

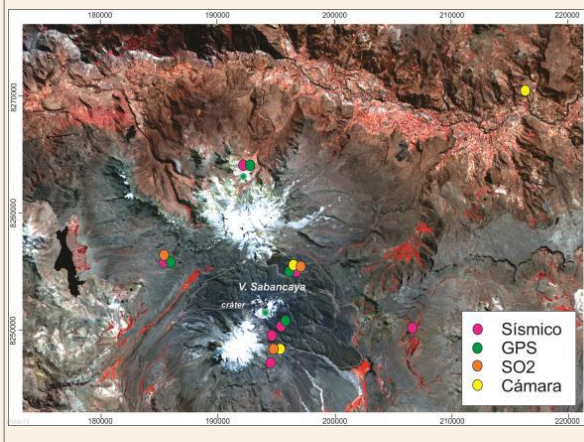
## IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL

Volcán Sabancaya/OVI-INGEMMET 26/07/2019 07:26:03

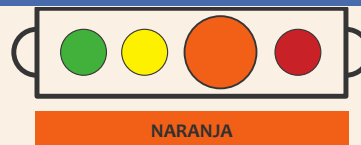


SECTOR ENERGÍA Y MINAS  
**INGEMMET**  
INSTITUTO GEOLÓGICO, MINERO Y METALÚRGICO

## RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



## NIVEL DE ALERTA



## CONCLUSIONES

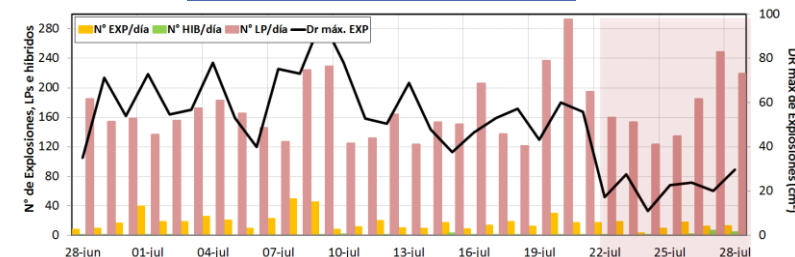
- Se registró un promedio de 16 explosiones/día. Continúa predominando la actividad asociada al movimiento de fluidos (Largo Periodo). Por otro lado, los sismos asociados al ascenso de magma (Híbridos) se mantienen muy bajos en número y energía.
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas alcanzaron los 3,000 m sobre el cráter. La dispersión de este material se produjo en un radio aproximado de 30 km, en dirección norte y noreste. No se reportó caída de ceniza en zonas aledañas al volcán.
- Se ha detectado leve deformación en el edificio volcánico, de tipo inflación.
- El flujo del gas volcánico (SO<sub>2</sub>), registró el 27 de julio, un valor máximo de 10,500 toneladas/día, valor considerado como muy grande.

**La actividad eruptiva mantiene niveles moderados.**

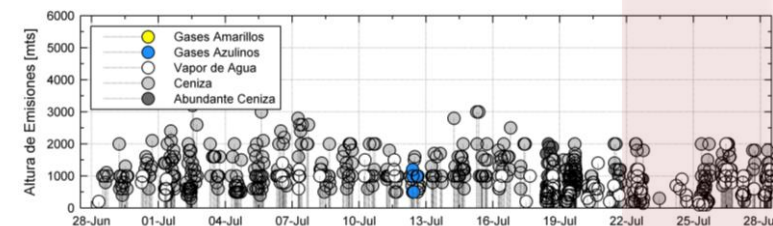
## RECOMENDACIONES

- 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.

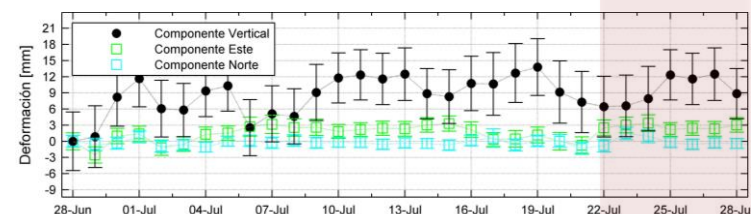
## ACTIVIDAD SÍSMICA



## ALTURA EMISIONES



## DEFORMACIÓN



## EMISIÓN DE SO<sub>2</sub>

