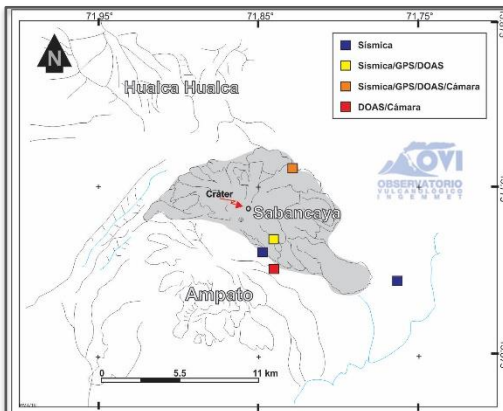


## IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



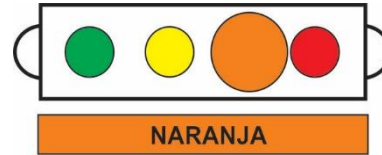
Imagen del Sabancaya del día 28/12/2016 (9:30 hrs.)

## RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



Mapa de ubicación de estaciones de monitoreo

## NIVEL DE ALERTA



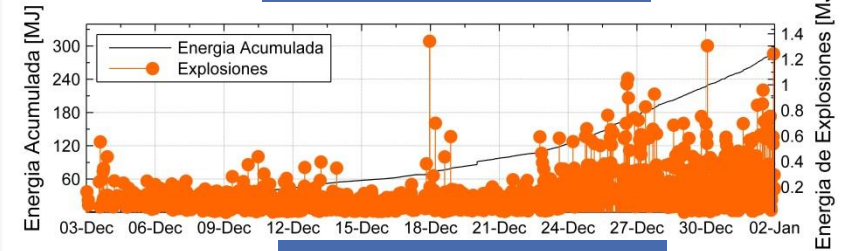
## CONCLUSIONES

- La sismicidad viene presentando una actividad moderada con la ocurrencia de explosiones, tremor volcánico y sismos asociados al movimiento de fluidos (EXP, TRE, LP) que se mantienen en número y energía igual a la semana anterior; sin embargo, se ha observado una disminución de los eventos asociados al movimiento y/o ascenso de magma (HIB).
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas llegaron hasta los 4500 metros sobre el cráter, dispersándose en un radio mayor a 40 km en dirección SE, S N y NO del volcán.
- La deformación al NE del cráter fue de 4 mm.
- El flujo del gas volcánico ( $SO_2$ ) registró un valor máximo de 2700 Tn/día. No se aprecian variaciones significativas.

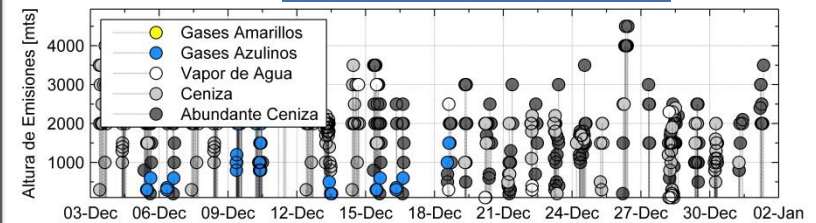
## RECOMENDACIONES

- Informarse permanentemente mediante los reportes emitidos conjuntamente por el OVI y el OVS.
- No acercarse en un radio de 12 km del cráter.
- 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.
- Evitar usar lentes de contacto.
- Mantener cerradas las ventanas de las viviendas.
- Ejecutar planes de acciones de prevención y mitigación ante el incremento de la actividad.

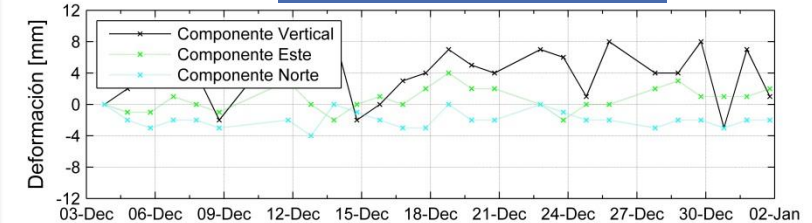
## ACTIVIDAD SÍSMICA



## ALTURA EMISIONES



## DEFORMACIÓN



## EMISIÓN DE $SO_2$

