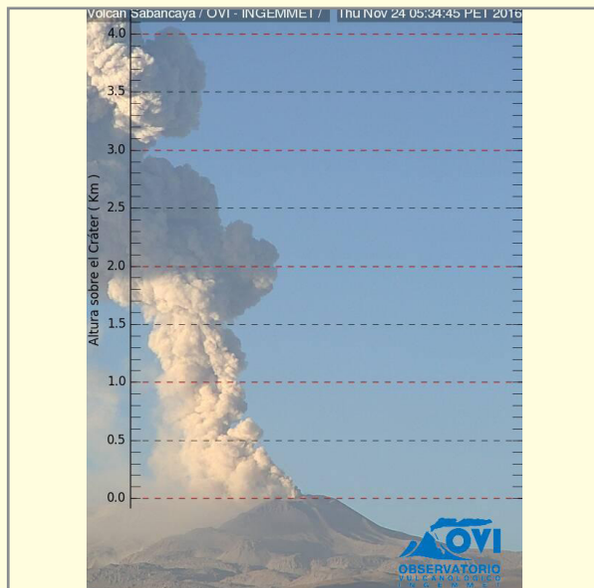
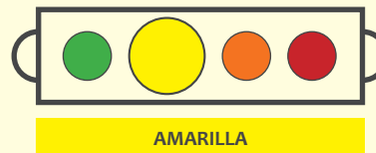


IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



NIVEL DE ALERTA



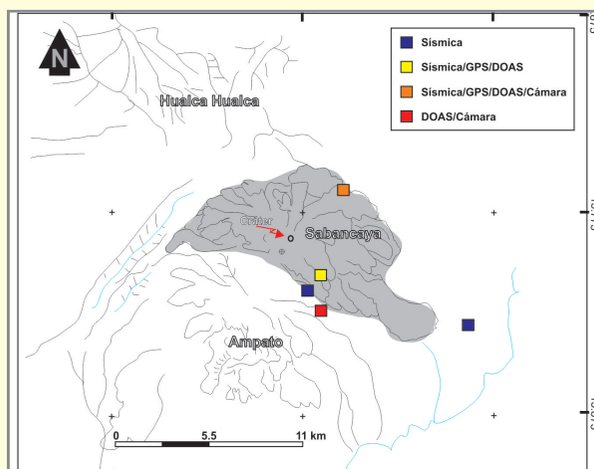
CONCLUSIONES

- Durante esta semana, la sismicidad estuvo representada principalmente por eventos asociados a emisión de ceniza (Tremor). Los eventos relacionados a ascenso de magma (Híbridos) y movimiento de fluido (LPs) se incrementaron ligeramente. Se registraron 288 explosiones.
- Se ha registrado diversas anomalías térmicas (sistema MIROVA) en la zona del volcán, de hasta 7 MW. Esto indica la presencia de un cuerpo caliente cercano a la superficie.
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas llegaron hasta los 4300 metros sobre la cima del volcán, siendo las direcciones predominantes Este y Sureste, alcanzando un radio de 30 km - 40 km.
- Se ha registrado pequeños signos de deformación en el flanco sur-este del volcán.
- El flujo de gas volcánico (SO₂) registró un valor máximo de 3299 Tn/día.

RECOMENDACIONES

- Informarse permanentemente mediante los reportes emitidos conjuntamente por el OVI y el OVS.
- No acercarse al volcán 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.

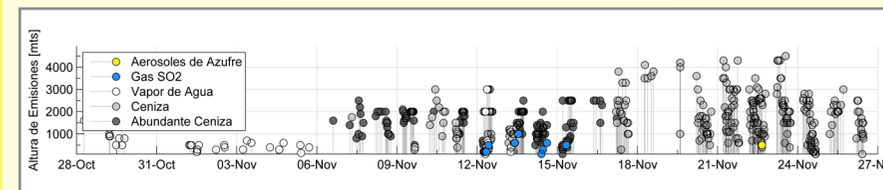
RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



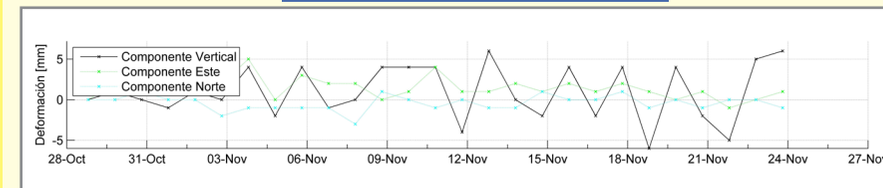
ACTIVIDAD SÍSMICA



ALTURA EMISIONES



DEFORMACIÓN



EMISIÓN DE SO₂

