

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

11 de enero de 2023, 23:35 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):

El miércoles 11 de enero a las 23:08 hora local (02:08 UTC del 12 de enero de 2023), 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: 23:08 hora local (02:08 UTC del 12 de enero de 2023)
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO: 64,7 (cm*cm)
SEÑAL ACÚSTICA: 2,2 Pascales (Pa) reducidos a 1 km

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

ALTURA DE COLUMNA MÁXIMA: 40 metros sobre punto de emisión

Villarrica_PCuevasVolcanicas 2023-01-12 02:09:32 UTC OVDAS sernageomin



OBSERVACIONES:

Las imágenes obtenidas desde las cámaras IP registran actividad estromboliana contenida mayormente en el cráter, las alturas máximas de material fundido no superan los 100 m. Los parámetros sísmicos mantienen los niveles observados los últimos días.

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)