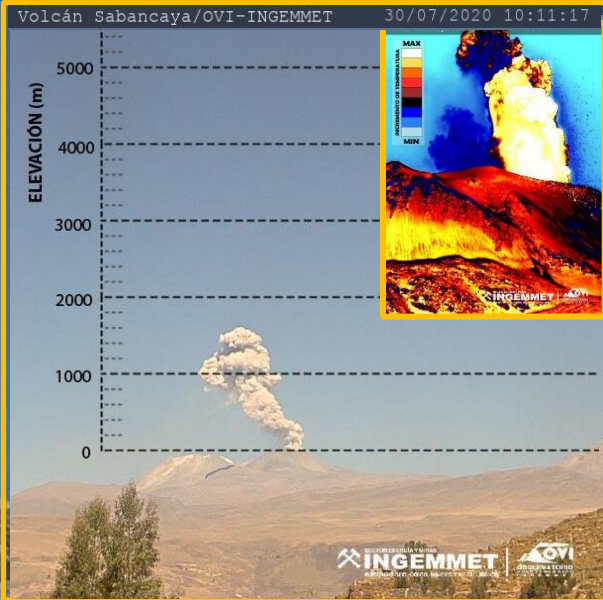


IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



EMISIONES DE CENIZA



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

En las últimas 24 horas, se han registrado 24 explosiones volcánicas, acompañadas actividad tremórica. Ocurrieron 132 sismos asociados a la dinámica de fluidos volcánicos (LP). Sismicidad asociada a fracturamiento interno (VT), localizado a ~8 km al norte del cráter. Emisiones continuas de gases y ceniza volcánica, que alcanzaron 1600 metros (10:11 am), dispersándose en dirección sur y sureste. El gas magmático SO₂, presentó un flujo máximo de 200 toneladas/día. No se registró deformación volcánica. El sistema MIROVA registró una anomalía térmica de 2 MWatt de energía irradiada. La dispersión de la ceniza en las próximas 6 horas, será hacia el sur, sureste y noreste.

Erupción con explosiones leves a moderadas, desgasificación magmática continua, emisiones de vapor de agua y ceniza.

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

