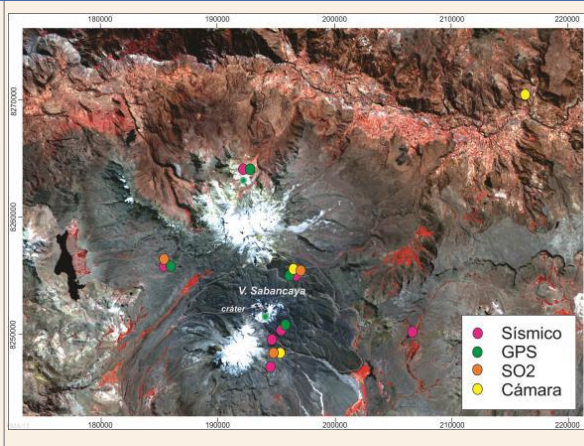


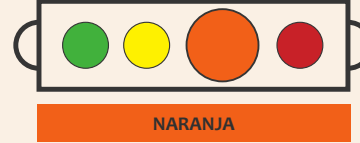
IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

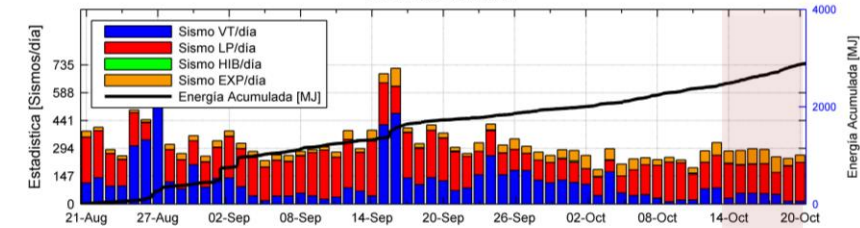
- Se registró un promedio de 65 explosiones/día. Continúa predominando la actividad asociada al fracturamiento de rocas (Volcano Tectónico) y movimiento de fluidos (Largo Periodo). Así mismo, los sismos asociados al ascenso de magma (Híbridos) se mantienen muy bajos en número y energía.
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas alcanzaron los 2000 m sobre el cráter. La dispersión de este material se produjo en un radio aproximado de 30 km, en dirección: sureste y noreste principalmente.
- La deformación en el volcán indicaría, que hay un fenómeno de despresurización transitorio en la cámara magmática principal.
- El flujo del gas volcánico (SO₂), registró el 20 de octubre, un valor máximo de 4500 toneladas/día, valor considerado como grande.

La actividad eruptiva mantiene niveles moderados, no se esperan cambio significativos en los próximos días.

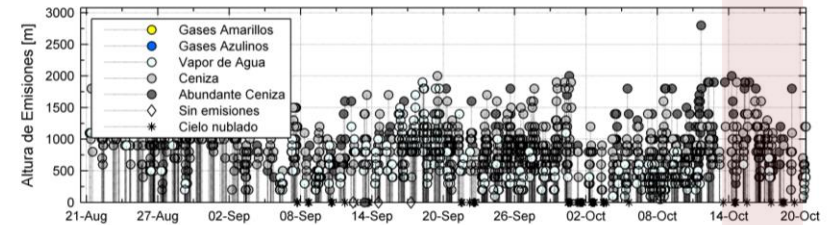
RECOMENDACIONES

- Mantener el nivel de alerta de actividad en Naranja.
- Informarse permanentemente de la situación del volcán.
- No acercarse a un radio menor de 10 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.

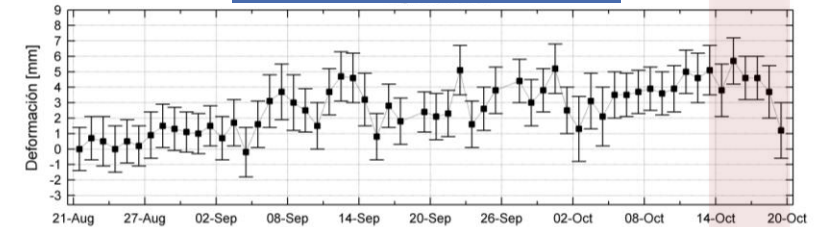
ACTIVIDAD SÍSMICA



ALTURA EMISIONES



DEFORMACIÓN



EMISIÓN DE SO₂

