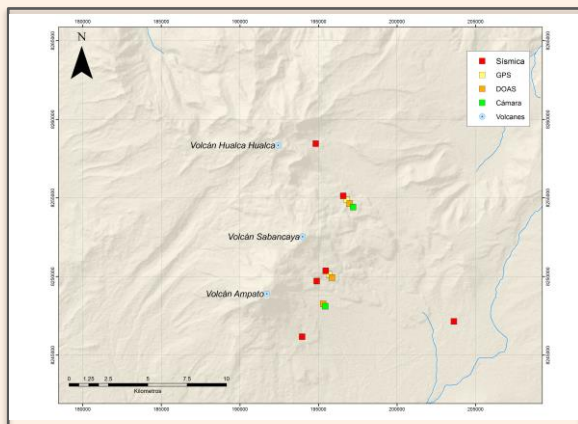


## IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL

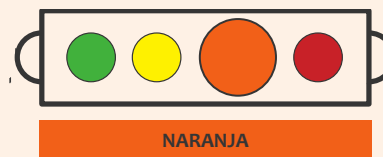


Emisión con ceniza (28 de febrero de 2017)

## RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



## NIVEL DE ALERTA



## CONCLUSIONES

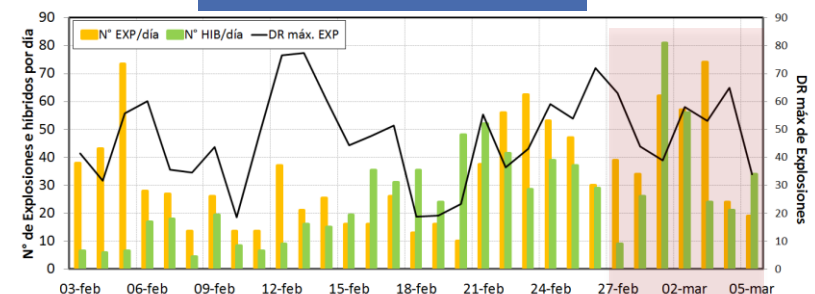
- La actividad volcánica explosiva se ha mantenido similar a la semana anterior. Se continúa registrando una importante actividad sísmica asociada al movimiento y/o ascenso de magma (sismos Híbridos, Largo Periodo), la cual se ve reflejada en la ocurrencia de explosiones (44 explosiones por día en promedio, con un DR máximo de 65 cm<sup>2</sup>).
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas llegaron hasta ~3000 metros de altura sobre el cráter, dispersándose luego a más de 40 km en dirección Sur y Noroeste.
- 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 (SO<sub>2</sub>) alcanzó un valor máximo de 6000 Tn/día el 28 de febrero.
- Se han detectado 3 anomalías térmicas, con valores entre 3 MW y 17 MW de VRP (Energía Volcánica Irradiada).

*En general, la actividad volcánica se mantiene similar respecto a la semana pasada.*

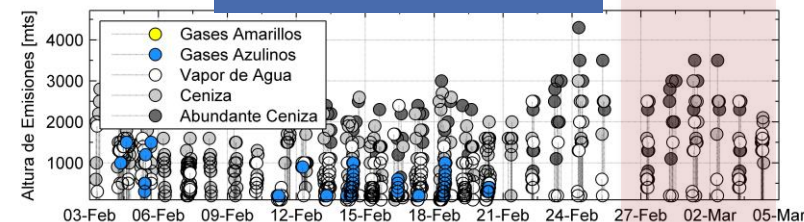
## RECOMENDACIONES

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

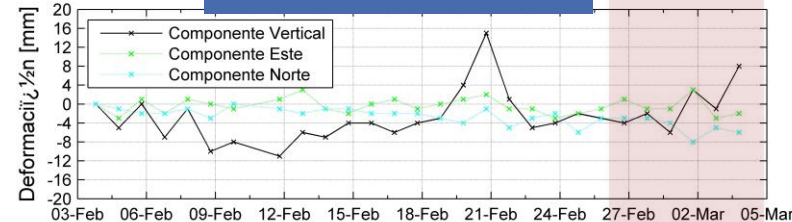
## ACTIVIDAD SÍSMICA



## ALTURA EMISIONES



## DEFORMACIÓN



## EMISIÓN DE SO<sub>2</sub>

