

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

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

29 de noviembre de 2022, 06:30 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):

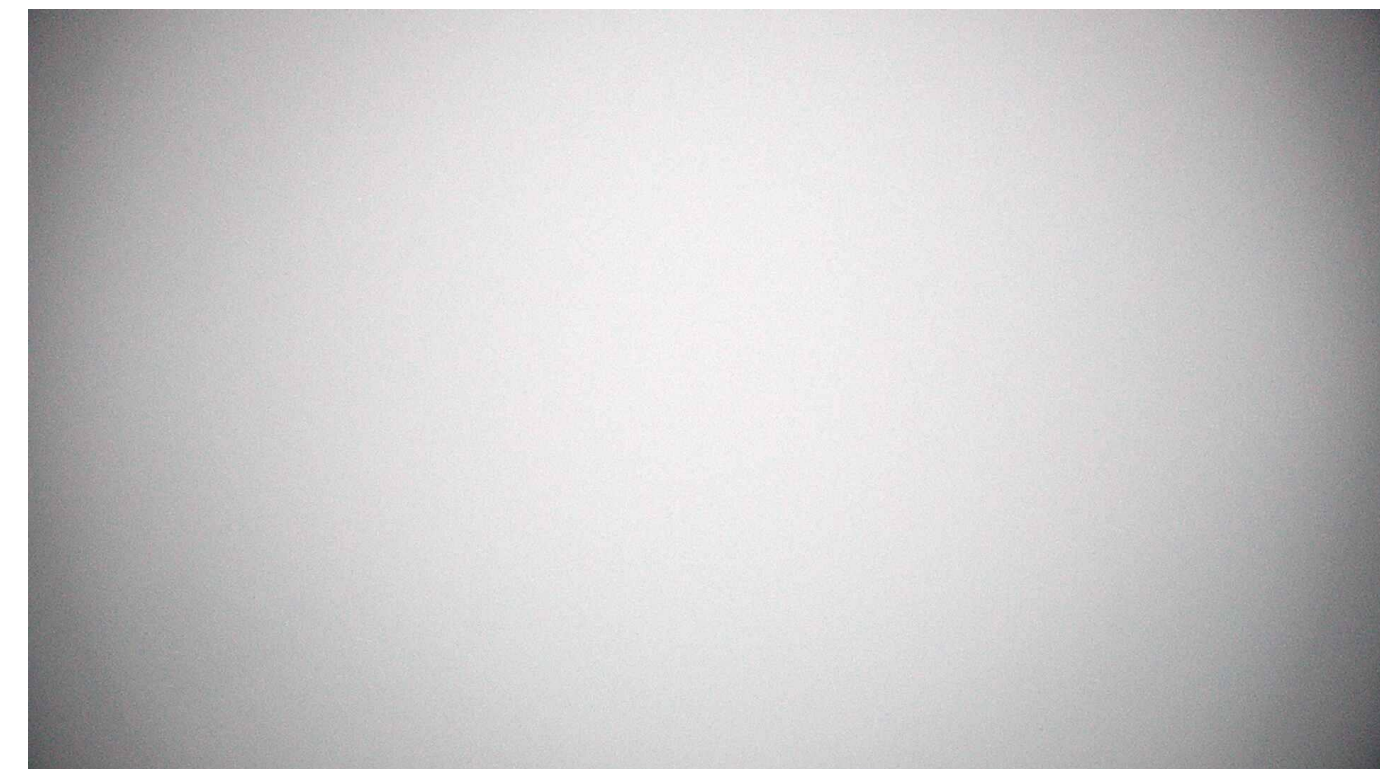
Hoy martes 29 de noviembre a las 06:15 hora local (09:15 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Villarrica** registraron un sismo asociado a la dinámica de fluidos al interior del sistema volcánico (Largo Periodo).

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

**TIEMPO DE ORIGEN:** 06:15 hora local (09:15 UTC)  
**DESPLAZAMIENTO REDUCIDO:** 80,29 (cm\*cm)  
**SEÑAL ACÚSTICA:** 1,1 Pascales (Pa) reducidos a 1 km

Así también, las características de la actividad superficial asociada son las siguientes:

**ALTURA DE COLUMNA MÁXIMA:** Nublado  
**DIRECCIÓN DE DISPERSIÓN:** Nublado





**Servicio Nacional  
de Geología y  
Minería**

**OBSERVACIONES:**

No se observa actividad superficial asociado al sismo por las condiciones meteorológicas en la zona.

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)

