

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV) Región De La Araucanía y Región De Los Rios, Volcán Villarrica

12 de febrero de 2024, 20:38 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 lunes 12 de febrero a las 19:37 hora local (22:37UTC), 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). Acompañado de un pulso de material particulado fino.

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

TIEMPO DE ORIGEN: 19:37 hora local (22:37 UTC)
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO: 25,3 (cm*cm)

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

Villarrica_PCuevasVolcanicas 2024-02-12 22:37:21 UTC OVDAS sernageomin



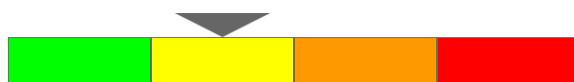
ALTURA DE COLUMNA MÁXIMA: 420 metros sobre punto de emisión
DIRECCIÓN DE DISPERSIÓN: Sur-Oeste (SO)

OBSERVACIONES:

EL pulso de material particulado se caracteriza por presentar un contenido de ceniza muy fina, la cual se eleva rápidamente por la columna de desgasificación.

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)