

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región de Ñuble, C. V. Nevados de Chillán

30 de enero de 2020, 09:10 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, jueves 30 de enero, a las 08:10 hora local (11:10 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, 2,5 km al SE del cráter Nicanor.

Las características del sismo son las siguientes:



SERNAGEOMIN
Ministerio de Minería

TIEMPO DE ORIGEN:	08:10 hora local (11:10 UTC)
LATITUD:	36.884° S
LONGITUD:	71.358° O
PROFUNDIDAD:	2,6 km
Magnitud Local:	3.6

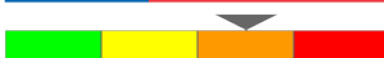
OBSERVACIONES:

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

Al momento de la emisión de este reporte, continúa la sismicidad, aunque de menor energía.

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

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