

## **Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)**

Región De La Araucanía, Volcán Villarrica

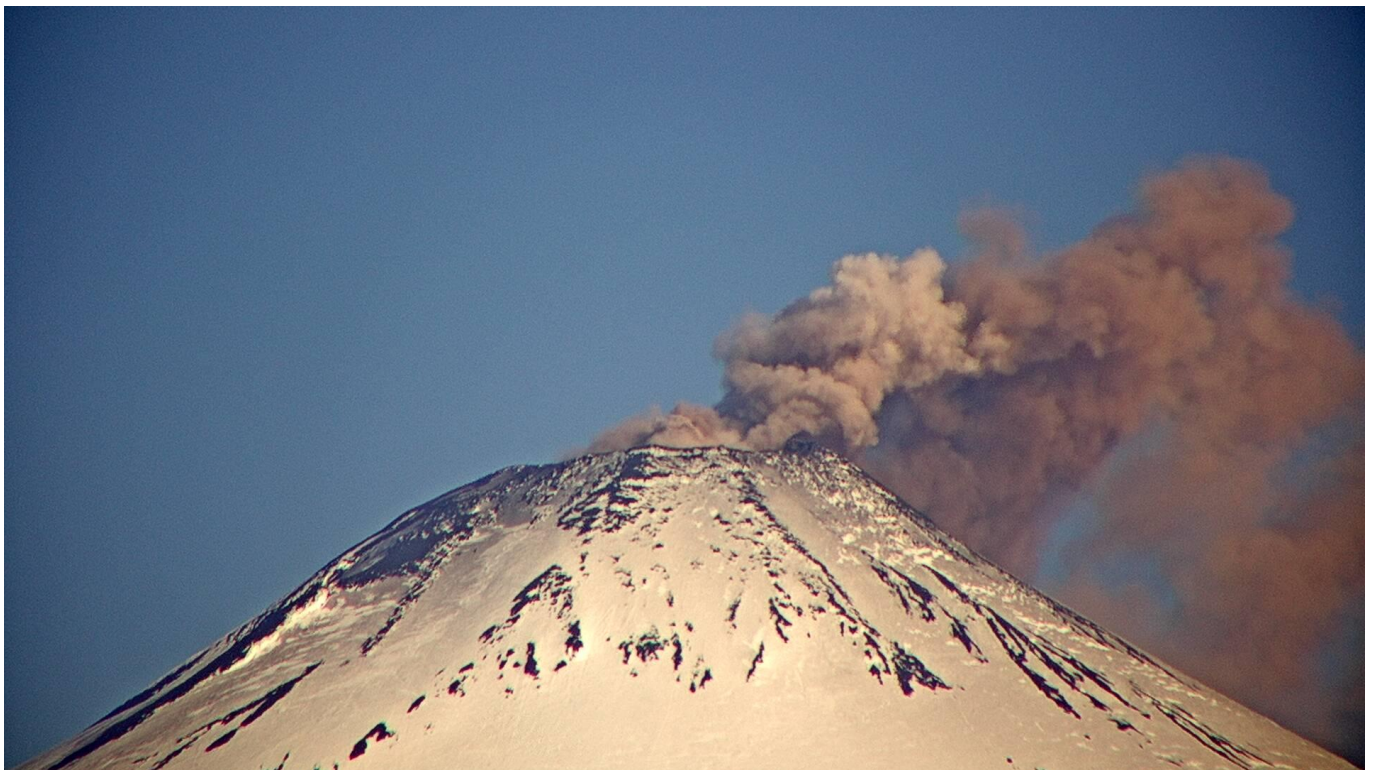
05 de diciembre de 2020, 19:50 Hora local (Chile continental)

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 05 de diciembre a las 18:44 hora local (21:44 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Villarrica** registraron un sismo de largo periodo (LP) asociado a una explosión moderada a nivel del cráter, con un desplazamiento reducido (DR) igual a 8.3 cm\*cm.

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

ALTURA DE COLUMNA MÁXIMA:	160 metros sobre el cráter
DIRECCIÓN DE DISPERSIÓN:	sur-sureste (SSE)



### **OBSERVACIONES:**

Se observa explosión en volcán Villarrica, cuya altura de columna fue de 160 mts desde el cráter, con emisión de **Rudecindo Ortega #03850, Temuco - CHILE** - Fono: (56-2) 249 63300 - Página Web: [www.sernageomin.cl](http://www.sernageomin.cl)



## Servicio Nacional de Geología y Minería

piroclastos dispersados en dirección sur-sureste. Posterior al evento se observa un depósito de caída de ceniza en el área proximal al cráter y con mayor extensión hacia la dirección de dispersión.

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 (RNW)  
Observatorio Volcanológico De los Andes del Sur (Ovdas)

