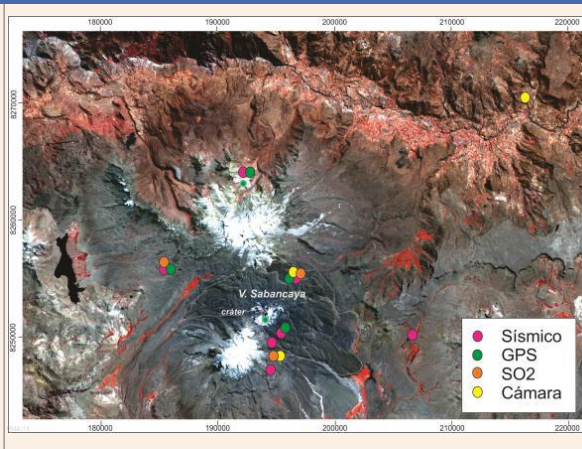


IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL

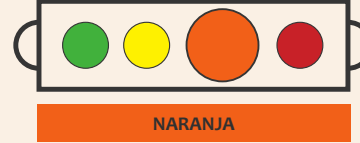
Volcán Sabancaya/INGEMMET-OVI 11/10/2019 16:15:30



RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

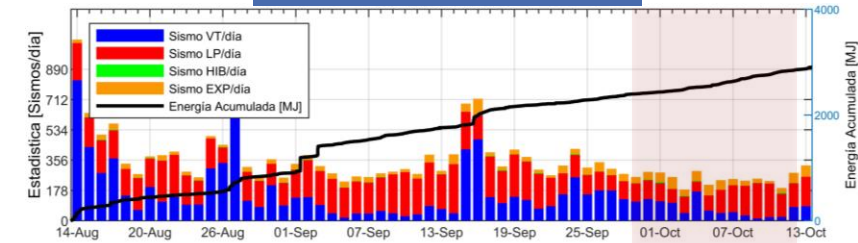
- Se registró un promedio de 37 explosiones/día. Continúa predominando la actividad asociada al fracturamiento de rocas (Volcano Tectónico) y movimiento de fluidos (Largo Periodo). Así mismo, los sismos asociados al ascenso de magma (Híbridos) se mantienen muy bajos en número y energía.
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas alcanzaron los 2800 m sobre el cráter. La dispersión de este material se produjo en un radio aproximado de 30 km, en dirección: noroeste y noreste principalmente. Se reportó caída de ceniza muy leve en los poblados de Chivay, Yanque, Coporaque, Achoma, Ichupampa, Maca, Lari y Madrigal.
- Las líneas base entre las estaciones geodésicas SBSE y SBHO, mantiene la tasa de desplazamiento, asociada a una fuente profunda.
- El flujo del gas volcánico (SO₂), registró el 07 de octubre, un valor máximo de 2900 toneladas/día, valor considerado como grande.

La actividad eruptiva mantiene niveles moderados, no se esperan cambio significativos en los próximos días.

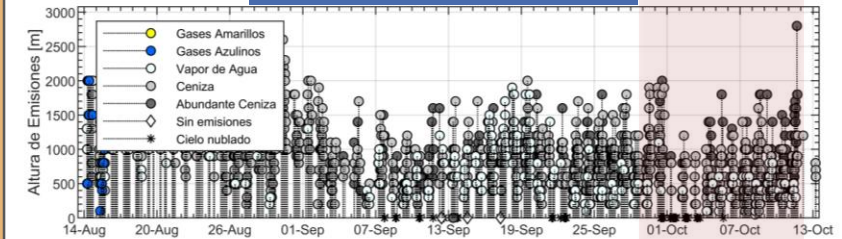
RECOMENDACIONES

- Mantener el nivel de alerta de actividad en Naranja.
- Informarse permanentemente de la situación del volcán.
- No acercarse a un radio menor de 10 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.

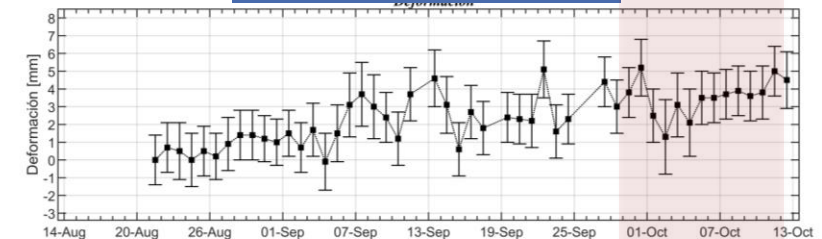
ACTIVIDAD SÍSMICA



ALTURA EMISIONES



DEFORMACIÓN



EMISIÓN DE SO₂

