

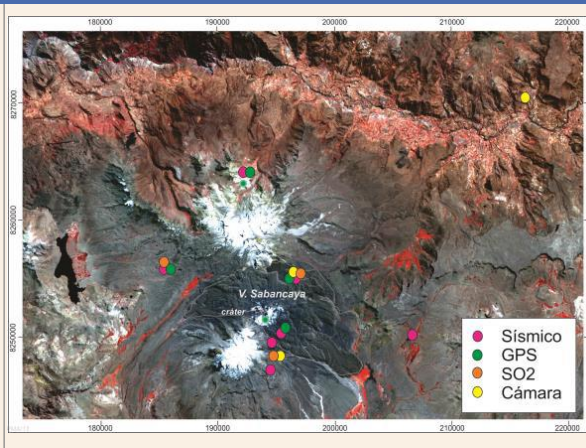
## IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL

Volcán Sabancaya/OVI-INGEMMET 16/01/2019 10:58:24

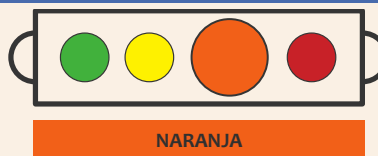


SECTOR ENERGÍA Y MINAS  
**INGEMMET**  
INSTITUTO GEOLÓGICO, MINERO Y METALÚRGICO

## RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



## NIVEL DE ALERTA



## CONCLUSIONES

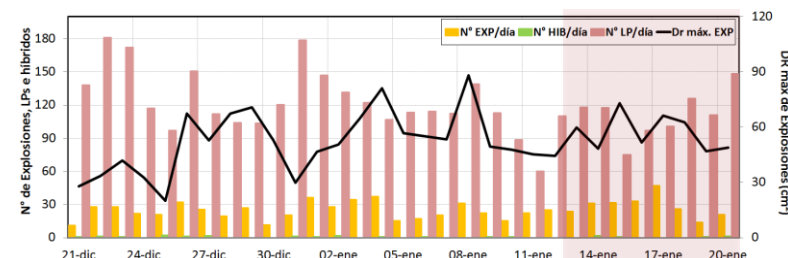
- Se registró un promedio de 29 explosiones por día. Continúa predominando la actividad asociada a movimiento de fluidos (Largo Periodo). Los sismos asociados al ascenso de magma (Híbridos) se mantienen muy bajos en número y energía.
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas llegaron hasta una altura máxima de 1500 m sobre el cráter, con visibilidad limitada. La dispersión de este material se produjo en un radio aproximado de 30 km, principalmente, hacia los sectores suroeste y noroeste.
- La deformación de la superficie del edificio volcánico no presenta cambios significativos.
- El sistema satelital MIROVA registró 1 anomalías térmicas, con valores de 10 MW de VRP (Potencia Volcánica Irradiada).

**En general, la actividad eruptiva mantiene niveles moderados. No se esperan cambios significativos en los siguientes días.**

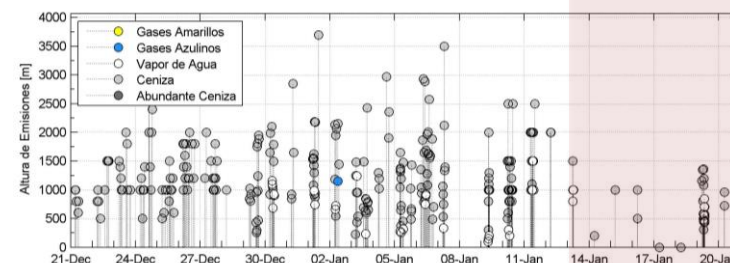
## RECOMENDACIONES

- Informarse permanentemente mediante los reportes emitidos conjuntamente por INGEMMET e IGP.
- 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

