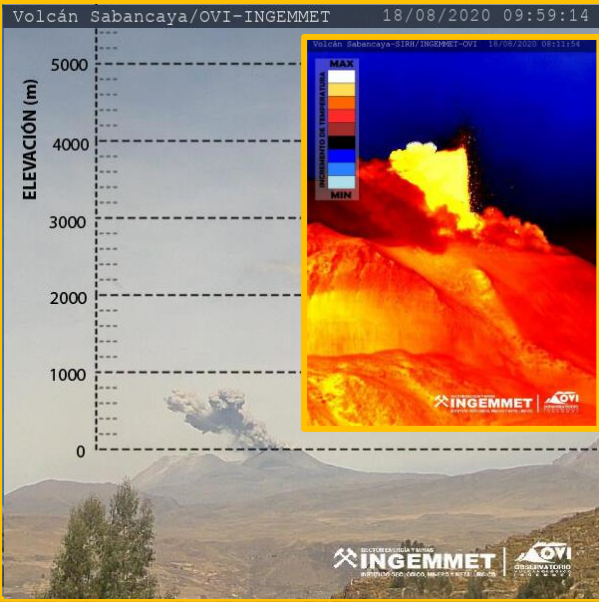


IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

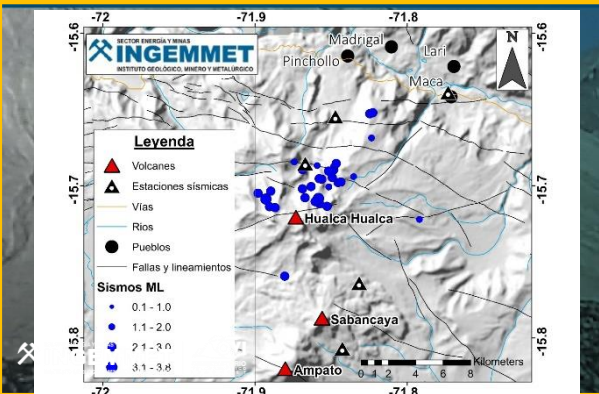
En las últimas 24 horas, se registraron 11 explosiones, 116 sismos asociados a la dinámica de fluidos volcánicos (LP y TRE) e importante sismicidad asociada a fracturamiento interno (VT) a manera de enjambre, localizada a ~9 y 11 km al norte del cráter (ver mapa). Emisiones continuas de gases y ceniza volcánica, que alcanzaron 800 metros (09:59 am), dispersándose en dirección este y sureste. El gas magmático SO<sub>2</sub>, presentó un flujo máximo de 5300 toneladas/día. El registro de deformación evidencia inflación en las proximidades al cráter. El sistema MIROVA no registró anomalía térmica. La dispersión de la ceniza en las próximas 6 horas, será hacia el este, sureste y noreste.

*Erupción con explosiones leves a moderadas, actividad sismo-volcánica importante, 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.

MAPA DE LOCALIZACIÓN SISMOS VT



PARÁMETROS DE MONITOREO

