

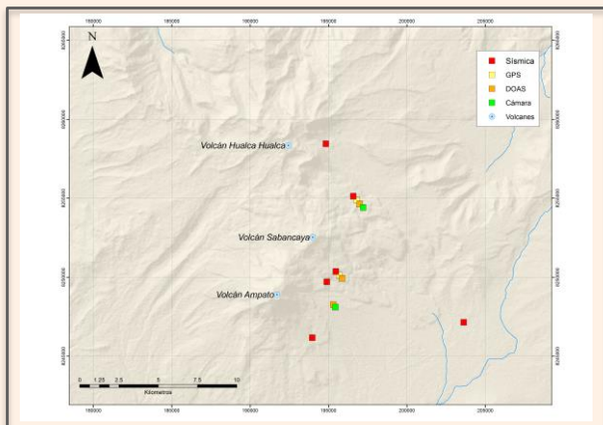
## IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL

Volcan Sabancaya / OVI - INGEMMET / Sun 11 Jun 12:41:02 PEI 2017

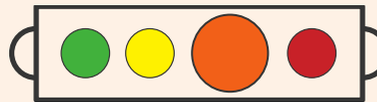


Emisión de ceniza y gases (11 de junio de 2017)

## RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



## NIVEL DE ALERTA



NARANJA

## CONCLUSIONES

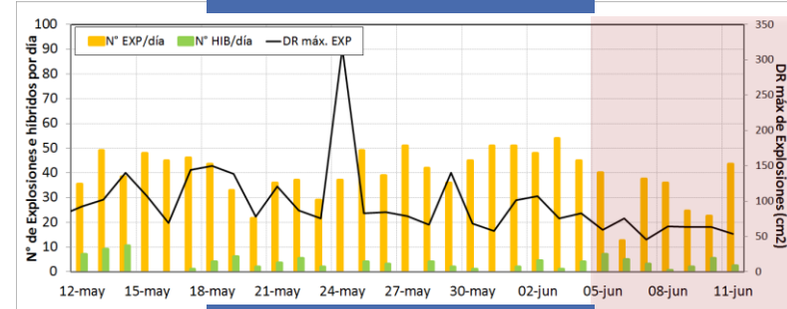
- La actividad explosiva muestra un ligero descenso, alcanzando un promedio de 31 explosiones por día y un Desplazamiento Reducido máximo de 76 cm<sup>2</sup>. Los sismos asociados al ascenso de material magmático se registran en un número reducido (Híbridos), mientras que los asociados al movimiento de fluidos (Largo Periodo) se presentan de manera moderada tanto en número como en energía.
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas ascendieron hasta aproximadamente 2800 m de altura sobre el cráter, dispersándose a más de 30 km en dirección E y SE.
- La estación GPS "SBSE" no ha mostrado cambios importantes en la componente vertical, los cuales se mantienen dentro del umbral de error del equipo.
- El flujo del gas volcánico (SO<sub>2</sub>) registró el 06 de junio un valor máximo de 3392 Tn/día
- Se ha detectado hasta 4 anomalías térmicas con valores entre 1 MW y 7 MW, distribuidas en los flancos sureste, norte y noroeste del volcán.

**En general, la actividad volcánica presenta un descenso con respecto a la semana pasada. No se espera cambios significativos durante los próximos días.**

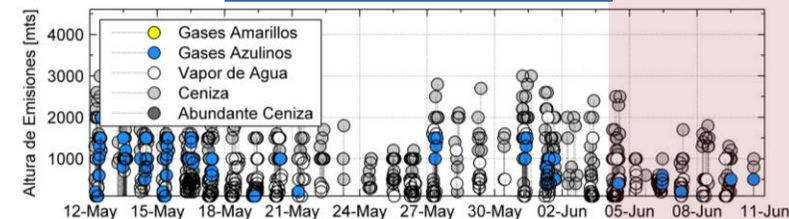
## RECOMENDACIONES

- Informarse permanentemente mediante los reportes emitidos conjuntamente por el IGP y el OVI.
- 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 eventual incremento de la actividad volcánica.

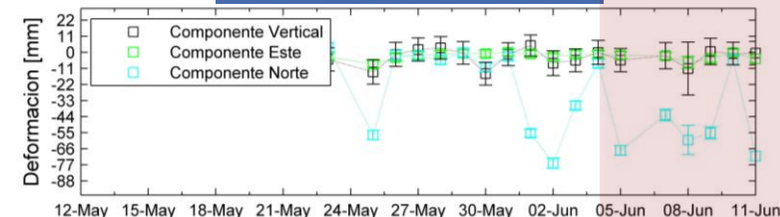
## ACTIVIDAD SÍSMICA



## ALTURA EMISIONES



## DEFORMACIÓN



## EMISIÓN DE SO<sub>2</sub>

