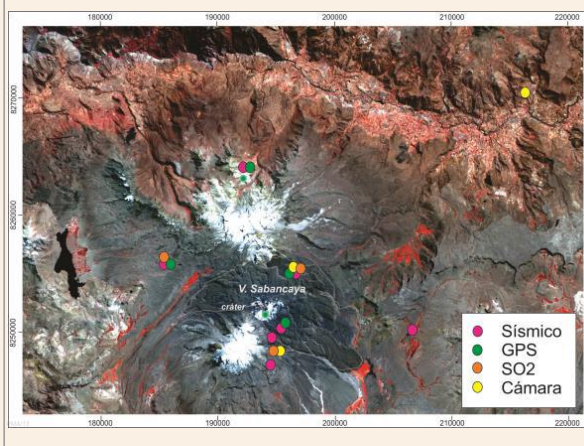


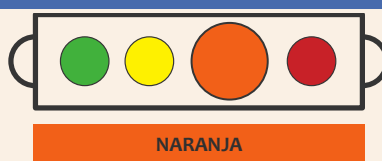
### IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



### RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



### NIVEL DE ALERTA



### CONCLUSIONES

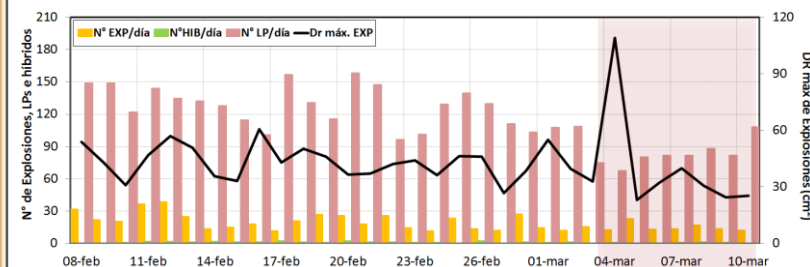
- Se registró un promedio de 15 EXP/día. Continúa predominando la actividad asociada al movimiento de fluidos (Largo Periodo). Por otro lado, los sismos asociados al ascenso de magma (Híbridos) se mantienen muy bajos en número y energía.
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas llegaron hasta una altura máxima aproximada de 2800 m sobre el cráter. La dispersión de este material se produjo en un radio aprox. de 20 km, principalmente en dirección noroeste, oeste y suroeste.
- El flujo del gas volcánico (SO<sub>2</sub>), registró el 3 de marzo un valor máximo de 3360 toneladas/día, valor considerado como grande.
- La estación GNSS SBSE, que mide la información volcánica, no registró deformaciones relevantes.
- Se registraron 4 anomalías térmicas de acuerdo al sistema MIROVA, con valores de entre 1 MW y 12 MW de VRP (Potencia Volcánica Irradiada).

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

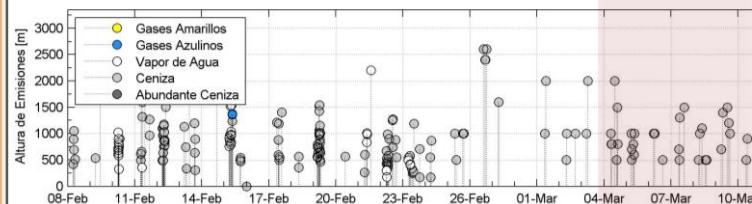
### RECOMENDACIONES

- Informarse permanentemente mediante los reportes emitidos conjuntamente por INGEMMET e IGP.
- 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.

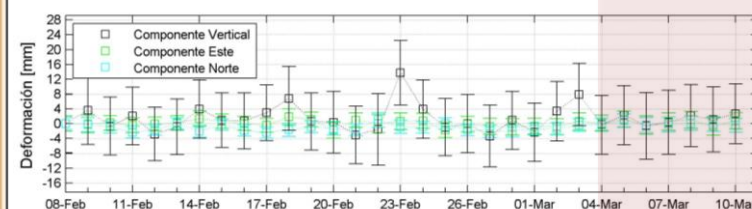
### ACTIVIDAD SÍSMICA



### ALTURA EMISIONES



### DEFORMACIÓN



### EMISIÓN DE SO<sub>2</sub>

