

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

Región De La Araucanía, Volcán Villarrica

15 de septiembre de 2023, 06:45 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 viernes 15 de septiembre a las 06:22 hora local (09:22 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:** 06:22 hora local (09:22 UTC)

**DESPLAZAMIENTO REDUCIDO:** 75,75 (cm\*cm)

### **OBSERVACIONES:**

No se observa actividad superficial por condiciones meteorológicas adversas en la zona. No se aprecian cambios en los parámetros sísmicos posterior al evento.

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)