

## Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

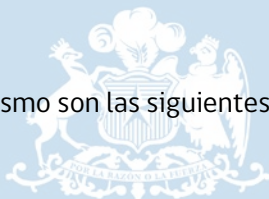
Región de Ñuble, C. V. Nevados de Chillán

31 de enero de 2020, 10:40 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, viernes 31 de enero, a las 10:27 hora local (13:27 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **C. V. Nevados de Chillán** registraron un sismo volcano-tectónico (VT), asociado a fractura de material rígido al interior del edificio volcánico, 2,3 km al ESE del cráter Nicanor.

Las características del sismo son las siguientes:



**SERNAGEOMIN**  
Ministerio de Minería

TIEMPO DE ORIGEN:	10:27 hora local (13:27 UTC)
LATITUD:	36.877° S
LONGITUD:	71.356° O
PROFUNDIDAD:	3,5 km
Magnitud Local:	3.1

### OBSERVACIONES:

No se registró cambios en la actividad superficial asociables al evento sísmico descrito.

Gobierno de Chile

La alerta técnica volcánica se mantiene en:

**alerta técnica NARANJA**



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

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)



---

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