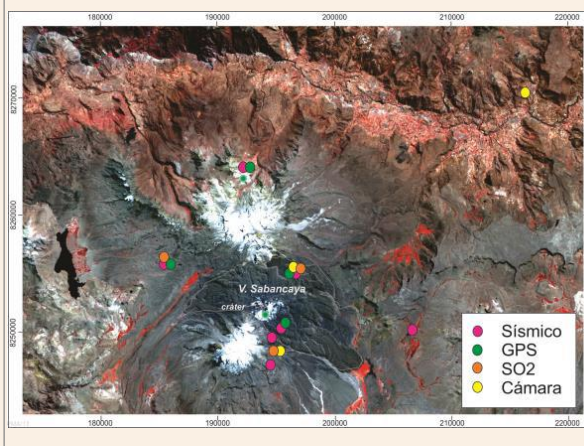


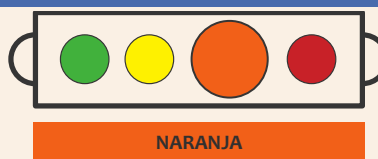
IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

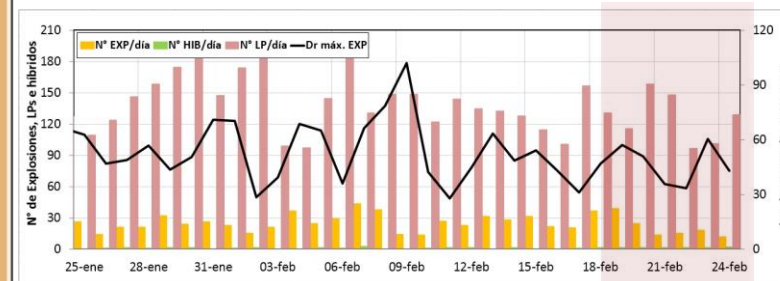
- Se registró un promedio de 20 EXP/día. Continúa predominando la actividad asociada al movimiento de fluidos (Largo Periodo). Por otro lado, los sismos asociados al ascenso de magma (Híbridos) se mantienen muy bajos en número y energía.
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas alcanzaron una altura máxima aproximada de 2200 m sobre el cráter; determinada pese a la baja visibilidad en la zona. La dispersión de este material se produjo en un radio aprox. de 30 km, principalmente en dirección suroeste.
- La estación GNSS SBSE que mide la información volcánica, no ha observado deformaciones relevantes, la tasa de alzamiento observado anteriormente se mantiene, aunque con tasas menores a periodos anteriores.
- Se registró 2 anomalía térmica de acuerdo al sistema MIROVA, con un valores entre 7MW y 10MW de VRP (Potencia Volcánica Irradiada).

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

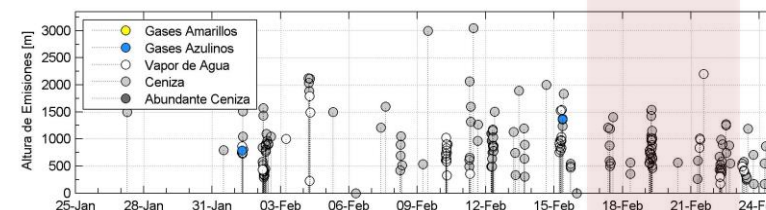
RECOMENDACIONES

- 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

