

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región de Ñuble, C. V. Nevados de Chillán

13 de febrero de 2020, 9:30 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, jueves 13 de febrero, a las 9:14 hora local (12:14 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, a 2 km al NO del cráter Nicanor.

Las características del sismo son las siguientes:

TIEMPO DE ORIGEN:	9:14 hora local (12:14 UTC)
LATITUD:	36.855° S
LONGITUD:	71.394° O
PROFUNDIDAD:	4,1 km
MAGNITUD LOCAL:	3,4

OBSERVACIONES:

No se registró actividad superficial asociada al evento sísmico descrito.

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

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