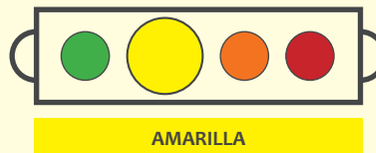


IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



NIVEL DE ALERTA



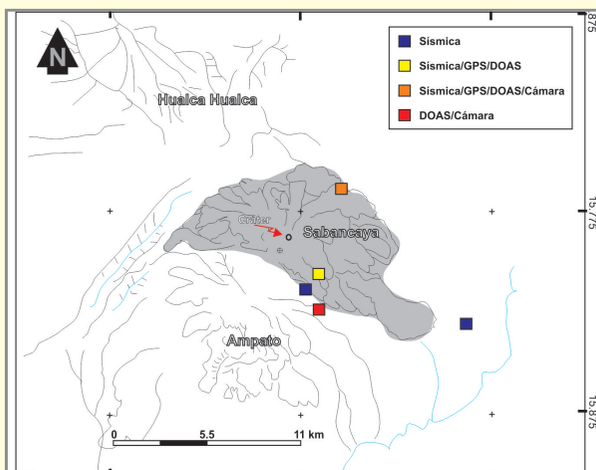
CONCLUSIONES

- La sismicidad de tipo Híbrido, asociada al ascenso de magma, ha disminuido en un 50% con relación a la semana anterior. Se mantienen escasos los eventos que indicarían nuevos aportes de magma. Se registraron 328 explosiones, cifra similar al reporte anterior. La energía sísmica de las explosiones ha disminuido.
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas llegaron hasta los 3500 metros sobre el borde del cráter, aproximadamente, dispersándose en un radio mayor a 40 km en dirección NE, E, SE y S del volcán.
- Se continúa registrando signos de deformación en el flanco sureste del volcán.
- El flujo de SO₂ se mantiene entre 1317 y 2634 Tn/día. Por lo tanto, continúa el proceso de desgasificación en el volcán Sabancaya.

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.

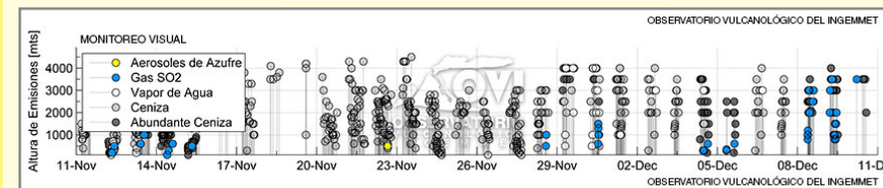
RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



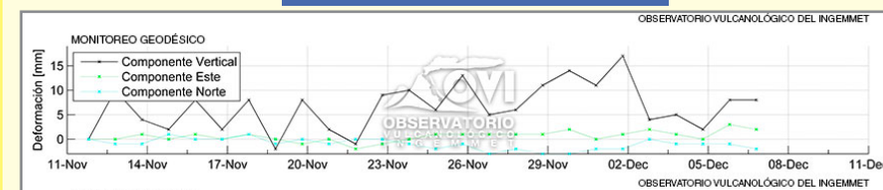
ACTIVIDAD SÍSMICA



ALTURA EMISIONES



DEFORMACIÓN



EMISIÓN DE SO₂

