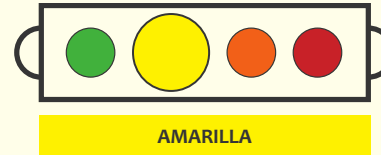


IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



NIVEL DE ALERTA



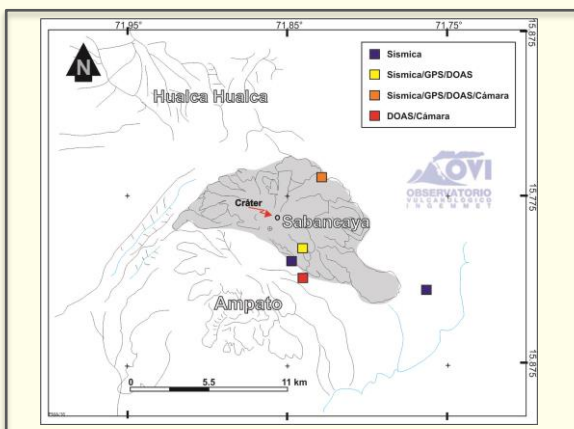
CONCLUSIONES

- La sismicidad ha mostrado una ligera disminución en los últimos días. Los eventos Híbridos (HIB) han descendido de 14 a 6 sismos por día con relación a los primeros días de diciembre. La sismicidad de Largo Periodo (LP), asociada al movimiento de fluidos (gases, vapor de agua, magma) continúa predominando. Se registraron 366 explosiones.
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas llegaron aproximadamente hasta los 3500 metros sobre la cima del volcán, dispersándose en un radio mayor a 35 km en dirección NO, E, SE y S del volcán.
- Se ha observado un ligero descenso en la curvas de deformación.
- El flujo del gas volcánico (SO₂) registro un valor máximo de 3400 Tn/día.

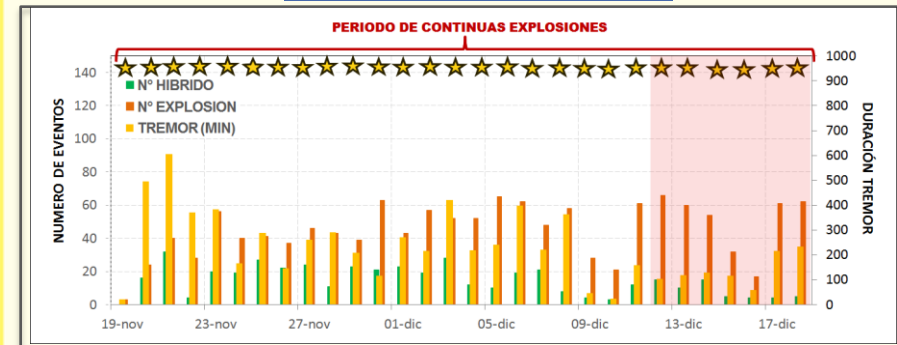
RECOMENDACIONES

- 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.

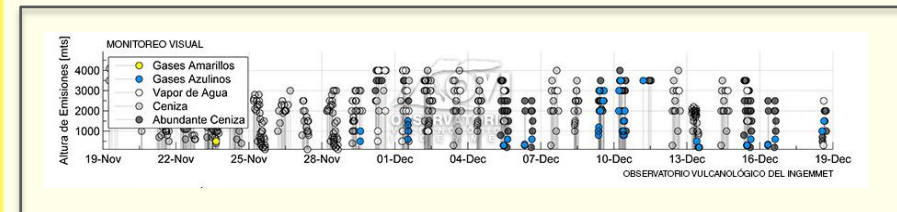
RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



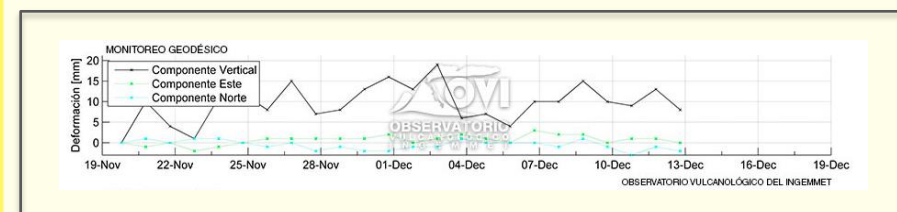
ACTIVIDAD SÍSMICA



ALTURA EMISIONES



DEFORMACIÓN



EMISIÓN DE SO₂

