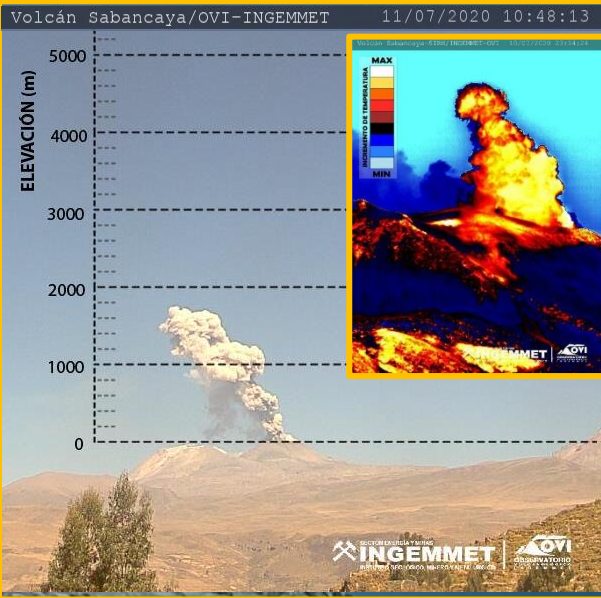


IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



DISPERSIÓN DE GAS Y CENIZA VOLCÁNICA



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

En las últimas 24 horas, se han registrado 11 explosiones volcánicas, acompañadas de actividad tremórica de baja energía, ocurrieron 66 sismos asociados a la dinámica de fluidos volcánicos (LP, HIB), sismicidad asociada a fracturamiento interno (VT), localizados a ~6 km al norte del cráter. Emisiones continuas de gases y ceniza volcánica, que alcanzaron 1800 metros (10:48 am), dispersándose en dirección este y sureste. El gas magmático SO₂, presentó un flujo máximo de 2000 toneladas/día. El registro de deformación evidenció inflación a ~6 km al norte del cráter. El sistema MIROVA detectó 2 anomalías térmicas de 8 y 10 MWatt de energía irradiada. La dispersión del la ceniza próximas 12 horas será hacia el este 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

