

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

23 de octubre de 2020, 11:20 Hora local (Chile continental)

El **Servicio Nacional de Geología y Minería de Chile (Sernageomin)**, a partir de la información 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), y en relación a la actividad del **Volcán Villarrica**, informa lo siguiente:

Hoy viernes 23 de octubre a las 10:41 hora local (13:41 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Villarrica** registraron un sismo de largo periodo (LP) asociado a explosión moderada a nivel del cráter activo, con un desplazamiento reducido (DR) igual a 4.1 cm^2 .

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

TIEMPO DE ORIGEN: 10:41 hora local (13:41 UTC)

DESPLAZAMIENTO REDUCIDO: 4,1 (cm*cm)

Así también, las características de la actividad superficial registrada a las 10:41 HL son las siguientes:

ALTURA DE COLUMNA MÁXIMA: 180 m

DIRECCIÓN DE DISPERSIÓN: Este (E)

ALTURA DE COLUMNA: 180m con emisión de material particulado





**Servicio Nacional
de Geología y
Minería**

La alerta 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.

