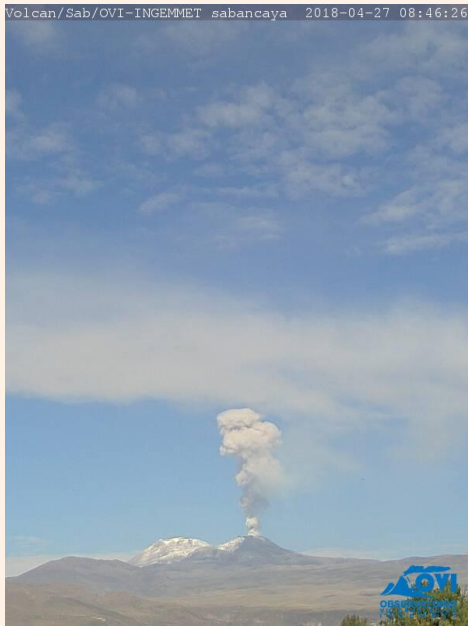
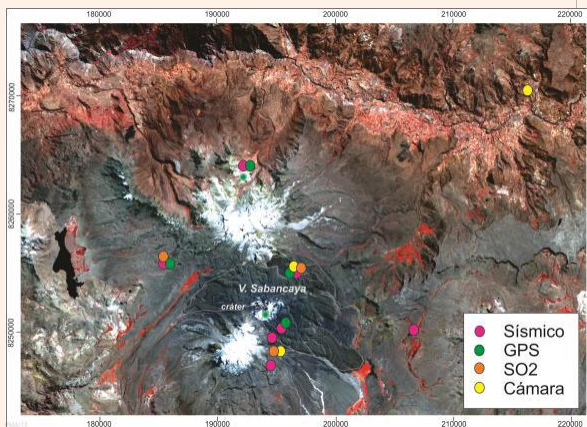


## IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL

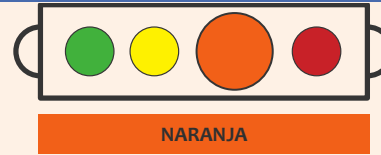


Emisión de ceniza y gases (27 de abril de 2018)

## RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



## NIVEL DE ALERTA



## CONCLUSIONES

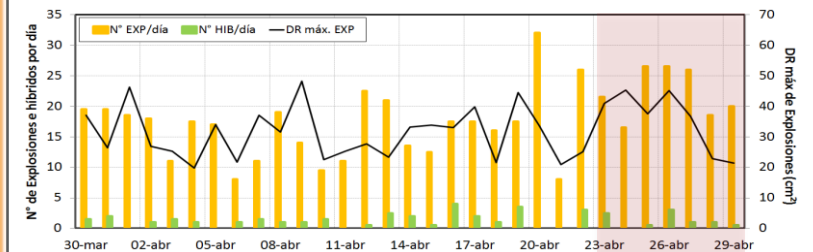
- La actividad explosiva alcanzó un promedio de 22 explosiones/día, valor similar al registrado la semana anterior. Continúa el predominio de los eventos asociados al movimiento de fluidos (Largo Periodo) y eventos asociados a la emisión de ceniza (Tremor). Los sismos que denotan ascenso de magma (Híbridos) se mantienen bajos en número y energía.
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas llegaron hasta una altura máxima aproximada de 2000 m sobre el cráter. La dispersión de este material se produjo en un radio aproximado de 30 km, principalmente en dirección noreste y sureste.
- No se registraron anomalías térmicas de acuerdo al sistema MIROVA.

**En general, la actividad eruptiva mantiene niveles moderados. No se prevé mayores variaciones en los próximos días.**

## 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.

## ACTIVIDAD SÍSMICA



## ALTURA EMISIONES

