

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

23 de septiembre de 2023, 14:02 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 sábado 23 de septiembre durante el transcurso del día las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Villarrica** han registrado un aumento sostenido en la energía sísmica continua calculado a partir del parámetro RSAM, alcanzando hasta el momento valores cercanos a 1.8 um/s. Este incremento está asociado superficialmente ha emisiones discretas de ceniza de baja altura.

Las características de la actividad superficial son las siguientes:

**ALTURA DE COLUMNA MÁXIMA:** 140 metros sobre punto de emisión  
**DIRECCIÓN DE DISPERSIÓN:** Sur-Este (SE)



**OBSERVACIONES:**

En el transcurso del día se han registrado algunas emisiones de cenizas (destacándose las ocurridas en las siguientes horas 11:41,12:10 ,15:51,16:06, 16:12, 16:15 y 16:24 UTC) con alturas inferiores a 150 metros.

Actualmente se aprecia desde las cámaras IP desgasificación tenue.

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)