

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

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

21 de diciembre de 2022, 04:40 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 miércoles 21 de diciembre a las 04:23 hora local (07:23 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).

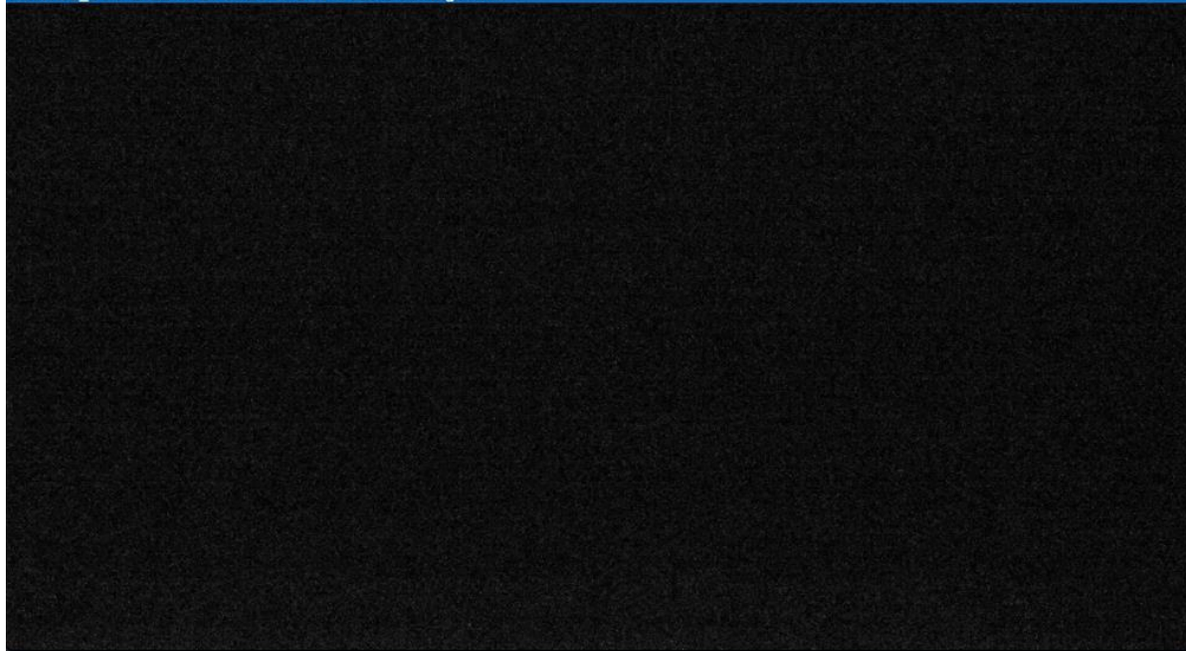
Las características del sismo luego de su análisis son las siguientes:

TIEMPO DE ORIGEN: 04:23 hora local (07:23 UTC)
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO: 51,2 (cm*cm)
SEÑAL ACÚSTICA: 0.5 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

Villarrica_CVV 2022-12-21 07:23:06 UTC OVDAS sernageomin



OBSERVACIONES:

No se observa actividad superficial asociada al sismo por nubosidad en la zona del cráter.

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)