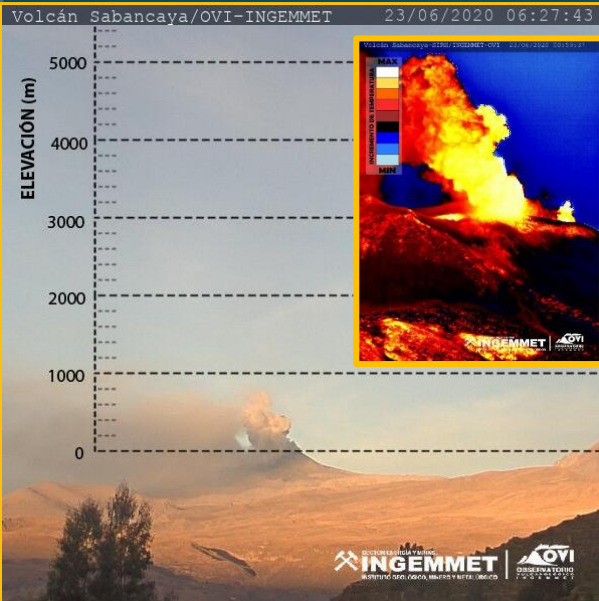


IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

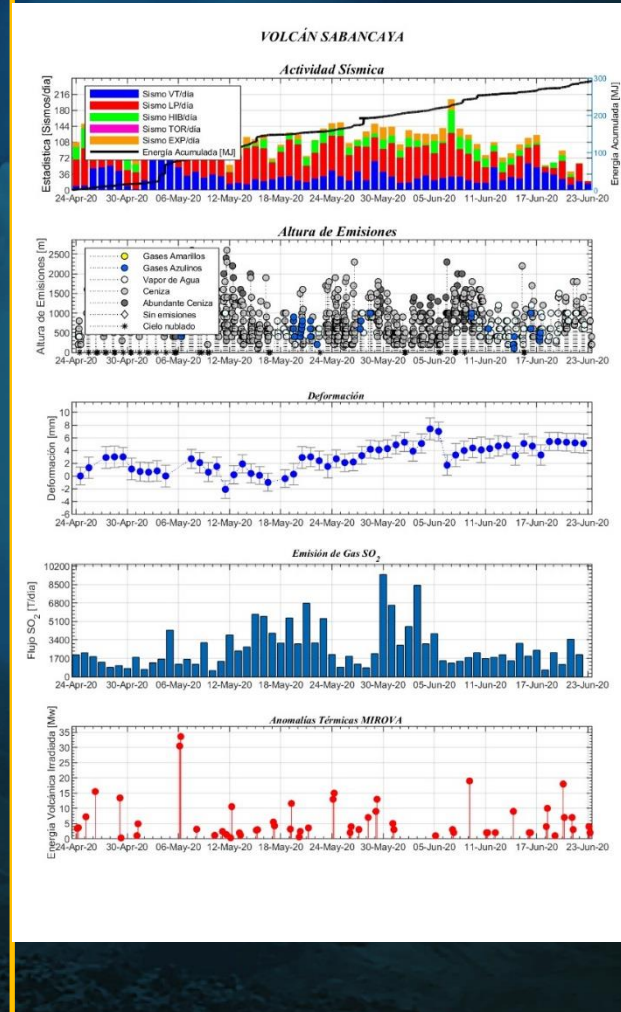
En las últimas 24 horas, no se ha registrado explosión volcánica, ocurrieron 16 sismos asociados a la dinámica de fluidos volcánicos (LP, HIB), sismicidad baja asociada a fracturamiento interno (VT) localizada a ~12 km al norte del cráter. Emisiones continuas de gases y ceniza volcánica, que alcanzaron 800 metros (06:27 am), dispersándose en dirección este y noreste. El gas magmático SO<sub>2</sub>, presentó un flujo máximo de 2000 toneladas/día. El registro de deformación muestra inflación ~6 km al norte del cráter. El sistema MIROVA detectó 2 anomalías térmicas de 2 y 4 MWatt de energía irradiada.

*Erupción con explosiones moderadas, destrucción del domo de lava, emisiones de ceniza y gases magmáticos. Próximas 12 horas, dispersión de ceniza hacia el noreste.*

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

