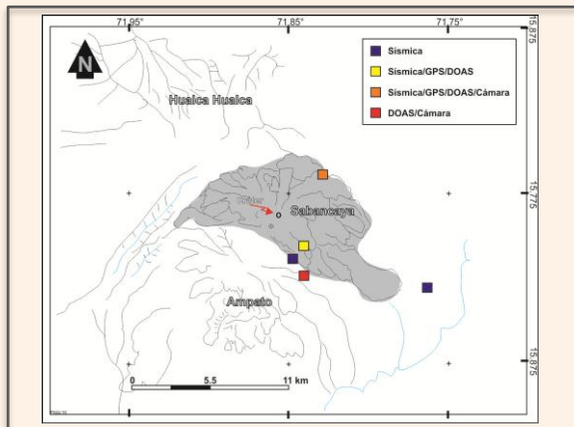


IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL

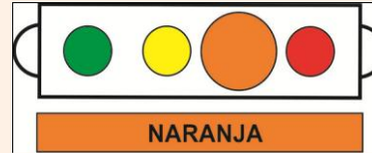


Emisión con ceniza del 8 de enero 2017

RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



NIVEL DE ALERTA



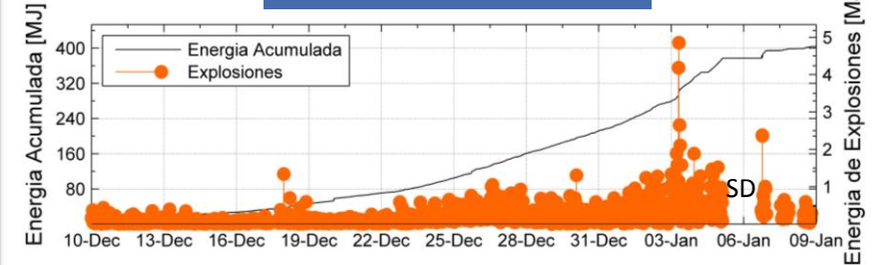
CONCLUSIONES

- La sismicidad se mantiene constante, con ocurrencia de explosiones y sismos tipo LP (asociados al movimiento de fluidos en el interior del volcán). Se ha observado también, una disminución en la actividad tremórica (asociada a la emisión de gases y ceniza). Asimismo, los sismos asociados al movimiento y/o ascenso de magma (HIB) continúan ocurriendo esporádicamente.
- A pesar de la poca visibilidad, se ha registrado columnas eruptivas de gases y cenizas de hasta 2000 metros sobre el cráter del volcán.
- Se continúa registrando pequeños signos de deformación. Sin embargo, los valores se encuentran dentro del rango de error del equipo.
- El flujo del gas volcánico (SO₂) alcanzó un valor máximo de 4500 Tn/día.

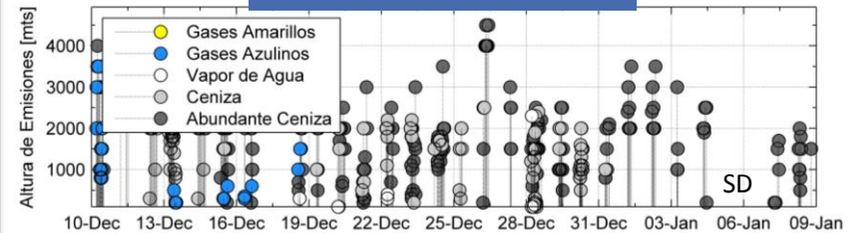
RECOMENDACIONES

- Informarse permanentemente mediante los reportes emitidos conjuntamente por el OVI y el OVS.
- No acercarse en un radio de 10 km.
- En caso de caída de ceniza: cubrirse la nariz y boca con paños húmedos o mascarilla.
- Limpiarse los ojos y refrescarse la garganta con agua pura.
- Evitar usar lentes de contacto.
- Mantener cerradas las ventanas de las viviendas.
- Implementar acciones de prevención y mitigación ante un incremento de la actividad.

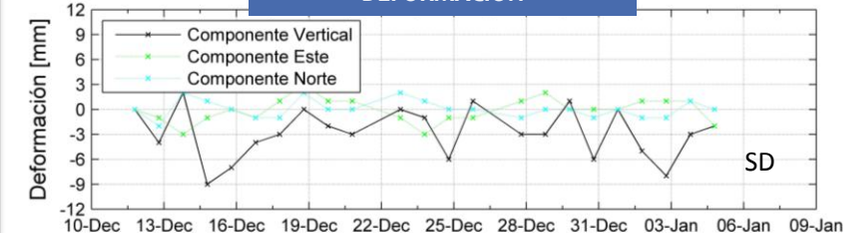
ACTIVIDAD SÍSMICA



ALTURA EMISIONES



DEFORMACIÓN



EMISIÓN DE SO₂



SD-sin datos