

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

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

24 de enero de 2023, 04:15 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 24 de enero a las 03:26 hora local (06:26 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 (Muy Largo Periodo).

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

TIEMPO DE ORIGEN:	03:26 hora local (06:26 UTC)
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO:	72,4 (cm*cm)
SEÑAL ACÚSTICA:	2,1 Pascales (Pa) reducidos a 1 km

Villarrica_PCuevasVolcanicas 2023-01-24 06:26:48 UTC OVDAS sernageomin



OBSERVACIONES:

Se presume actividad explosiva en el cráter, sin embargo, las condiciones meteorológicas adversas presentes en la zona dificultan observar actividad superficial. Los parámetros sísmicos se mantienen dentro de lo observado los últimos días.

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)