

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

13 de julio de 2021, 01:45 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 martes 13 de julio a las 01:05 hora local (05:05 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:	01:05 hora local (05:05 UTC)
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO:	714 (cm*cm)
SEÑAL ACÚSTICA:	1,66 Pascales (Pa) reducidos a 1 km

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

ALTURA DE COLUMNA MÁXIMA:	120 metros sobre punto de emisión
---------------------------	-----------------------------------

NevChillan_Portezuelo 2021-07-13 05:05:21 UTC OVDAS sernageomin



OBSERVACIONES:

Posterior a este evento y hasta el momento de la emisión de este reporte, la actividad del complejo volcánico se mantiene dentro del nivel de actividad esperado para esta alerta técnica.

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)