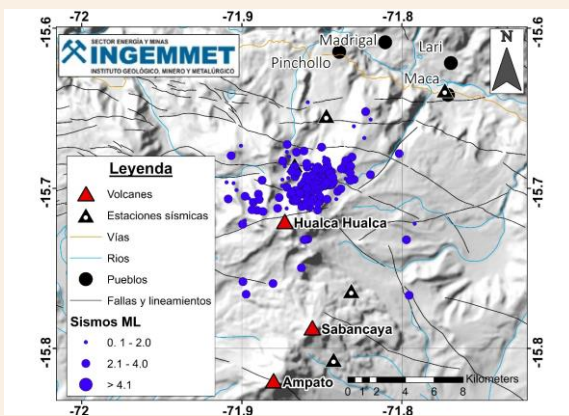


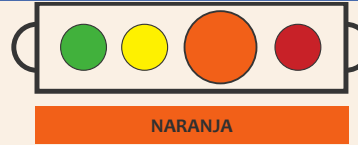
IMAGEN DE MONITOREO



MAPA LOCALIZACIÓN SISMOS VT



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

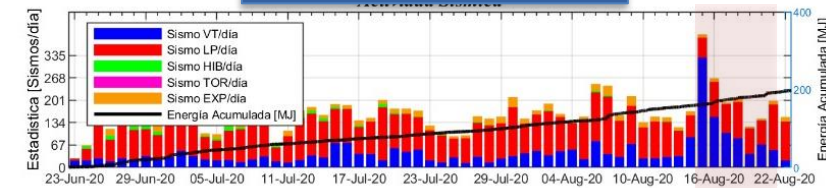
- Se registró en promedio 9 explosiones. La sismicidad asociada a la dinámica de fluidos (LP y TRE), mostró un ligero incremento en número pero se mantuvo constante en energía. Importante sismicidad asociada al fracturamiento interno (VT), a manera de enjambre, localizada a ~9 y 11 km al norte del cráter (ver mapa).
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas alcanzaron los 1700 metros sobre el cráter. La dispersión de este material se produjo en un radio aproximado de 20 km, en dirección: este y sureste principalmente.
- El registro de deformación evidencia deflación en las proximidades al cráter. El flujo del gas magmático (SO_2), registró un valor máximo de 5300 toneladas/día, valor considerado como grande. El sistema MIROVA reportó 2 anomalías térmicas de 2 MWatt de energía volcánica irradiada.

Erupción con explosiones leves a moderadas, desgasificación magmática continua, actividad sísmo-volcánica importante, emisiones de vapor de agua, ceniza y fragmentos de roca volcánica.

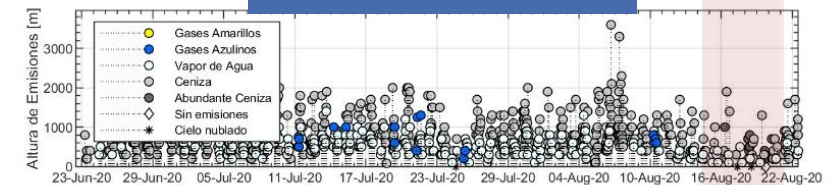
RECOMENDACIONES

- 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.
- Limpíarse 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.

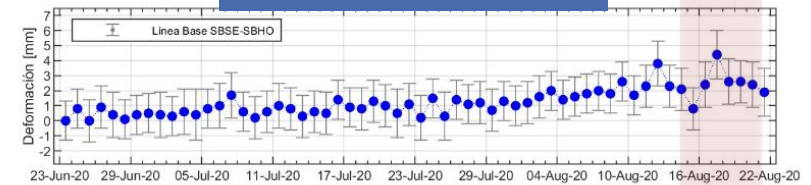
SISMICIDAD VOLCANICA



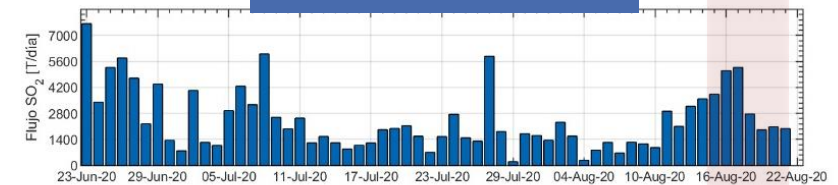
ALTURA EMISIONES



DEFORMACIÓN



EMISIÓN DE SO_2



ANOMALÍAS TÉRMICAS

