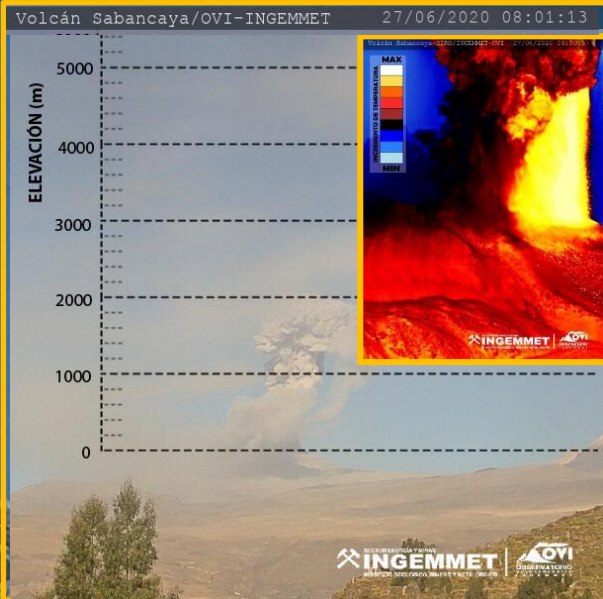


IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



DISPERSIÓN DE GAS Y CENIZA VOLCÁNICA



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

En las últimas 24 horas, se ha registrado 27 explosiones volcánicas. Ocurrieron 152 sismos asociados a la dinámica de fluidos volcánicos (LP, HIB), sismicidad baja asociada a fracturamiento interno (VT), localizada a ~10 km al sureste del cráter. Emisiones continuas de gases, ceniza volcánica y bombas, que alcanzaron 2100 metros (01:15 pm), dispersándose en dirección noreste. El gas magmático SO<sub>2</sub>, presentó un flujo máximo de 5800 toneladas/día. El registro de deformación no muestra cambios significativos. El sistema MIROVA detecto una anomalía térmica de 5 MWatt de energía irradiada. **Erupción con explosiones moderadas, domo de lava destruido, emisiones de ceniza, gases magmáticos y bombas.**

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

