

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De La Araucanía, Volcán Villarrica

28 de junio de 2022, 13:05 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 28 de junio a las 12:47 hora local (16:47 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).

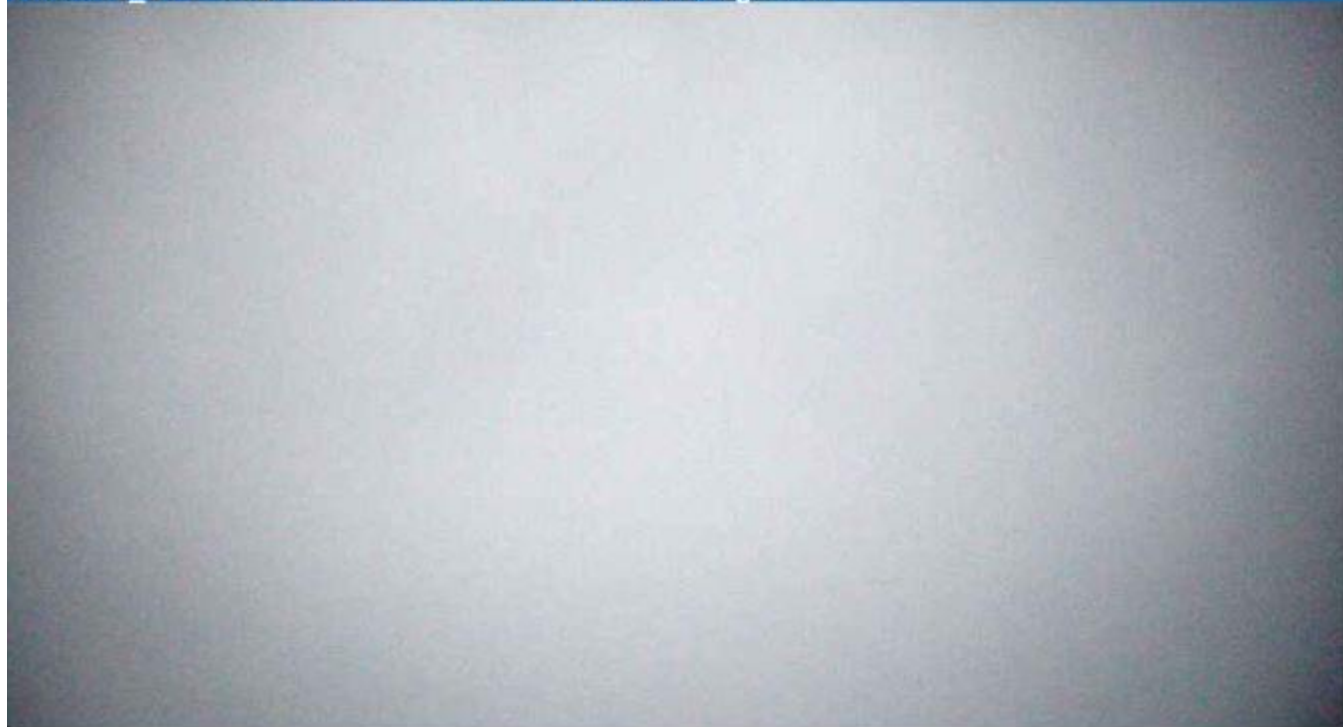
Las características del sismo luego de su análisis son las siguientes:

TIEMPO DE ORIGEN: 12:47 hora local (16:47 UTC)
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO: 72,01 (cm*cm)
SEÑAL ACÚSTICA: 3.0 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 2022-06-28 12:48:03 UTC OVDAS sernageomin



OBSERVACIONES:

No se registran cambios en la actividad después del evento. Debido a la nubosidad de la zona no se observa actividad superficial asociada al evento.

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)