

## **Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)**

Región De La Araucanía y Región De Los Ríos, Volcán Villarrica

27 de febrero de 2023, 13:20 Hora local (Chile continental)

El **Servicio Nacional de Geología y Minería de Chile (Sernageomin)** da a conocer la siguiente información PRELIMINAR, obtenida a través de los equipos de monitoreo de la Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV), procesados y analizados en el Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (Ovdas):

Luego de la actividad reportada en el REAV 20230227\_1110 ([www.sernageomin.cl](http://www.sernageomin.cl)) se han observados varios pulsos eruptivos menores con aporte de material particulado (ceniza) de similares características al reportado previamente. Esta actividad se correlaciona con el sismo registrado a las 13:01 hora local (16:01 UTC) asociado a la dinámica de fluidos (Largo Periodo) al interior del sistema volcánico, con las siguientes características.

**TIEMPO DE ORIGEN:** 13:01 hora local (16:01 UTC)  
**DESPLAZAMIENTO REDUCIDO:** 15,0 (cm\*cm)

Así también, las características de la actividad superficial asociada es la siguiente:

**ALTURA DE COLUMNA MÁXIMA:** 300 metros sobre punto de emisión  
**DIRECCIÓN DE DISPERSIÓN:** Noreste



**OBSERVACIONES:**

En las actuales condiciones es probable que este tipo de actividad superficial continúe registrándose.

La alerta técnica volcánica se mantiene en:



Sernageomin realiza vigilancia en línea e informa de manera oportuna sobre eventuales cambios en la actividad volcánica del país.

**Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)**  
Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV)  
Observatorio Volcanológico De los Andes del Sur (Ovdas)