

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

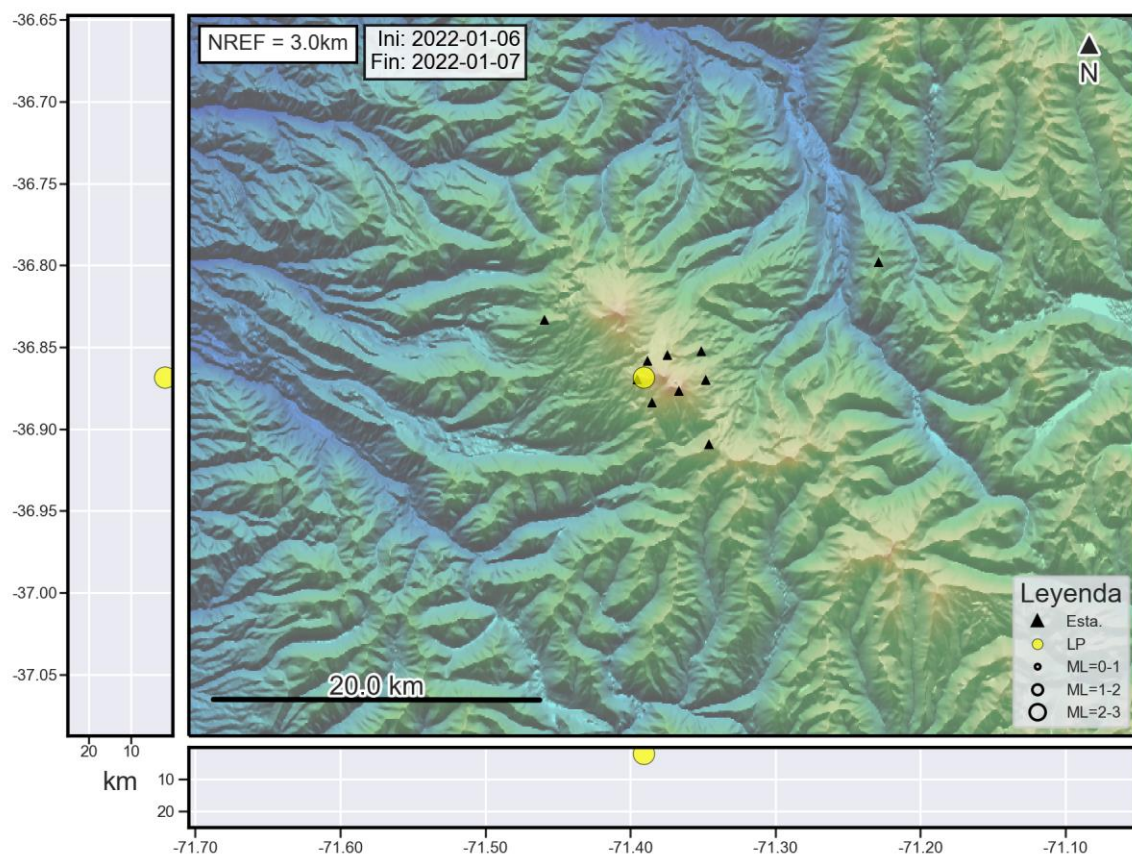
06 de enero de 2022, 21:45 Hora local (Chile continental)

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 06 de enero a las 19:44 hora local (22:44 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Complejo Volcánico Nevados de Chillán** registraron una explosión con una altura de columna de 2200 m.

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

TIEMPO DE ORIGEN:	19:44 hora local (22:44 UTC)
LATITUD:	-36.868° S
LONGITUD:	-71.390° O
PROFUNDIDAD:	2 km
Desplazamiento Reducido:	338 cm ²



Así también, las características de la actividad superficial asociada son las siguientes:

ALTURA DE COLUMNA MÁXIMA: 2200 m

DIRECCIÓN DE DISPERSIÓN: NO



OBSERVACIONES:

La explosión generó emisión de columna de coloración grisácea asociada a carga de material piroclástico y presencia de volutas. A su vez, se aprecia la generación de flujo piroclástico con alcance proximal (inferior a 500 m).



**Servicio Nacional
de Geología y
Minería**

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)

