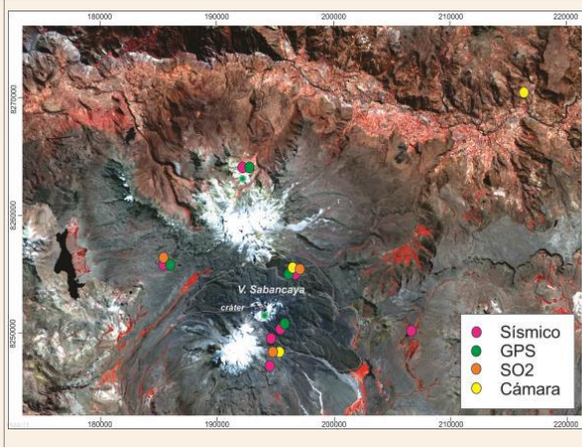


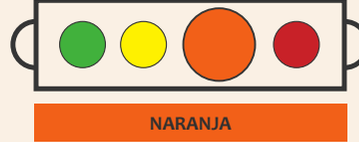
## IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



## RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



## NIVEL DE ALERTA



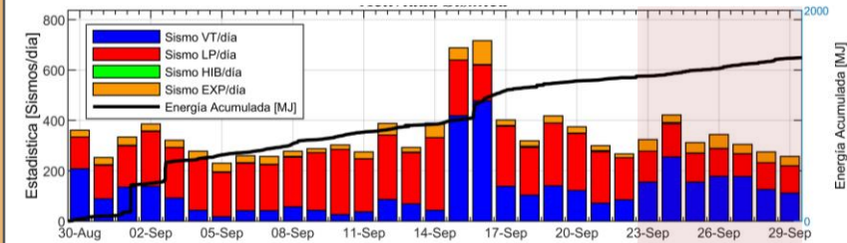
## CONCLUSIONES

- Se registró un promedio de 41 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 1900 m sobre el cráter. La dispersión de este material se produjo en un radio aproximado de 30 km, en dirección: noroeste, oeste y suroeste. No se reportó caída de ceniza muy leve en los poblados Lluta y Huambo.
  - La líneas base entre la estación SBSE y SBHO, no ha mostrado cambios significativos.
  - El flujo del gas volcánico (SO<sub>2</sub>), registró el 18 de septiembre, un valor máximo de 1550 toneladas/día, valor considerado como grande.
- La actividad eruptiva mantiene niveles moderados, no se esperan cambio significativos en los próximos días.**

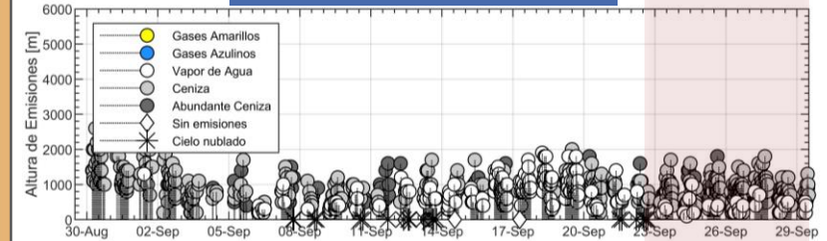
## RECOMENDACIONES

- 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.

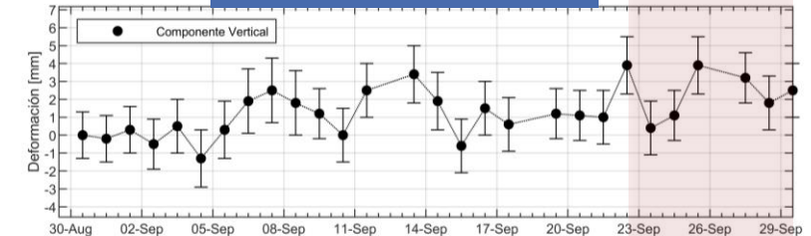
## ACTIVIDAD SÍSMICA



## ALTURA EMISIONES



## DEFORMACIÓN



## EMISIÓN DE SO<sub>2</sub>

