

## Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De La Araucanía, Volcán Villarrica

02 de enero de 2024, 10:38 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):

Hoy martes 02 de enero a las 10:13 hora local (13:13 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Villarrica** registraron un sismo asociado a la dinámica de fluidos al interior del sistema volcánico (Largo Periodo).

Las características del sismo luego de su análisis son las siguientes:

**TIEMPO DE ORIGEN:** 10:13 hora local (13:13 UTC)  
**DESPLAZAMIENTO REDUCIDO:** 70 (cm\*cm)  
**SEÑAL ACÚSTICA:** 7,9 Pascales (Pa) reducidos a 1 km

### OBSERVACIONES:

Posterior a la ocurrencia de este evento no se registran cambios en el comportamiento sísmico del volcán. Igualmente, no se observó actividad superficial asociada a este evento de largo periodo.

La alerta técnica volcánica se mantiene en:

**alerta técnica AMARILLA**



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)