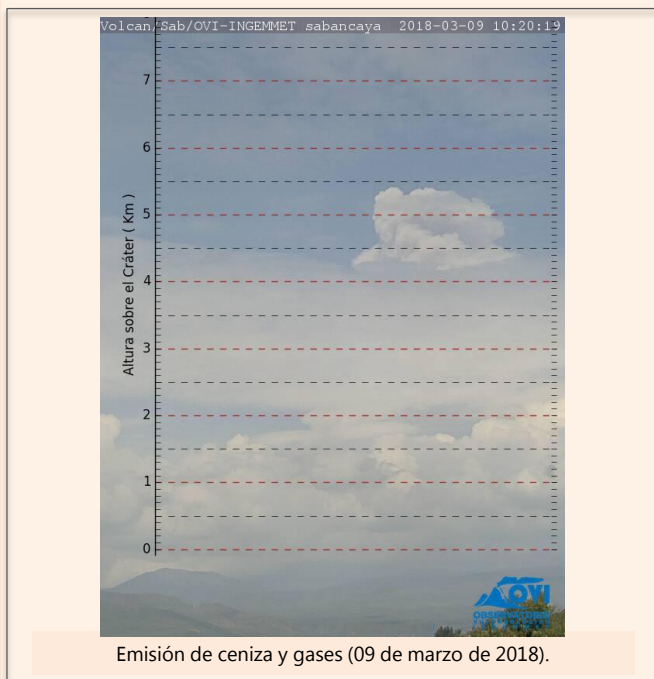
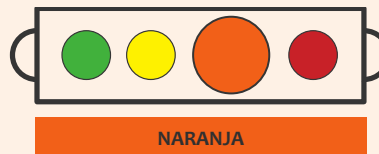


IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

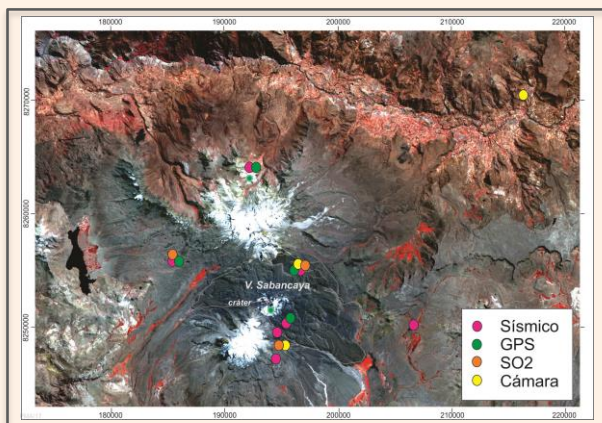
- La actividad explosiva se mantiene similar con relación al periodo anterior, registrándose una tasa promedio de 10 explosiones/día. Los eventos asociados al movimiento de fluidos (Largo Periodo) y a la emisión de ceniza (Tremor) continúan predominando. Los sismos asociados al ascenso de magma (Híbridos) siguen manteniéndose bajos en número y energía
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas llegaron hasta una altura máxima aproximada de 5350 m sobre el cráter. La dispersión de este material se produjo en un radio aprox. de 30 km, principalmente en dirección norte, noroeste, oeste y suroeste.
- La deformación volcánica registrada durante la última semana se mantiene estable.
- El flujo del gas volcánico (SO₂) registró el 09 de marzo un valor máximo de 2396 Toneladas/día, valor considerado como grande.
- No se registraron anomalías térmicas de acuerdo al sistema MIROVA.

En general, la actividad eruptiva mantiene niveles moderados

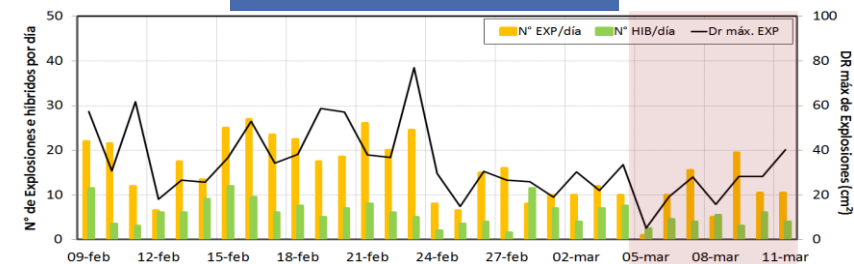
RECOMENDACIONES

- Informarse permanentemente mediante los reportes emitidos conjuntamente por el OVI (INGEMMET) y el IGP.
- Estar preparados frente al descenso de posibles flujos de lodo (lahares).
- No acercarse a un radio menor de 12 km del cráter.
- En caso de caída de ceniza, cubrirse la nariz y boca con paños húmedos o mascarillas.
- Limpiarse los ojos y refrescarse la garganta con abundante agua pura.
- Mantener cerradas las puertas y ventanas de las viviendas.
- Implementar acciones de prevención y mitigación ante un incremento de la actividad volcánica.

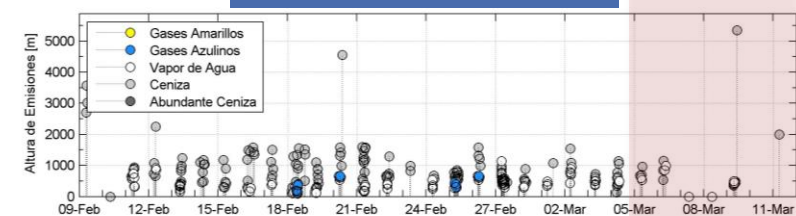
RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



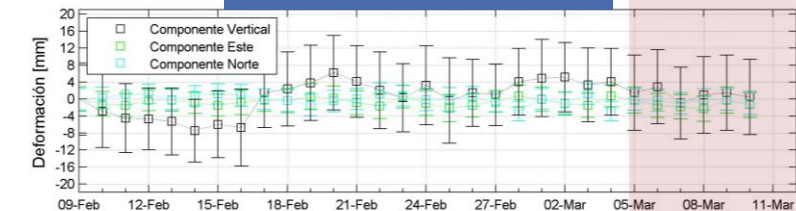
ACTIVIDAD SÍSMICA



ALTURA EMISIONES



DEFORMACIÓN



EMISIÓN DE SO₂

