

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

17 de diciembre de 2020, 17:50 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, jueves 17 de diciembre, a las 17:16 hora local (20:16 UTC), las cámaras IP instaladas en las cercanías del volcán, registraron un pulso de material particulado, asociado a un sismo de largo periodo (LP). Los datos obtenidos son los siguientes:

ALTURA DE COLUMNA MÁXIMA: 720 m con emisión de material particulado.
DIRECCIÓN DE DISPERSIÓN: este-sureste (ESE)
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO: 7,7 cmxcm



Observaciones:

A la hora de emisión de este reporte, los parámetros de monitoreo no presentan variaciones significativas.

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.

Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)
Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV)
Observatorio Volcanológico De los Andes del Sur (Ovdas)