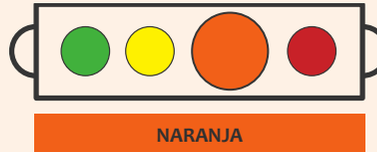


IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



NIVEL DE ALERTA



CONCLUSIONES

- La actividad explosiva se mantiene similar a la semana anterior, alcanzando un promedio de 17 explosiones por día. Los eventos asociados al movimiento de fluidos (Largo periodo) y emisión ceniza (Tremor) continúan predominando. Los sismos asociados al ascenso de magma (Híbridos) se han incrementado ligeramente en número.
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas llegaron hasta una altura máxima de 4500 m sobre el cráter. La dispersión de este material se produjo en un radio aprox. de 50 km, principalmente en dirección noroeste, suroeste, sur y sureste.
- El monitoreo de deformación muestra cambios intermitentes.
- El flujo del gas volcánico (SO₂) registró el 25 de febrero un valor máximo de 2092 Toneladas/día, valor considerado como grande.
- El sistema MIROVA registró 1 anomalía térmica con un valor de 1 MW de VRP (Potencia Volcánica Irradiada).

En general, la actividad eruptiva mantiene niveles moderados. Posible incremento de la actividad en los siguientes días.

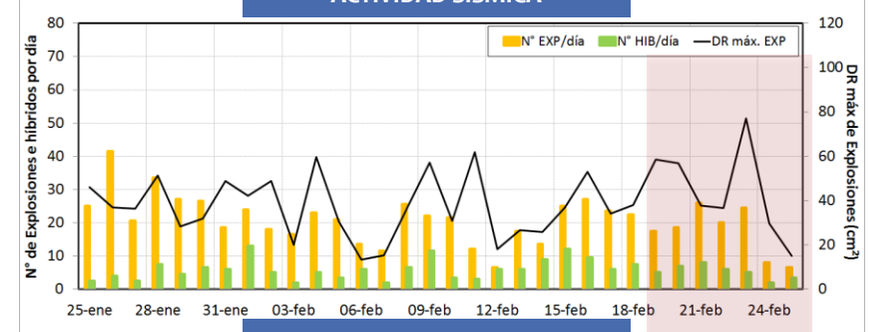
RECOMENDACIONES

- Informarse permanentemente mediante los reportes emitidos conjuntamente por el IGP y el OVI.
- 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.
- Limpjarse 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.

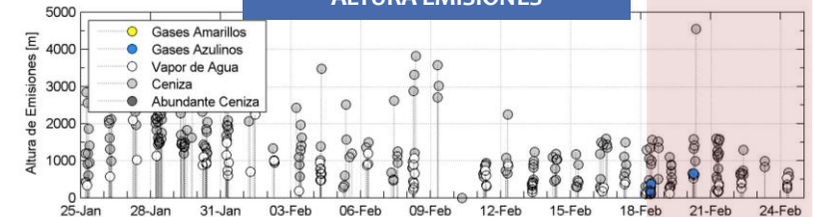
RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



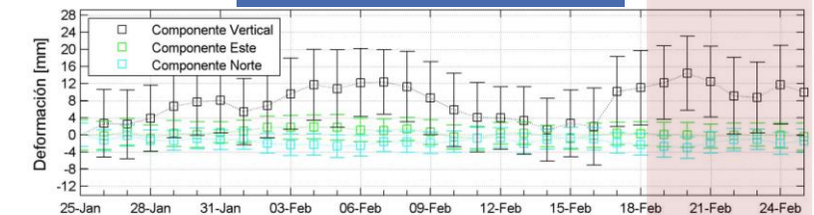
ACTIVIDAD SÍSMICA



ALTURA EMISIONES



DEFORMACIÓN



EMISIÓN DE SO₂

