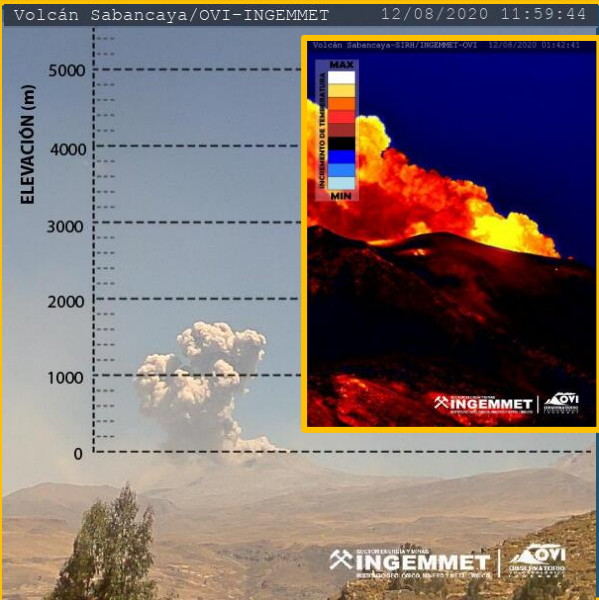


IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



EMISIONES DE CENIZA



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

En las últimas 24 horas, se han registrado 11 explosiones volcánicas. Ocurrieron 125 sismos asociados a la dinámica de fluidos volcánicos (LP). Sismicidad asociada a fracturamiento interno (VT), localizado a ~12 km al norte del cráter. Emisiones continuas de gases y ceniza volcánica, que alcanzaron 1700 metros (11:59 am), dispersándose en dirección sur, sureste y noreste. El gas magmático SO<sub>2</sub>, presentó un flujo máximo de 2900 toneladas/día. El registro de deformación evidencia inflación ~6 km al norte del cráter. El sistema MIROVA se registró 3 anomalías térmicas de 2 a 14 MWatt de energía irradiada. La dispersión de la ceniza en las próximas 6 horas, será hacia el este, sureste y noreste.

*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

