

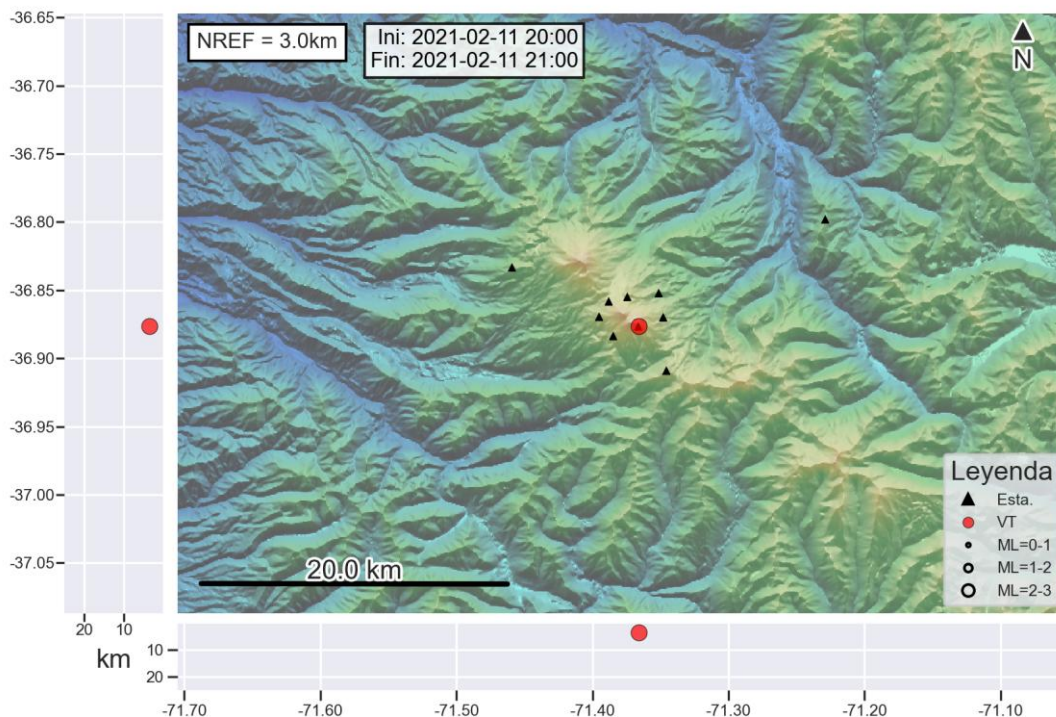
Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV) Región De Ñuble, Complejo Volcánico Nevados de Chillán

11 de febrero de 2021, 17:30 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 11 de febrero a las 17:16 hora local (20:16 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Complejo Volcánico Nevados de Chillán** registraron un sismo asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico).

Las características del sismo luego de su análisis son las siguientes:



TIEMPO DE ORIGEN:	17:16 hora local (20:16 UTC)
LATITUD:	36,876° S
LONGITUD:	71,366° O
PROFUNDIDAD:	3,4 km
MAGNITUD LOCAL:	3,6 (ML)

OBSERVACIONES:

El sismo no se relacionó con cambios en la actividad superficial. A la hora de emisión de este reporte la sismicidad mantiene niveles similares a los presentes antes de la ocurrencia del evento. No hay reportes de comunidades cercanas sobre la percepción del evento sísmico.

La alerta técnica volcánica se mantiene en:

alerta técnica AMARILLA



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)