

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Regiones De La Araucanía y de Los Rios, Volcán Villarrica

10 de septiembre de 2023, 12:10 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 domingo 10 de septiembre a las 11:45 hora local (14:45 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:	11:45 hora local (14:45 UTC)
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO:	87,62 (cm*cm)
SEÑAL ACÚSTICA:	1,7 Pascales (Pa) reducidos a 1 km

OBSERVACIONES:

No se puede visualizar el cráter del volcán producto de la nubosidad en la zona. No se observan variaciones en la actividad sísmica posterior al evento reportado.

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)