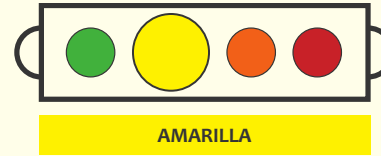


IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



NIVEL DE ALERTA



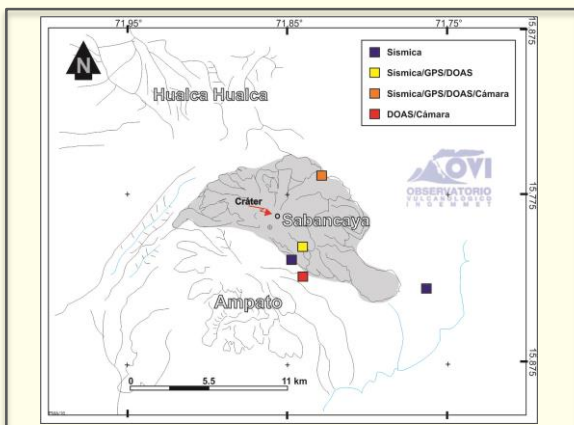
CONCLUSIONES

- La sismicidad ha mostrado un incremento importante en cuanto a los eventos asociados al movimiento y/o ascenso de magma (LP, TRE, HIB). Asimismo, se puede observar en el DR (desplazamiento reducido en cm_2) diario esta tendencia al incremento.
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas llegaron aproximadamente hasta los 3000 metros sobre el cráter del volcán, dispersándose en un radio mayor a 35 km en dirección N, NO, SE y S del volcán.
- La deformación es mínima, casi imperceptible.
- El flujo del gas volcánico (SO_2) registró un valor máximo de 3400 Tn/día, similar a la semana anterior.

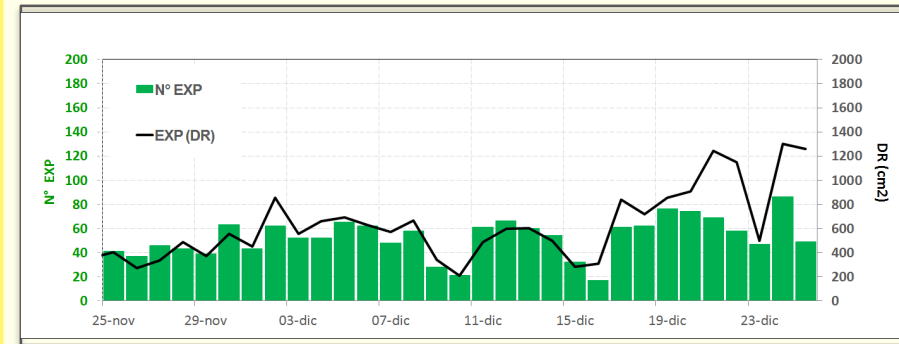
RECOMENDACIONES

- 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.

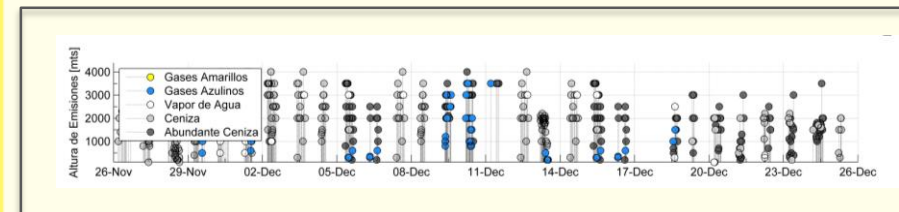
RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



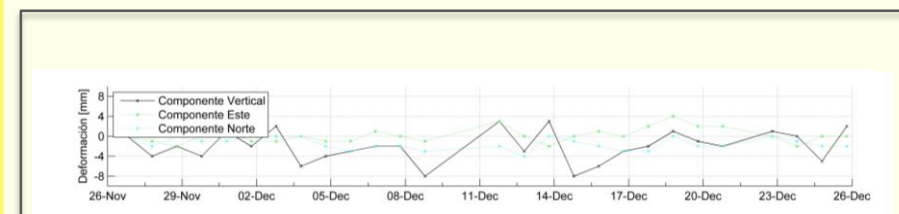
ACTIVIDAD SÍSMICA



ALTURA EMISIONES



DEFORMACIÓN



EMISIÓN DE SO_2

