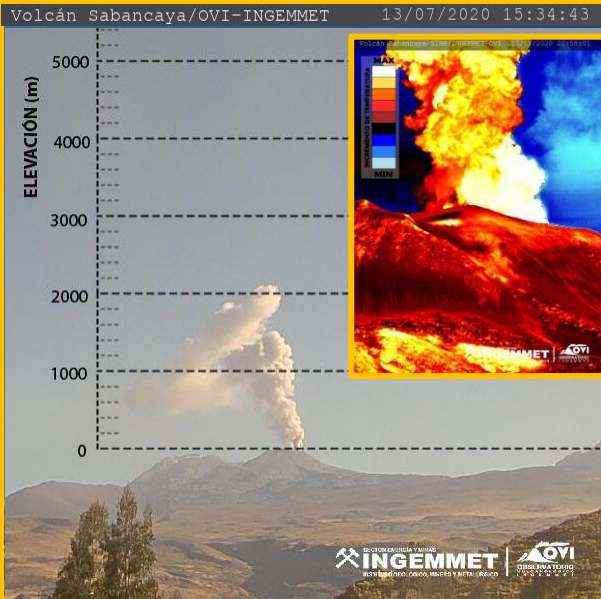


IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



DISPERSIÓN DE GAS Y CENIZA VOLCÁNICA



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

En las últimas 24 horas, se han registrado 13 explosiones volcánicas, acompañadas de actividad tremórica de baja energía, ocurrieron 167 sismos asociados a la dinámica de fluidos volcánicos (LP, HIB), sismicidad asociada a fracturamiento interno (VT), localizados a ~10 km al norte del cráter. Emisiones continuas de gases y ceniza volcánica, que alcanzaron 1900 metros (04:26 pm), dispersándose en dirección sur y sureste. El gas magmático SO₂, presentó un flujo máximo de 1600 toneladas/día. No se registró deformación volcánica. El sistema MIROVA detectó 2 anomalías térmicas de 4 y 8 MWatt de energía irradiada. La dispersión de la ceniza próximas 12 horas será hacia el noreste y sureste.

Erupción con explosiones leves a moderadas, destrucción de remanentes del domo, desgasificación magmática continua, emisiones 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

