

## Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

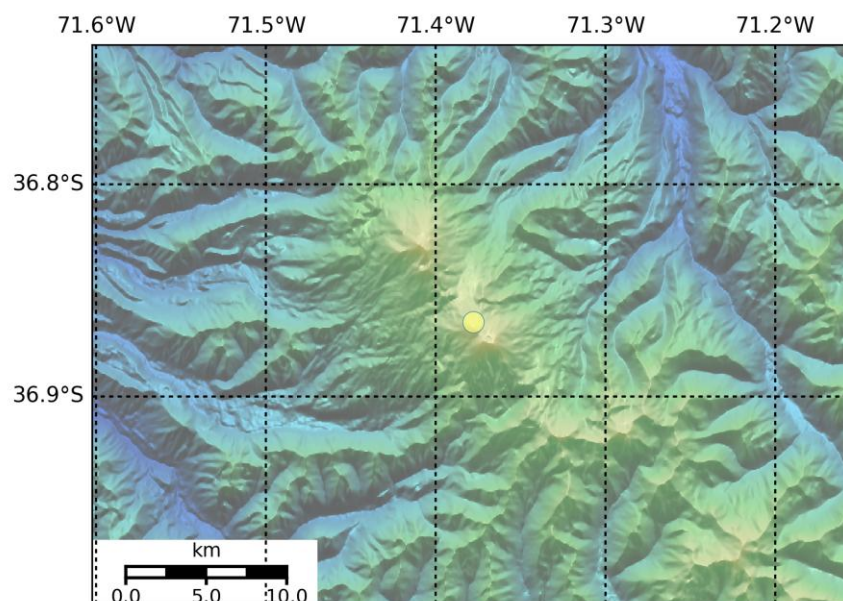
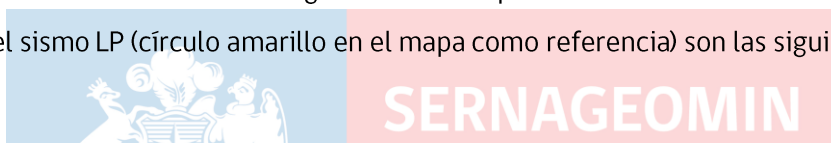
Región de Ñuble, C. V. Nevados de Chillán

30 de noviembre de 2019, 06:15 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 sábado 30 de noviembre, a las 05:53 hora local (08:53 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **C. V. Nevados de Chillán** registraron una explosión asociada a una señal sísmica tipo LP.

Las características del sismo LP (círculo amarillo en el mapa como referencia) son las siguientes:



TIEMPO DE ORIGEN:	05:53 hora local (08:53 UTC)
LATITUD:	36,871 ° S
LONGITUD:	71,377° O
PROFUNDIDAD:	0,6 km
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO:	650 cm <sup>2</sup>
SEÑAL ACÚSTICA:	1,6 Pascales (Pa) reducido a 1 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 columna de gases asociada a con la explosión, tuvo una altura de 0,7 Km aproximadamente.

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.



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