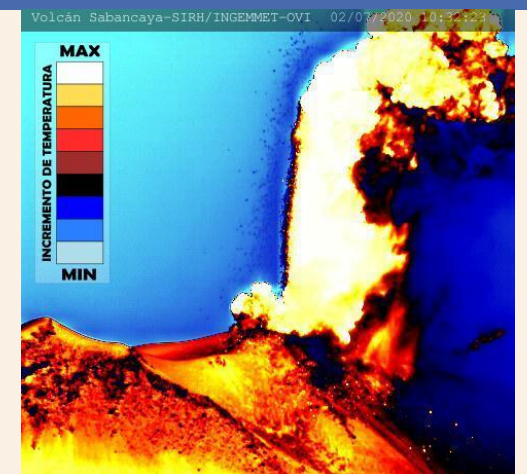


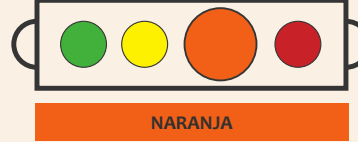
IMAGEN DE MONITOREO



IMAGEN TÉRMICA



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

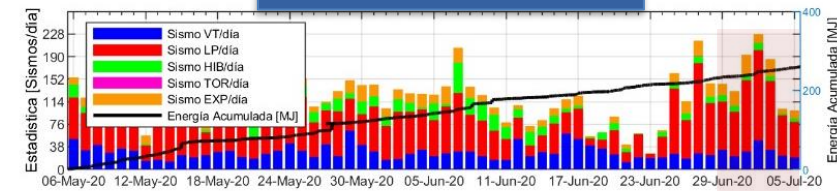
- Se registró en promedio 20 explosiones, importante actividad tremórica asociada a emisiones continuas de gases y ceniza, la sismicidad asociada al fracturamiento interno (VT) se localizó a ~12 y 4 km al norte y este del cráter respectivamente. Las columnas eruptivas de gases y cenizas alcanzaron los 2700 metros sobre el cráter. La dispersión de este material se produjo en un radio aproximado de 30 km, en dirección: este, noreste, noroeste y sureste principalmente.
- El registro de la deformación muestra descenso de la inflación ~6 km al norte del cráter. El flujo del gas magmático (SO_2), registró un valor máximo de 4400 toneladas/día, valor considerado como grande.
- El sistema MIROVA reportó 9 anomalías térmicas entre 2 y 8 MWatt de energía volcánica irradiada.

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.

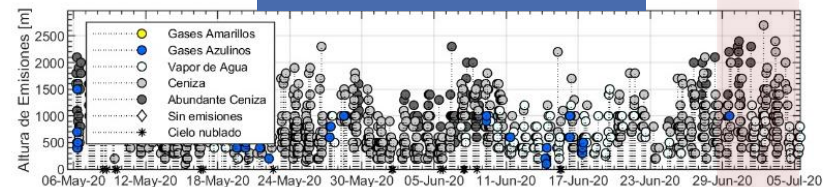
RECOMENDACIONES

- Mantener el nivel de alerta de actividad en Naranja.
- Informarse permanentemente de la situación del volcán.
- No acercarse a un radio menor de 12 km del cráter.
- En caso de caída de ceniza, cubrirse la nariz y boca con paños húmedos o mascarillas.
- Limpiarse los ojos y refrescarse la garganta con abundante agua pura.
- Mantener cerradas las puertas y ventanas de las viviendas.
- Implementar acciones de prevención y mitigación ante un incremento de la actividad volcánica.

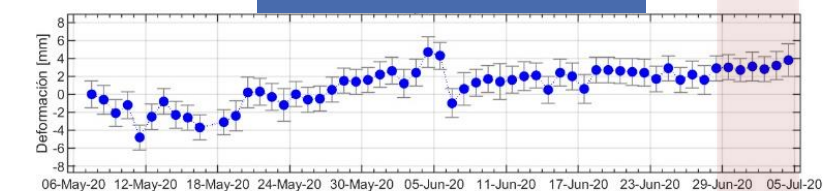
SISMICIDAD VOLCÁNICA



ALTURA EMISIONES



DEFORMACIÓN



EMISIÓN DE SO_2



ANOMALÍAS TÉRMICAS

