

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

15 de mayo de 2021, 11:45 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 sábado 15 de mayo a las 11:02 hora local (15:02 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Complejo Volcánico Nevados de Chillán** registraron un sismo de largo periodo (LP) asociada a la dinámica de fluidos al interior del sistema volcánico.

Las características del sismo y altura columna son las siguientes:

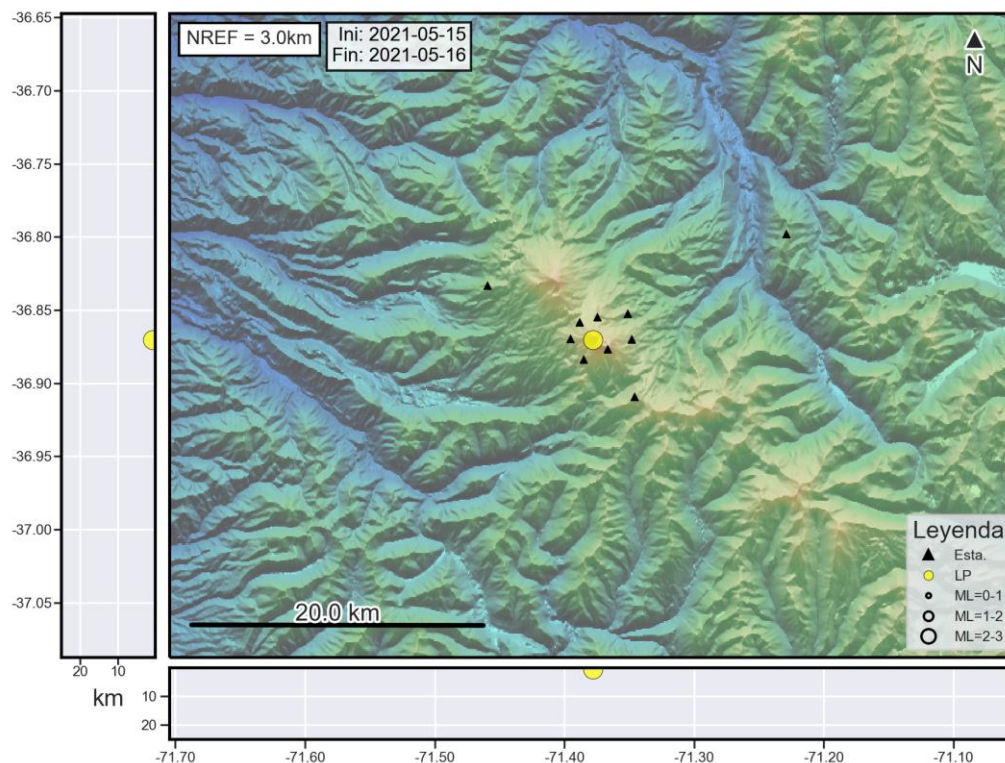
TIEMPO DE ORIGEN: 11:02 hora local (15:02 UTC)

LATITUD: 36.870° S

LONGITUD: 71.378° O

DRc: 707.6 (cm*cm)

ALTURA DE COLUMNA MÁXIMA: 280 metros sobre punto de emisión





OBSERVACIONES:

La explosión tuvo una generación de flujos de piroclastos basales en dirección sur (S)

La alerta técnica volcánica se mantiene en:



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)