

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De La Araucanía, Volcán Villarrica

03 de marzo de 2024, 18:15 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 domingo 03 de marzo a las 17:59 hora local (20:59 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Villarrica** registraron un pulso de material particulado.

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

ALTURA DE COLUMNA MÁXIMA: 400 metros sobre el cráter

DIRECCIÓN DE DISPERSIÓN: Noreste (NE)

Villarrica_PCuevasVolcanicas 2024-03-03 20:59:33 UTC OVDAS sernageomin



OBSERVACIONES:

No se observa sismicidad relevante relacionada con la emisión de ceniza.



**Servicio Nacional
de Geología y
Minería**

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)

