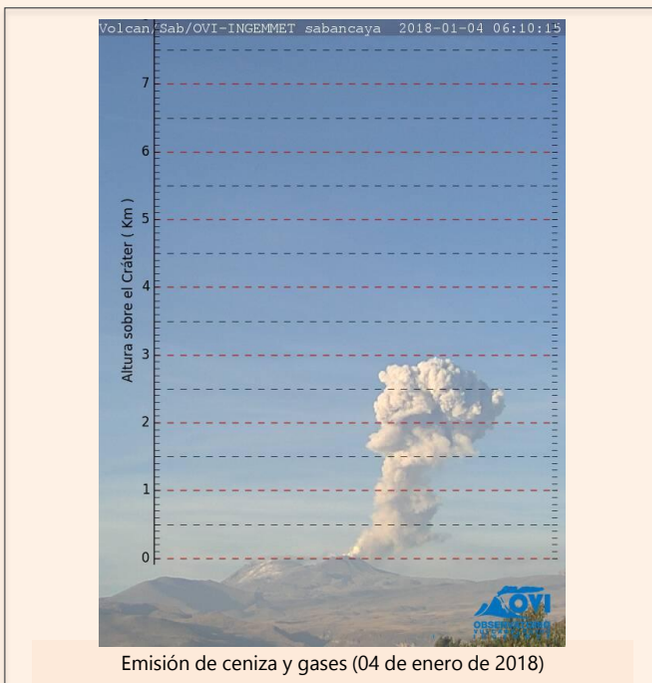
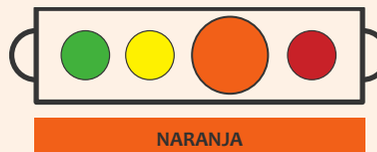


## IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



## NIVEL DE ALERTA



## CONCLUSIONES

- La actividad explosiva se ha mantenido con un promedio similar a la semana anterior, alcanzando 41 explosiones por día. Continúa el predominio de sismos asociados al movimiento de fluidos (Largo Periodo), seguidos por los eventos asociados a emisión de ceniza (Tremor). Finalmente, los sismos vinculados al ascenso de magma (Híbridos) se han incrementado ligeramente.
- Las columnas eruptivas de gases y cenizas no presentaron mayor variación con respecto a la semana anterior, llegando hasta una altura máxima aprox. de 3000 m sobre el cráter. La dispersión de este material se produjo en un radio aprox. de 50 km, principalmente en dirección oeste, noroeste, norte.
- El flujo del gas volcánico ( $\text{SO}_2$ ) registró el 05 de enero un valor máximo de 3409 Toneladas/día, valor considerado como grande.
- Se registraron 9 anomalías térmicas de acuerdo al sistema MIROVA, con valores de entre 2 MW y 33 MW de VRP (Potencia Volcánica Irradiada).

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

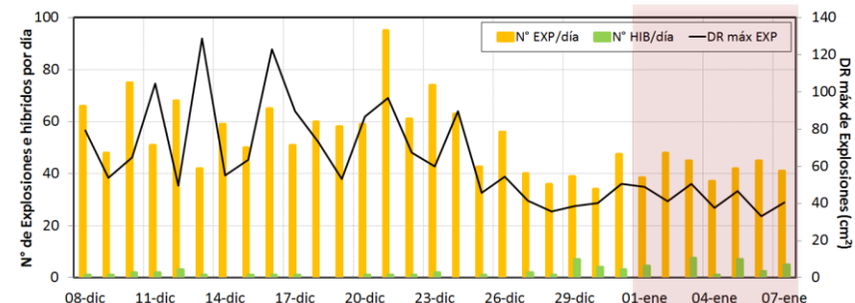
## RECOMENDACIONES

- 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.
- 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.

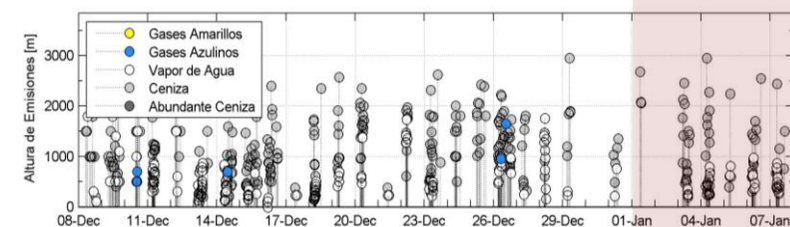
## RED DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



## ACTIVIDAD SÍSMICA



## ALTURA EMISIONES



## EMISIÓN DE $\text{SO}_2$

