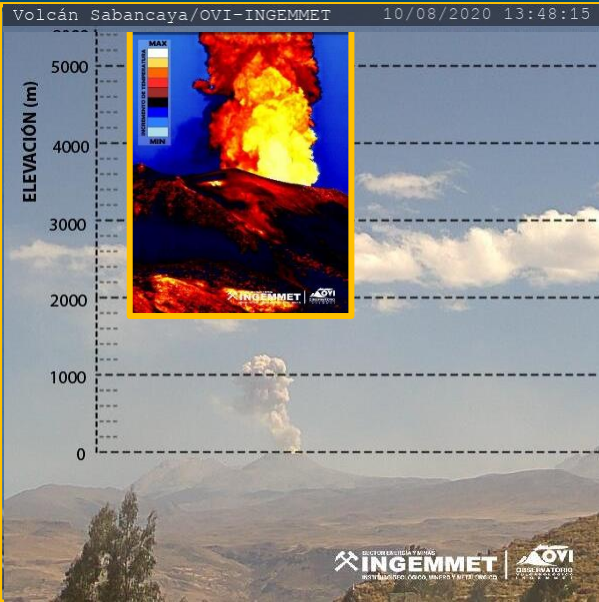


IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



EMISIONES DE CENIZA



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

En las últimas 24 horas, se han registrado 18 explosiones volcánicas, acompañadas de actividad tremórica. Ocurrieron 16 sismos asociados a la dinámica de fluidos volcánicos (LP). Sismicidad asociada a fracturamiento interno (VT), localizado a ~10 km al noreste del cráter. Emisiones continuas de gases y ceniza volcánica, que alcanzaron 1300 metros (01:48 pm), dispersándose en dirección sur, suroeste y sureste. El gas magmático SO<sub>2</sub>, presentó un flujo máximo de 1200 toneladas/día. El registro de deformación evidencia inflación ~6 km al norte del cráter. El sistema MIROVA registró 2 anomalías térmicas de 8 y 10 MWatt de energía irradiada. La dispersión de la ceniza en las próximas 6 horas, será hacia el este y sureste.

*Erupción con explosiones leves a moderadas, 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

