

## Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región de Ñuble, C. V. Nevados de Chillán

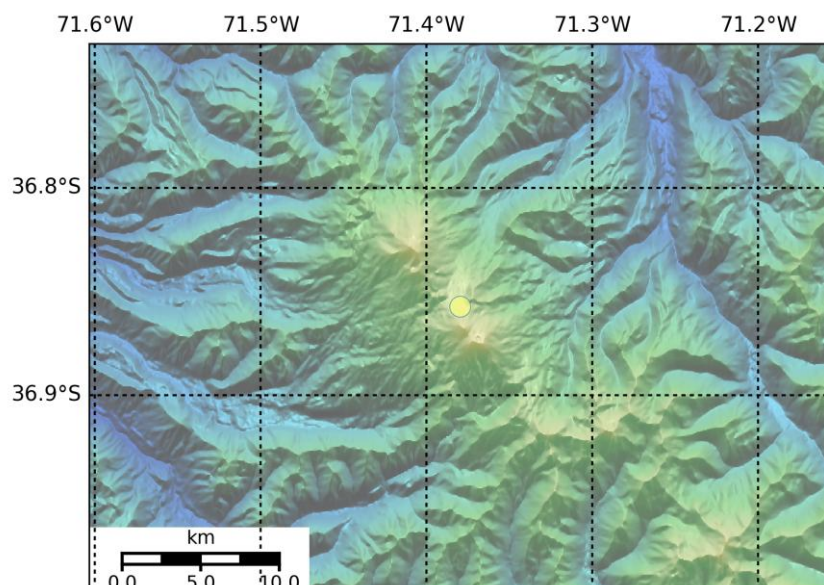
9 de octubre de 2019, 08:35 Hora local (Chile continental)

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, miércoles 9 de octubre, a las 08:20 hora local (11:20 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **C. V. Nevados de Chillán** registraron una explosión asociada a la dinámica de fluidos al interior del sistema volcánico con emisión gases y de material particulado.

Las características del sismo son las siguientes:

**SERNAGEOMIN**



TIEMPO DE ORIGEN:	08:20 hora local (11:20 UTC)
LATITUD:	36.870° S
LONGITUD:	71.373° O
PROFUNDIDAD:	0.3 km
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO:	522 cm <sup>2</sup>
SEÑAL ACÚSTICA:	1 [Pa·km]

-Ver **glosario** de palabras técnicas usadas en este reporte y significado de las **alertas** técnicas volcánicas en [www.sernageomin.cl](http://www.sernageomin.cl)

**OBSERVACIONES:**

La alerta técnica volcánica se mantiene en:

**Nivel de alerta NARANJA**



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)

**SERNAGEOMIN**  
Ministerio de Minería

**Gobierno de Chile**

-Ver **glosario** de palabras técnicas usadas en este reporte y significado de las **alertas** técnicas volcánicas en [www.sernageomin.cl](http://www.sernageomin.cl)