

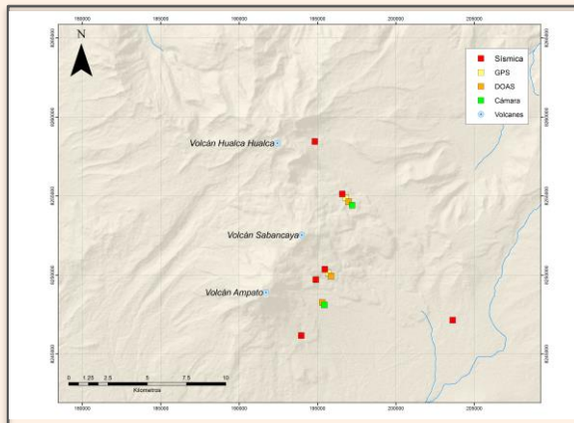
IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL

Volcan Sabancaya / OVI - INGEMMET Wed Apr 26 06:53:33 PET 2017

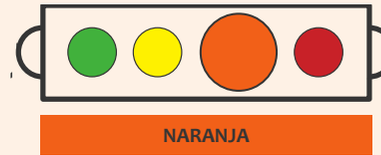


Emisión con ceniza (26 de abril de 2017)

RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

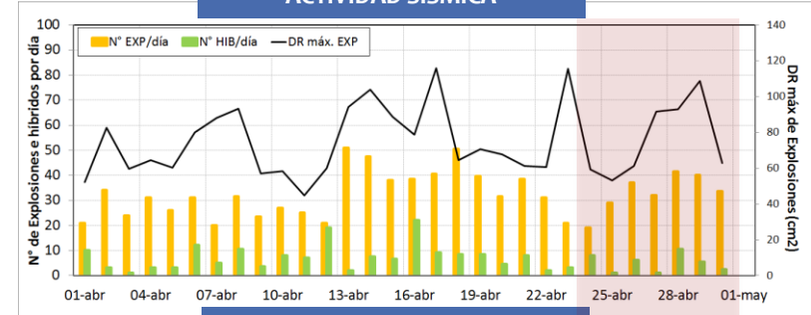
- La actividad explosiva ha disminuido ligeramente, registrando un promedio de 33 explosiones por día y un Desplazamiento Reducido máximo de 108 cm². Los eventos asociados al ascenso de material magmático (sismos Híbridos) continúan registrándose en menor número. Por su parte, los eventos asociados al movimiento de magma (sismos Largo Periodo) han disminuido. El día 30/04/17 se registraron hasta 6 sismos VT en enjambre de magnitudes entre 3.2 y 4.6 ML, situados a menos de 25 km del volcán, que posiblemente estarían asociados a nuevo ascenso de magma.
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas llegaron hasta ~3200 metros de altura sobre el cráter, dispersándose luego a más de 40 km en dirección Sureste.
- La deformación no ha mostrado un cambio significativo relevante. Las variaciones mínimas registradas están dentro del rango de error del equipo.
- El flujo del gas volcánico (SO₂) alcanzó un valor máximo de 1574 Tn/día el 24 de abril.

En general, la actividad volcánica presenta una ligera disminución con respecto a la semana anterior.

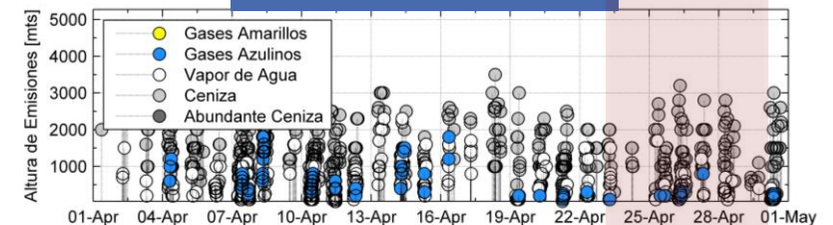
RECOMENDACIONES

- Informarse permanentemente mediante los reportes emitidos conjuntamente por el OVS y el OVI.
- No acercarse en un radio menor de 12 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.
- Mantener cerradas las ventanas de las viviendas.
- Implementar acciones de prevención y mitigación ante un incremento de la actividad volcánica.

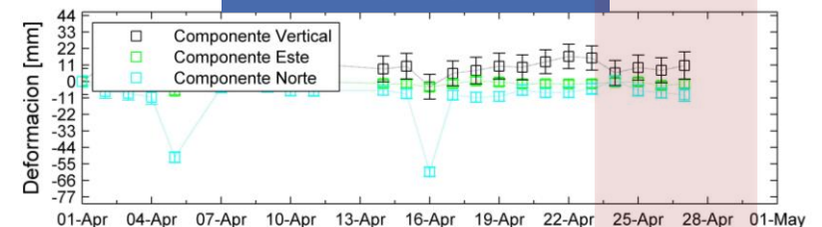
ACTIVIDAD SÍSMICA



ALTURA EMISIONES



DEFORMACIÓN



EMISIÓN DE SO₂

