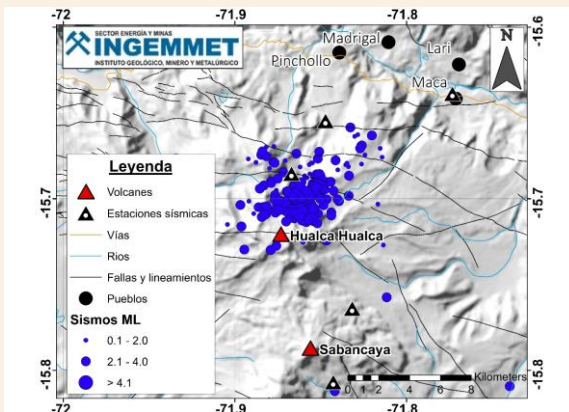


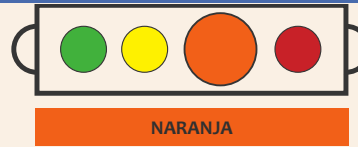
IMAGEN DE MONITOREO



MAPA LOCALIZACIÓN SISMOS VT



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

- Se registró en promedio 12 explosiones. La sismicidad asociada a la dinámica de fluidos (LP), mostró un ligero descenso en número pero se mantuvo constante en energía. Importante sismicidad asociada al fracturamiento interno (VT), a manera de enjambre, localizada a ~09 km al norte del cráter (ver mapa).
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas alcanzaron los 1900 metros sobre el cráter. La dispersión de este material se produjo en un radio aproximado de 20 km, en dirección: sureste, este y sur principalmente.
- El registro de deformación evidenció inflación y posterior deflación en las proximidades al cráter. El flujo del gas magmático (SO₂), registró un valor máximo de 3800 toneladas/día, valor considerado como grande. El sistema MIROVA reportó 6 anomalías térmicas entre 2 y 14 MWatt de energía volcánica irradiada.

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

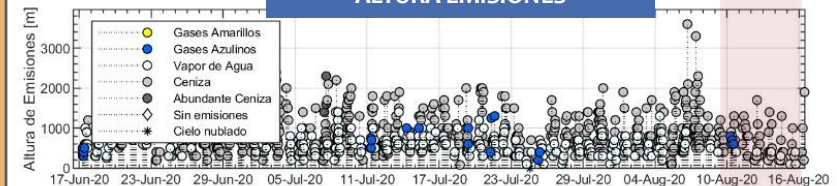
RECOMENDACIONES

- 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.

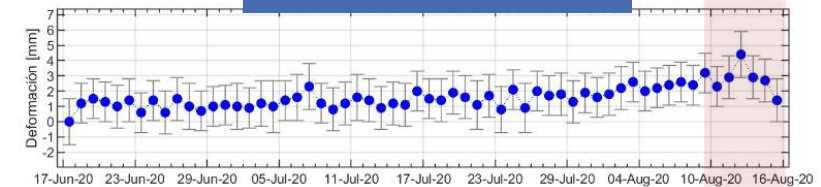
SISMICIDAD VOLCANICA



ALTURA EMISIONES



DEFORMACIÓN



EMISIÓN DE SO2



ANOMALÍAS TÉRMICAS

