

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

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

01 de enero de 2023, 13:35 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):

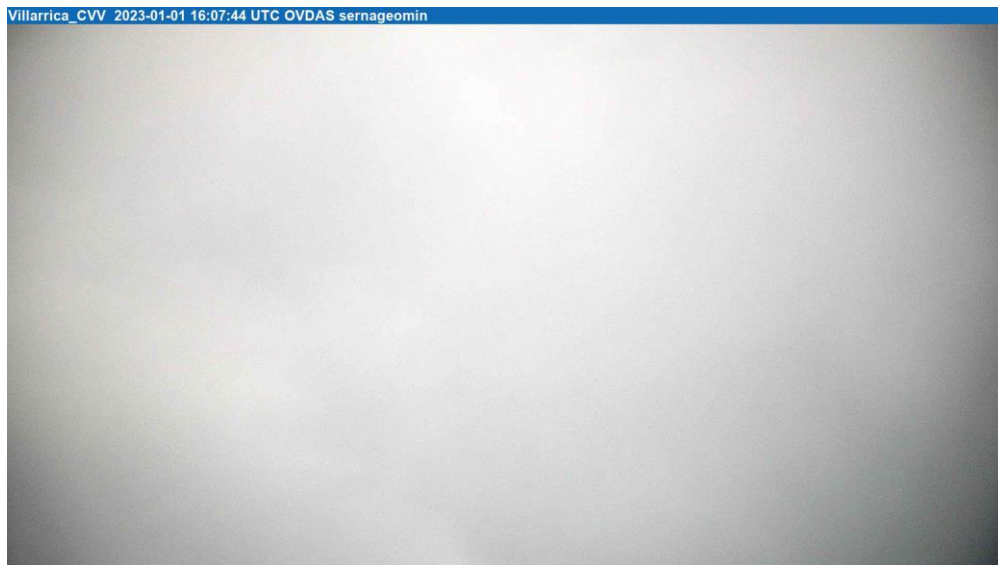
Hoy domingo 01 de enero a las 13:07 hora local (16:07 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Villarrica** registraron un sismo asociado a la dinámica de fluidos al interior del sistema volcánico (Largo Periodo).

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

TIEMPO DE ORIGEN: 13:07 hora local (16:07 UTC)
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO: 50,74 (cm*cm)
SEÑAL ACÚSTICA: 3,5 Pascales (Pa) reducidos a 1 km

Así también, las características de la actividad superficial asociada son las siguientes:

ALTURA DE COLUMNA MÁXIMA: Nublado
DIRECCIÓN DE DISPERSIÓN: Nublado



OBSERVACIONES:

Debido a condiciones meteorológicas adversas, no se logra visualizar el cráter del volcán desde las cámaras IP.

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)