

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

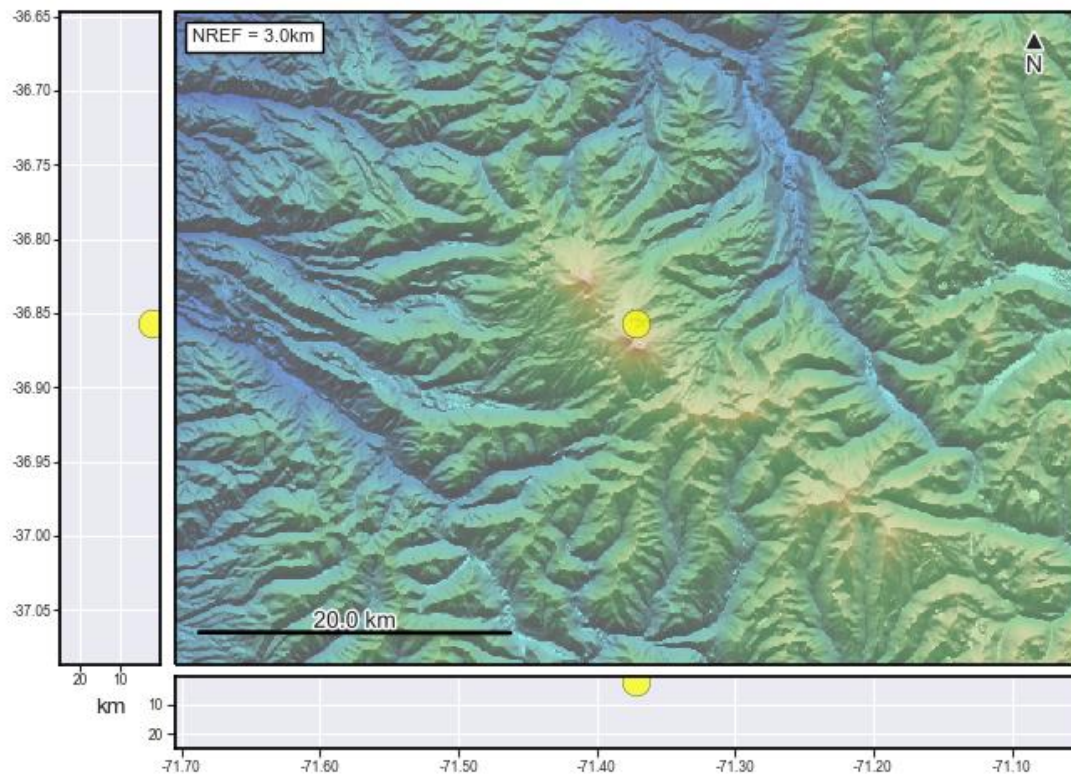
03 de agosto de 2021, 23:05 Hora Local (Chile continental)

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 martes 03 de agosto a las 22:41 hora local (02:41 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Complejo Volcánico Nevados de Chillán** registraron un sismo asociado a la dinámica de fluidos al interior del sistema volcánico (Largo Periodo).

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

TIEMPO DE ORIGEN:	22:41 hora local (02:41 UTC)
LATITUD:	36,856° S
LONGITUD:	71,371° O
PROFUNDIDAD:	2,3 km
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO:	530,68 (cm*cm)
SEÑAL ACÚSTICA:	1,06 Pascales (Pa) reducidos a 1 km



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

ALTURA DE COLUMNA MÁXIMA:
DIRECCIÓN DE DISPERSIÓN:

180 metros sobre punto de emisión
Sin dispersión (Incandescencia)



OBSERVACIONES:

Se mantiene el registro de actividad superficial caracterizada por emisiones pulsátiles de material piroclástico incandescente en la zona proximal al cráter.

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)