

## Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

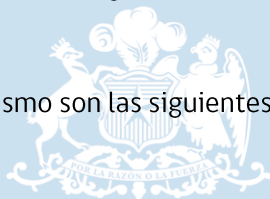
Región de Ñuble, C. V. Nevados de Chillán

11 de febrero de 2020, 22:30 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, martes 11 de febrero, a las 22:06 hora local (01:06 UTC- 12 de febrero), 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, 1,8 km al N del cráter Nicanor.

Las características del sismo son las siguientes:



**SERNAGEOMIN**  
Ministerio de Minería

TIEMPO DE ORIGEN:	22:06 hora local (01:06 UTC-12 de febrero 2020)
LATITUD:	36.851° S
LONGITUD:	71.380° O
PROFUNDIDAD:	3,7 km
MAGNITUD LOCAL:	3,5

### OBSERVACIONES:

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

**Gobierno de Chile**

La alerta técnica volcánica se mantiene en:



-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)