

## Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

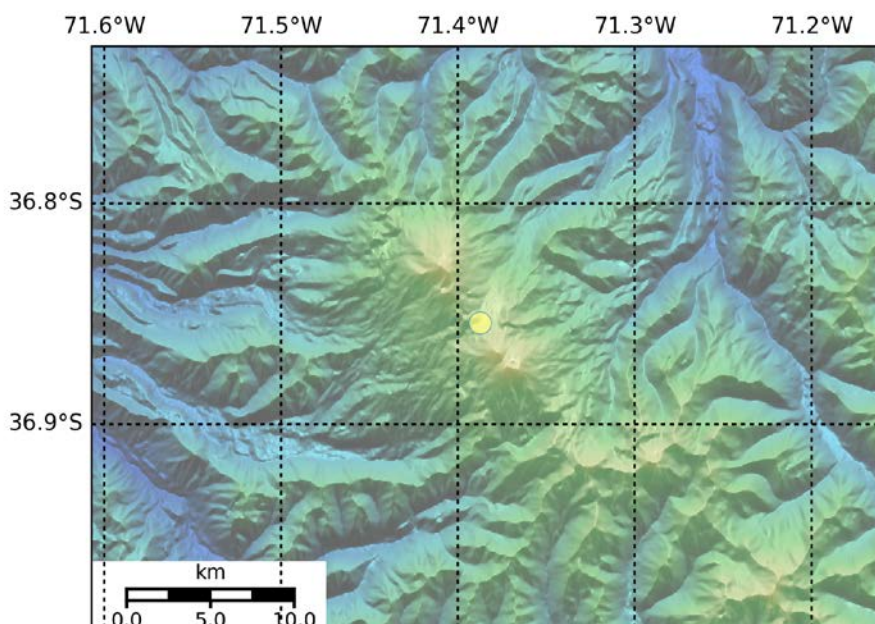
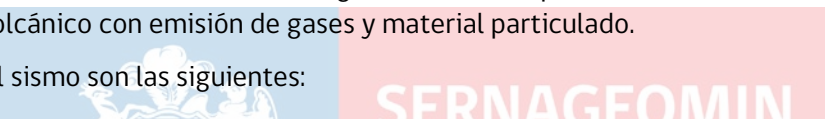
Región de Ñuble, C. V. Nevados de Chillán

21 de octubre de 2019, 07:15 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, lunes 21 de octubre, a las 06:52 hora local (09:52 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 de gases y material particulado.

Las características del sismo son las siguientes:



TIEMPO DE ORIGEN:	06:52 hora local (09:52 UTC)
LATITUD:	36,860° S
LONGITUD:	71,372° O
PROFUNDIDAD:	0,4 km
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO:	604 cm <sup>2</sup>
SEÑAL ACÚSTICA:	1,1 [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.



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