

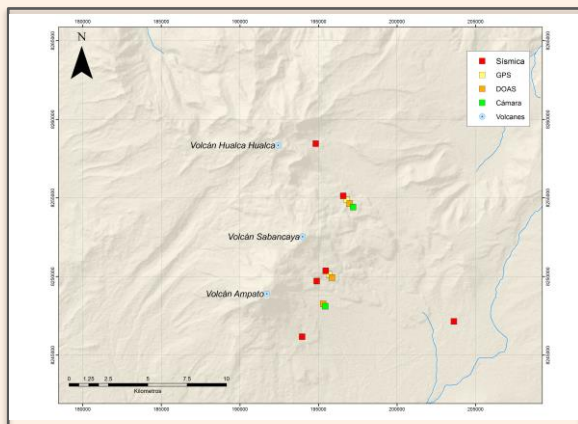
IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL

Volcan Sabancaya / OVI - INGGEMMET | 17h Apr 20 11:58:32 PEI 2017

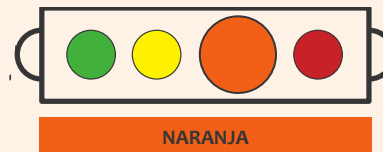


Emisión con ceniza (20 de abril de 2017).

RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

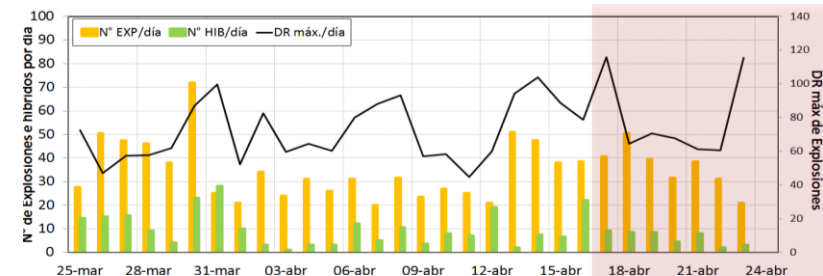
- En promedio, se registraron 36 explosiones por día, con un valor de Desplazamiento Reducido máximo de 116 cm². Los sismos asociados al ascenso de magma (sismos híbridos) han disminuido; sin embargo, los eventos asociados al movimiento de fluidos (sismos Largo Periodo) continúan registrándose en un número importante, al igual que la actividad Tremórica (vibración continua).
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas llegaron hasta ~3000 metros de altura sobre el cráter, dispersándose en un radio mayor a 40 km en dirección Norte, Noroeste y Oeste.
- El flujo del gas volcánico (SO₂) alcanzó un valor máximo de 1398 Tn/día el 22 de abril.
- Se han detectado 9 anomalías térmicas con valores entre 1 MW y 41 MW de VRP (Energía Volcánica Irradiada).

En general, la actividad volcánica presenta un comportamiento similar a la semana anterior. Se prevé que este continúe en los próximos días.

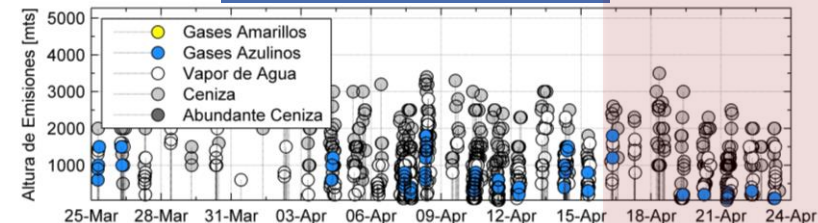
RECOMENDACIONES

- Informarse permanentemente mediante los reportes emitidos conjuntamente por el OVI y el OVS.
- 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.

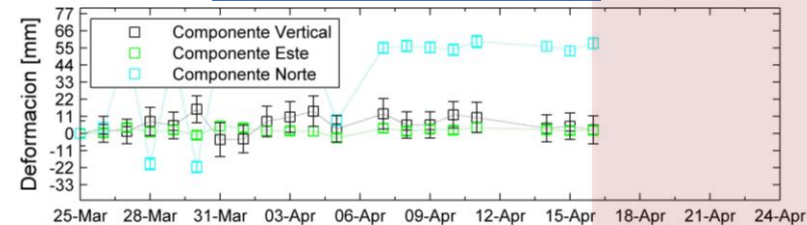
ACTIVIDAD SÍSMICA



ALTURA EMISIONES



DEFORMACIÓN



EMISIÓN DE SO₂

