

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Regiones De La Araucanía y De Los Rios, Volcán Villarrica

12 de septiembre de 2023, 19:17 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 12 de septiembre a las 19:00 hora local (22:00 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: 19:00 hora local (22:00 UTC)
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO: 268,52 (cm*cm)
SEÑAL ACÚSTICA: 1.3 Pascales (Pa) reducidos a 1 km

OBSERVACIONES:

No se observa actividad superficial por las condiciones climáticas de la zona. No se aprecia 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)