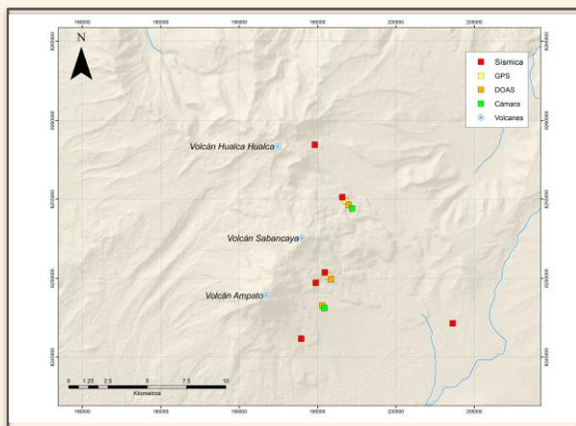


IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL

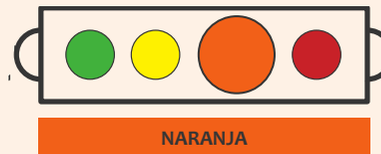


Emisión de gases y ceniza (día 17 de marzo de 2017)

RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

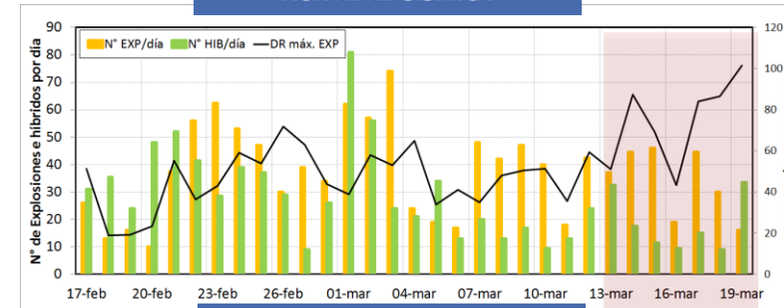
- Se observaron 36 explosiones por día, similar a la semana pasada; el Desplazamiento Reducido máximo se incrementó, alcanzando un valor de 101 cm². Se ha registrado importante actividad sísmica asociada al ascenso de magma (sismos tipo Híbrido y Largo Período). Además, se localizó un sismo Volcano-Tectónico proximal con magnitud de 2.6 ML, a 5 km al suroeste del cráter del volcán Sabancaya.
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas se elevaron hasta ~2500 metros sobre el cráter, dispersándose luego a más de 30 km en dirección Noroeste, Suroeste y Sur.
- 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 2391 Toneladas/día, registrado el día 17 de marzo.
- Se han detectado 7 anomalías térmicas con valores entre 1 y 26 MW de VRP (Energía Volcánica Irradiada).

En general, la actividad eruptiva se mantiene moderada, similar a la semana pasada.

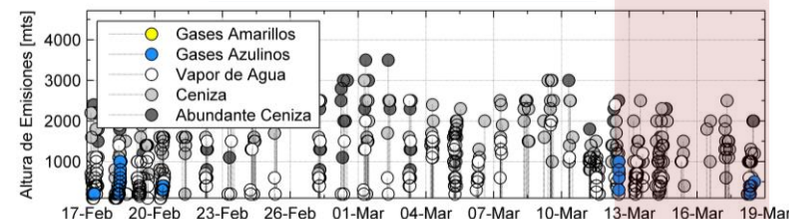
RECOMENDACIONES

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

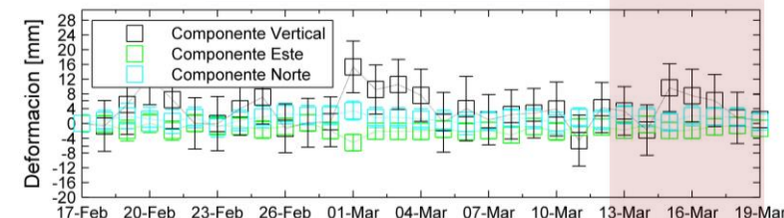
ACTIVIDAD SÍSMICA



ALTURA EMISIONES



DEFORMACIÓN



EMISIÓN DE SO₂

