

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De La Araucanía y Los Ríos, Volcán Villarrica

10 de noviembre de 2022, 17:20 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 jueves 10 de noviembre a las 17:00 hora local (20:00 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: 17:00 hora local (20:00 UTC)
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO: 45,9 (cm*cm)
SEÑAL ACÚSTICA: 3,5 Pascales (Pa) reducidos a 1 km

OBSERVACIONES:

Las condiciones climáticas imperantes en el sector no han dejado ver la cima del volcán.

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)