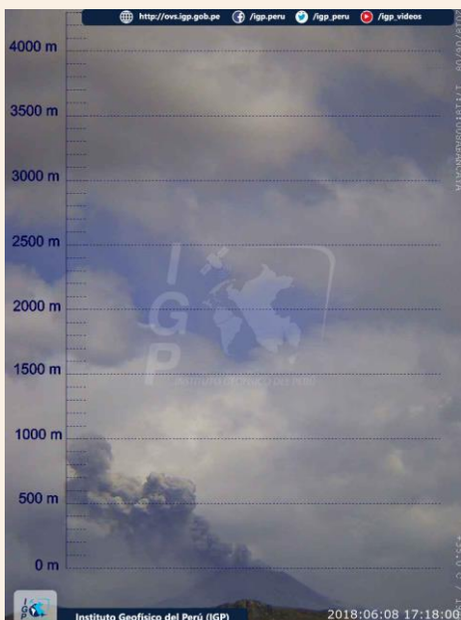
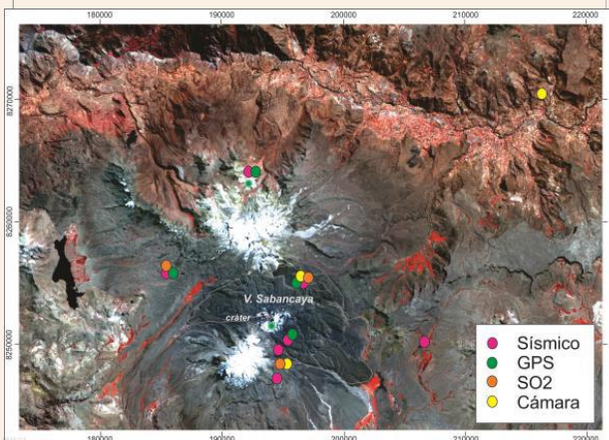


## IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL

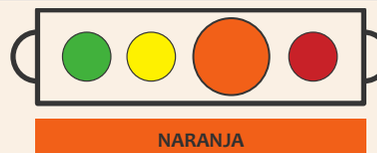


Emisión de ceniza y gases (08 de junio de 2018)

## RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



## NIVEL DE ALERTA



## CONCLUSIONES

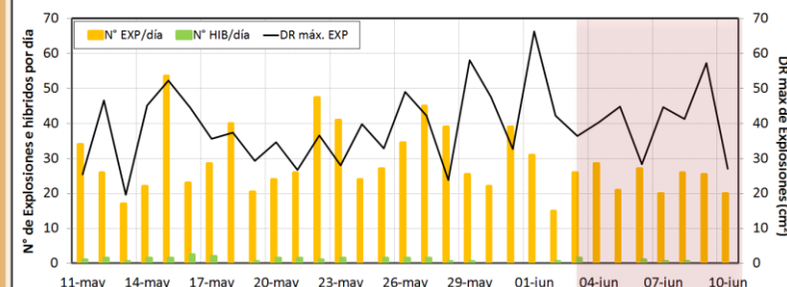
- El número de las explosiones no presentaron cambios significativos, registrándose un promedio de 24 EXP/día. Continúan predominando los eventos asociados al movimiento de fluidos (Largo Periodo) y actividad asociada a la emisión de ceniza y gases (Tremor). Los sismos asociados al ascenso de magma (Híbridos) se mantienen muy bajos en número y energía.
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas llegaron hasta una altura máxima de 1300 m sobre el cráter.
- La dispersión de este material se produjo en un radio aproximado de 20 km, principalmente en dirección sur y sureste.
- El flujo del gas volcánico (SO<sub>2</sub>) registró el 5 de junio un valor máximo de 5600 Toneladas/día, valor considerado como grande.
- La estación GPS SBSE, no ha registrado cambios importantes en la deformación volcánica.
- No se registraron anomalías térmicas de acuerdo al sistema MIROVA.

**En general, la actividad eruptiva mantiene niveles moderados. No se prevé cambios significativos en los siguientes días.**

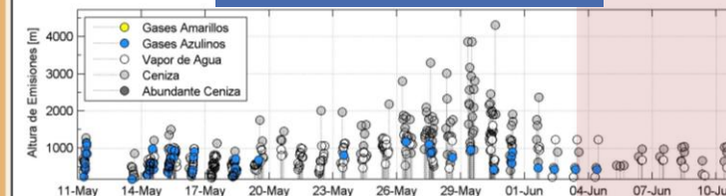
## RECOMENDACIONES

- Informarse permanentemente mediante los reportes emitidos conjuntamente por el OVI (INGEMMET) y el IGP.
- Estar preparados frente al descenso de posibles flujos de lodo (lahares).
- 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>

