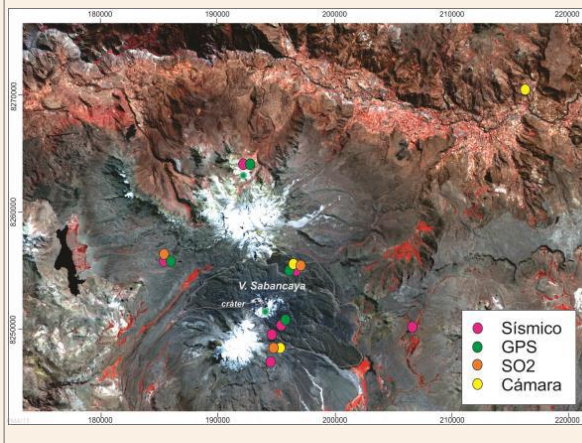


## IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL

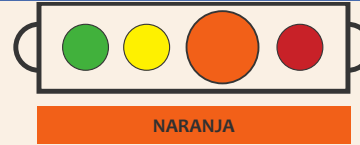
Volcán Sabancaya/OVI-INGEMMET 30/09/2019 05:55:05



## RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



## NIVEL DE ALERTA



## CONCLUSIONES

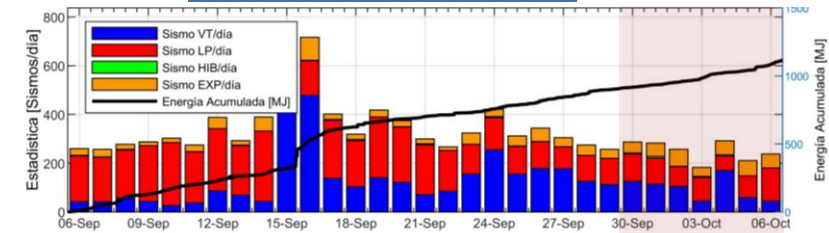
- Se registró un promedio de 53 explosiones/día. Continúa predominando la actividad asociada al fracturamiento de rocas (Volcano Tectónico) y movimiento de fluidos (Largo Periodo). Así mismo, los sismos asociados al ascenso de magma (Híbridos) se mantienen muy bajos en número y energía.
- El 4 de oct, de registro un enjambre de sismos (VT), al este del cráter.
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas alcanzaron los 2000 m sobre el cráter. La dispersión de este material se produjo en un radio aproximado de 20 km, en dirección: noroeste, oeste y suroeste. Se reportó caída de ceniza muy leve en los Yanque, Ichupampa, Coporaque, Lari, Madrigal, Chivay, Maca y Achoma.
- La líneas base entre la estación SBSE y SBHO, no ha mostrado cambios significativos.
- El flujo del gas volcánico (SO<sub>2</sub>), registró el 05 de octubre, un valor máximo de 4750 toneladas/día, valor considerado como grande.

**La actividad eruptiva mantiene niveles moderados, no se esperan cambio significativos en los próximos días.**

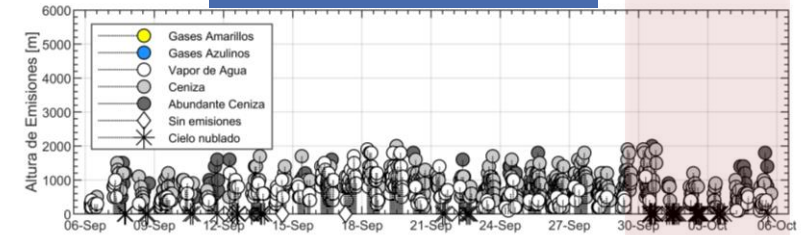
## RECOMENDACIONES

- Informarse permanentemente de la situación del volcán.
- No acercarse a un radio menor de 10 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.

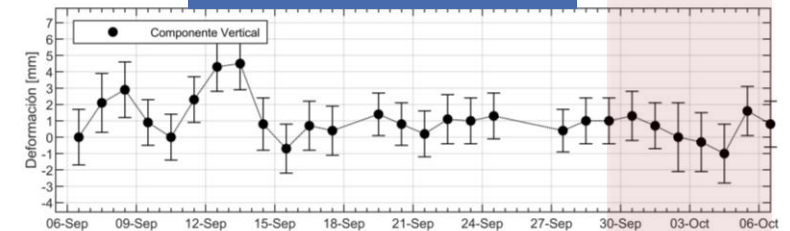
## ACTIVIDAD SÍSMICA



## ALTURA EMISIONES



## DEFORMACIÓN



## EMISIÓN DE SO<sub>2</sub>

