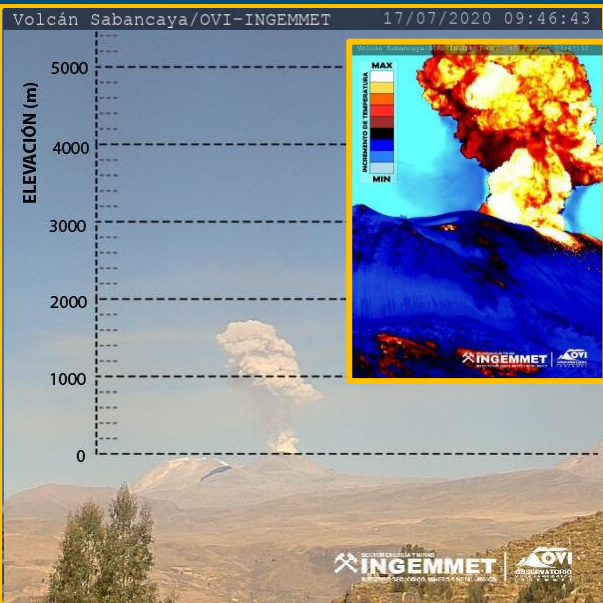


IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

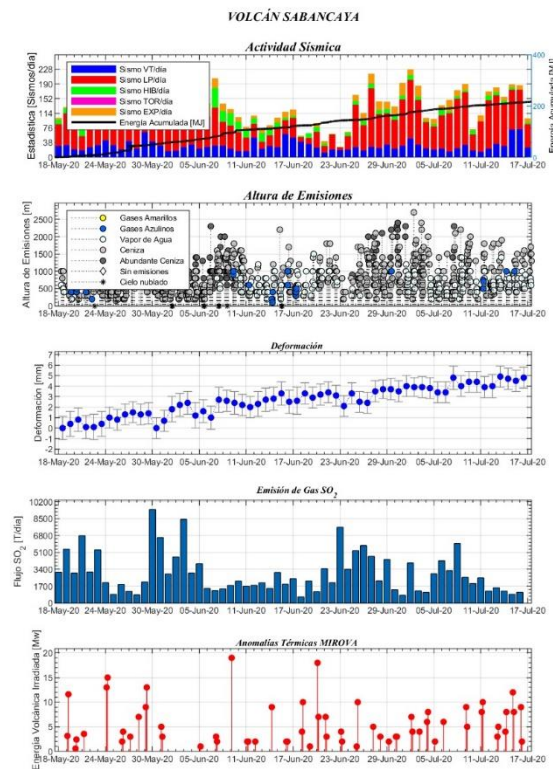
En las últimas 24 horas, se han registrado 17 explosiones volcánicas, ocurrieron 90 sismos asociados a la dinámica de fluidos volcánicos (LP, HIB), sismicidad asociada a fracturamiento interno (VT), localizados a ~10 km al norte del cráter. Emisiones continuas de gases y ceniza volcánica, que alcanzaron 1700 metros (09:46 am), dispersándose en dirección sur y sureste. El gas magmático SO<sub>2</sub>, presentó un flujo máximo de 1100 toneladas/día. No se registró deformación volcánica. El sistema MIROVA no detectó anomalía térmica. La dispersión de la ceniza próximas 6 horas será hacia el sur, 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



DISPERSIÓN DE GAS Y CENIZA VOLCÁNICA

