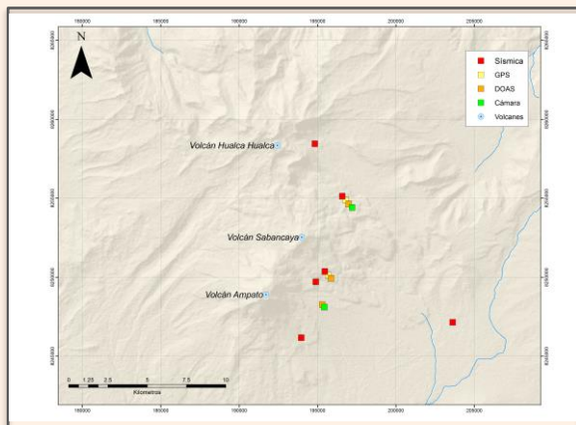


IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL

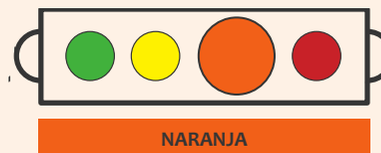


Emisión con ceniza (13 de abril de 2017)

RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

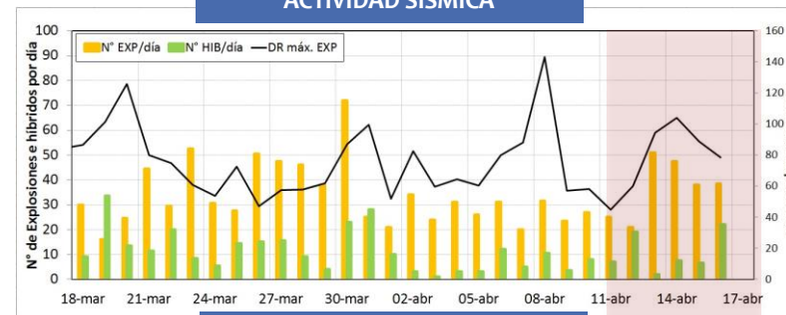
- En promedio se registraron 37 explosiones por día (valor superior al registrado en la semana anterior), con un valor de Desplazamiento Reducido máximo de 104 cm². La actividad sísmica asociada al ascenso de magma (sismos Híbridos) se ha incrementado ligeramente, mientras que los eventos asociados al movimiento de fluidos (sismos Largo Periodo) continúan registrándose en un número importante.
- La altura de las columnas eruptivas de gases y cenizas alcanzaron los ~3000 metros por encima del cráter, dispersándose luego a más de 40 km en dirección Noroeste y 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 4051 Tn/día el 16 de abril.
- Se han detectado 11 anomalías térmicas, con valores entre 1 MW y 39 MW de Energía Volcánica Irradiada.

En general, la actividad volcánica presenta un ligero incremento con respecto a la semana pasada. Se prevé similar comportamiento para los próximos días.

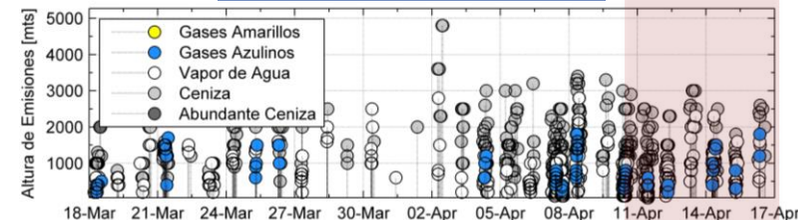
RECOMENDACIONES

- Informarse permanentemente mediante los reportes emitidos conjuntamente por el OVS y el OVI.
- No acercarse en un radio menor de 12 km del cráter.
- 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.

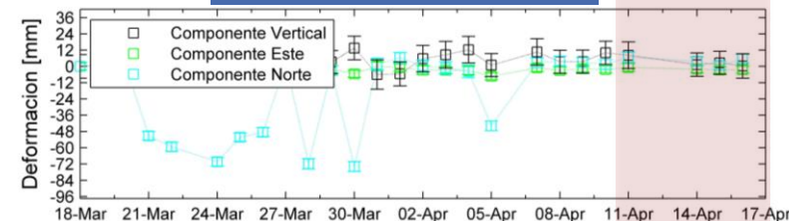
ACTIVIDAD SÍSMICA



ALTURA EMISIONES



DEFORMACIÓN



EMISIÓN DE SO₂

