

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De La Araucanía, Volcán Villarrica

03 de febrero de 2024, 14:42 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 sábado 03 de febrero a las 13:55 hora local (16:55 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:	13:55 hora local (16:55 UTC)
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO:	71,2 (cm*cm)
SEÑAL ACÚSTICA:	4,9 Pascales (Pa) reducidos a 1 km

OBSERVACIONES:

Posterior al sismo de largo periodo (LP) mencionado en este reporte, no se registran cambios en el comportamiento sísmico del volcán. Además, no hay actividad superficial visible que sea asociada a este sismo en particular.

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)