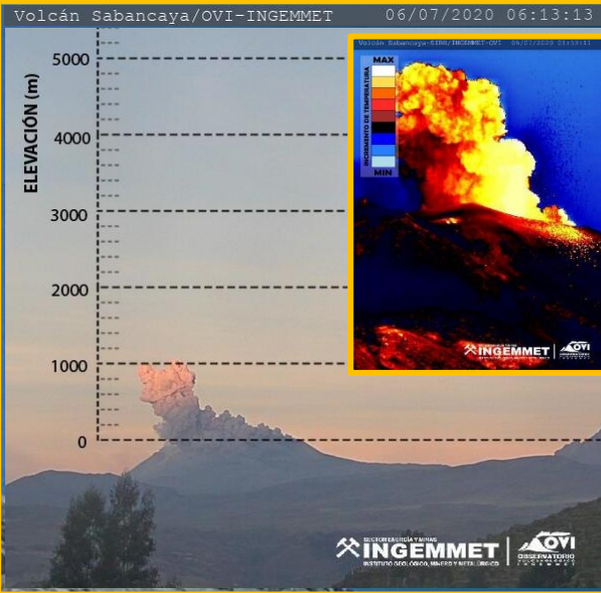
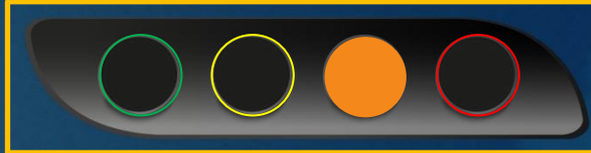


IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

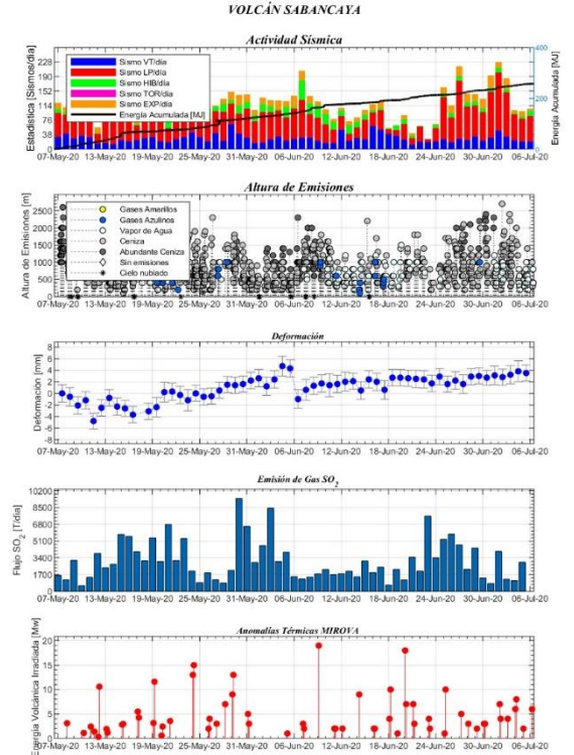
En las últimas 24 horas, se han registrado 12 explosiones volcánicas. Actividad tremórica de baja energía, ocurrieron 112 sismos asociados a la dinámica de fluidos volcánicos (LP, HIB), sismicidad baja asociada a fracturamiento interno (VT), localizados a ~10 km al norte del cráter. Emisiones continuas de gases y ceniza volcánica, que alcanzaron 1400 metros (03:33 pm), dispersándose en dirección sureste. El gas magmático SO<sub>2</sub>, presentó un flujo máximo de 3000 toneladas/día. El registro de deformación no presenta cambios significativos. El sistema MIROVA detectó una anomalía térmica de 6 MWatt de energía irradiada. La dispersión de la ceniza próximas 12 horas será hacia el sureste y este.

*Erupción con explosiones leves a moderadas, destrucción de remanentes del domo, 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

