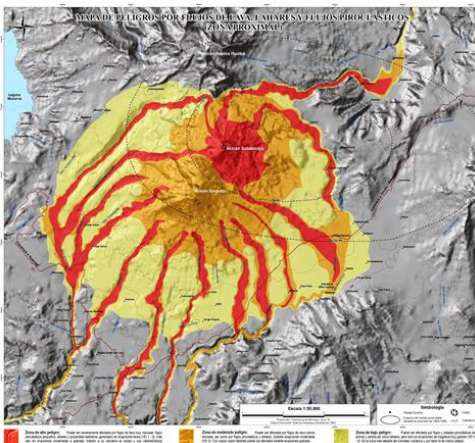


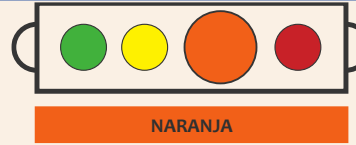
## IMAGEN DE MONITOREO



## MAPA DE PELIGROS DEL SABANCAYA



## NIVEL DE ALERTA



## CONCLUSIONES

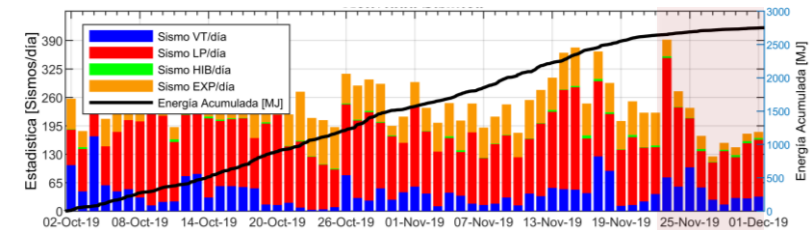
- Se registró un promedio de 20 explosiones/día. Predominó la sismicidad asociada al movimiento de fluidos y emisiones de ceniza (*largo periodo y tremor*), seguida en menor cantidad por sismos asociados al fracturamiento de rocas (*volcano - tectónicos*). Por otra parte, los sismos asociados al ascenso de magma (híbridos) se mantienen muy bajos en número y energía.
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas alcanzaron los 3000 m sobre el cráter. La dispersión de este material se produjo en un radio aproximado de 30 km, en dirección: Noreste.
- La deformación volcánica, durante la última semana, ha registrado inflación asociada a la presurización causada por el ascenso de mayor volumen magmático.
- El flujo del gas volcánico (SO<sub>2</sub>), registró el 28 de noviembre, un valor máximo de 10,557 Tn/día, valor considerado como muy grande.

***La actividad eruptiva se mantiene moderada, con emisiones constantes de ceniza y crecimiento del domo.***

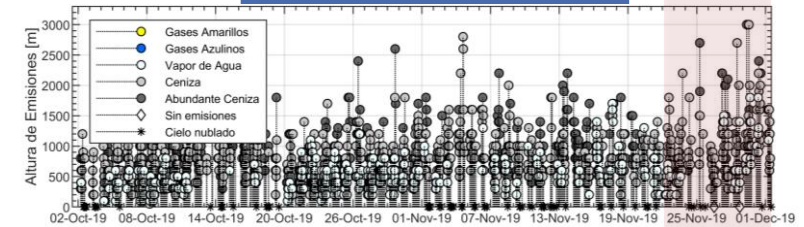
## RECOMENDACIONES

- Mantener el nivel de alerta de actividad en Naranja.
- Informarse permanentemente de la situación del volcán.
- 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.

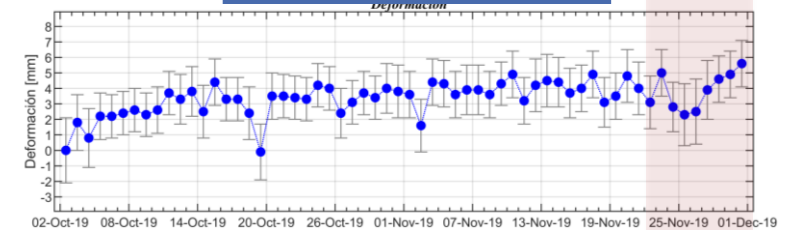
## ACTIVIDAD SÍSMICA



## ALTURA EMISIONES



## DEFORMACIÓN



## EMISIÓN DE SO<sub>2</sub>

