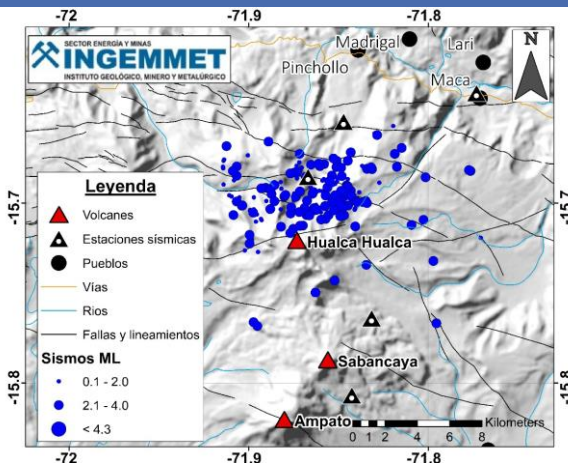


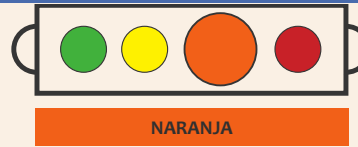
IMAGEN DE MONITOREO



MAPA LOCALIZACIÓN SISMOS VT



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

- Se registró en promedio 29 explosiones acompañadas de importante tremor. La sismicidad asociada al movimiento de fluidos (LP), mostró un incremento en número y energía. Sismicidad asociada a fracturamiento interno (VT), localizada entre 9 y 12 km al norte del cráter con magnitud máxima de 4.3 ML (ver mapa).
- Las columnas eruptivas de gases, cenizas y fragmentos de roca, que alcanzaron los 2800 metros sobre el cráter. La dispersión de este material se produjo en un radio aproximado de 30 km, en dirección: este, sureste sur principalmente. Se observó incandescencia durante la noche.
- El registro de deformación evidenció deflación en las proximidades al cráter.
- El flujo del gas magmático (SO_2), registró un valor máximo de 10700 toneladas/día, valor considerado como muy grande. El sistema MIROVA reportó 4 anomalías térmicas de 2 a 98 MWatt de energía volcánica irradiada.

Erupción con explosiones leves a moderadas, 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.

