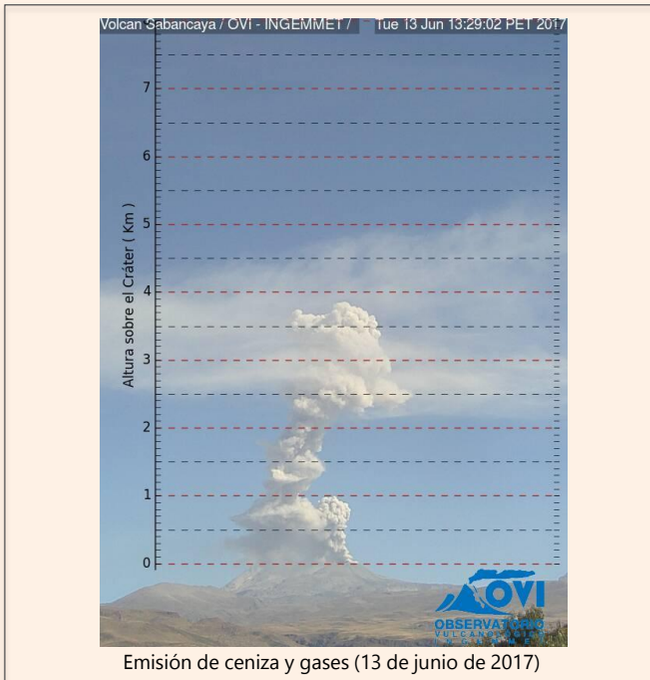
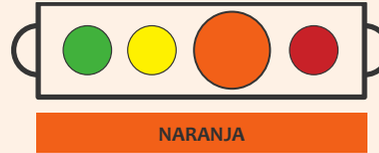


## IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



## NIVEL DE ALERTA



## CONCLUSIONES

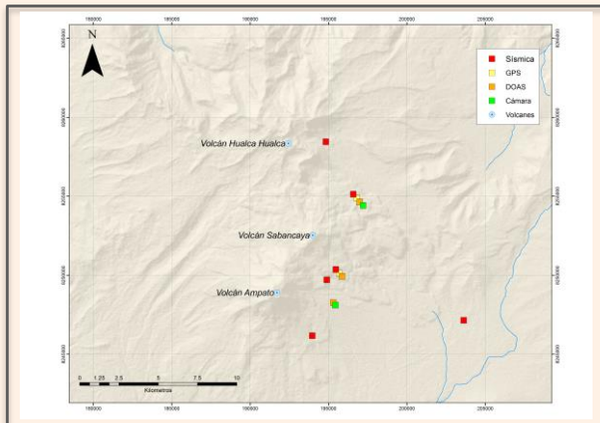
- La actividad explosiva continúa mostrando un ligero descenso, registrándose un promedio de 26 explosiones por día y un Desplazamiento Reducido máximo de 85 cm<sup>2</sup>. Por otro lado, continúa el dominio de eventos asociados al movimiento de fluidos (Largo Periodo), mientras que los eventos asociados al ascenso de material magmático (Híbridos) se presentan en número moderado y con energía sísmica baja.
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas ascendieron hasta aproximadamente 3700 m de altura sobre el cráter, dispersándose en un radio mayor a 40 km en dirección SO.
- La estación GPS "SBSE" no ha mostrado cambios importantes de deformación en la componente vertical.
- El flujo del gas volcánico (SO<sub>2</sub>) registró el 14 de junio un valor máximo de 3557 Tn/día.
- Se ha detectado hasta 9 anomalías térmicas con valores entre 1 MW y 27 MW, distribuidas en los flancos sureste, norte y noroeste del volcán.

**En general, la actividad volcánica mantiene valores similares a los registrados la semana pasada. No se espera cambios significativos durante los próximos días.**

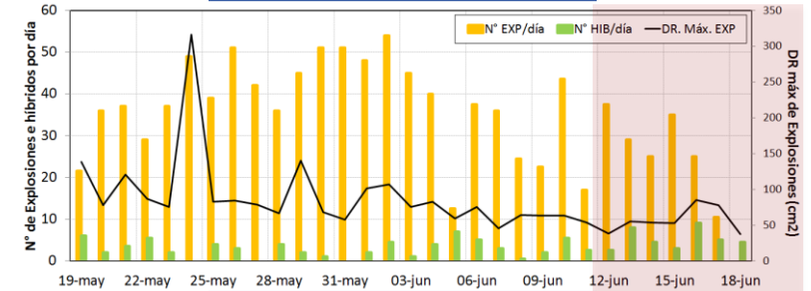
## RECOMENDACIONES

- 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 incremento de la actividad volcánica.

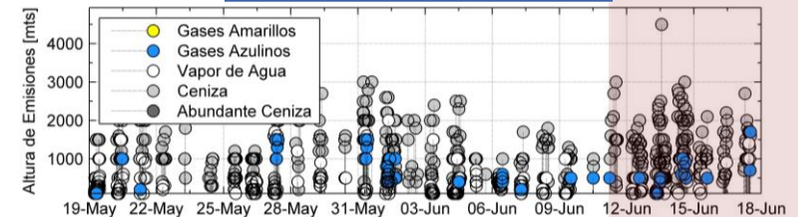
## RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



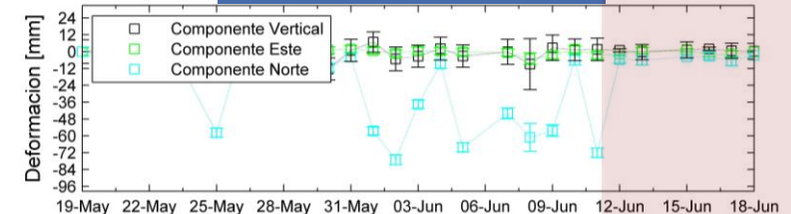
## ACTIVIDAD SÍSMICA



## ALTURA EMISIONES



## DEFORMACIÓN



## EMISIÓN DE SO<sub>2</sub>

