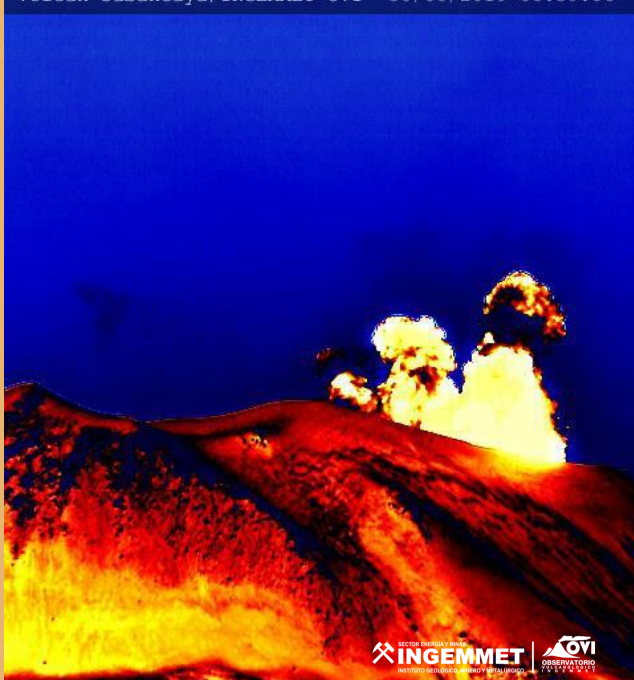


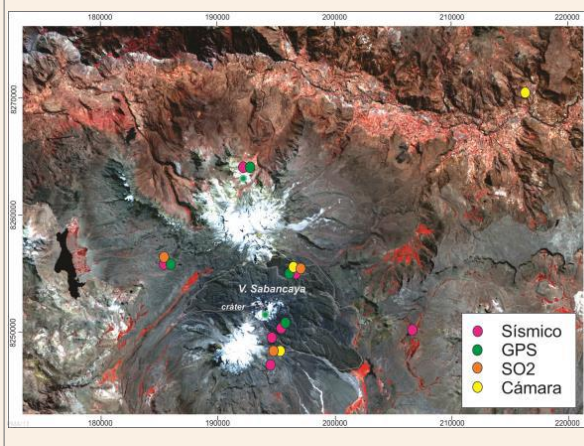
## IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL

Volcán Sabancaya/INGEMMET-OVI 30/08/2019 08:39:06

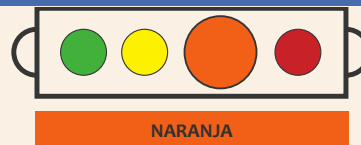


INGEMMET OVI OBSERVATORIO VOLCÁNICO INGEMMET

## RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



## NIVEL DE ALERTA



## CONCLUSIONES

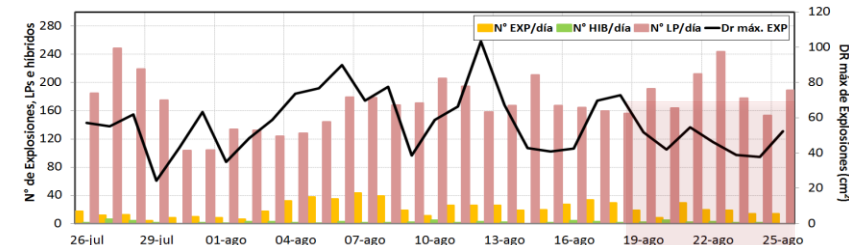
- Se registró un promedio de 26 explosiones/día. Continúa predominando la actividad asociada al movimiento de fluidos (Largo Periodo). Por otro lado, los sismos asociados al ascenso de magma (Híbridos) se mantienen muy bajos en número y energía.
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas alcanzaron los 2,000 m sobre el cráter. La dispersión de este material se produjo en un radio aproximado de 30 km, en dirección: noroeste, suroeste, sureste.
- La deformación no presenta anomalías significativas.
- El flujo del gas volcánico (SO<sub>2</sub>), registró el 28 de agosto, un valor máximo de 2,400 toneladas/día, valor considerado como grande.
- Se registró 11 anomalías térmicas de acuerdo al sistema MIROVA, con un valor entre 3 y 62 MW de VRP (Potencia Volcánica Irradiada).

**La actividad eruptiva mantiene niveles moderados.**

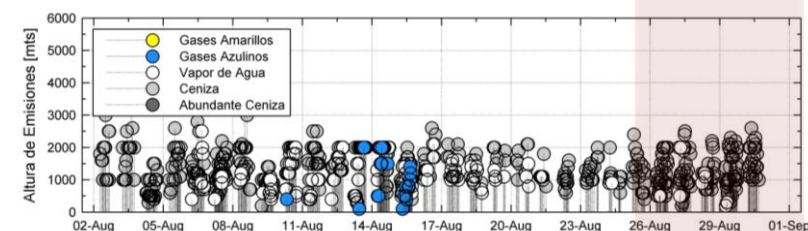
## RECOMENDACIONES

- 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.

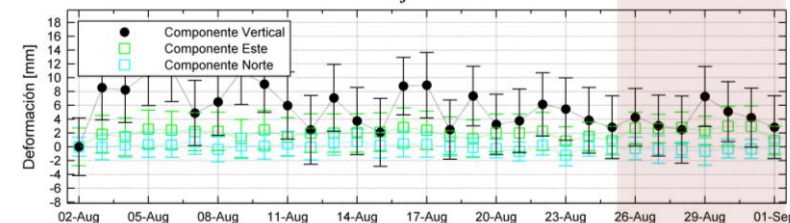
## ACTIVIDAD SÍSMICA



## ALTURA EMISIONES



## DEFORMACIÓN



## EMISIÓN DE SO<sub>2</sub>

