

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región de Ñuble, C. V. Nevados de Chillán

30 de enero de 2020, 14:30 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):

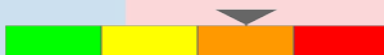
Hoy, jueves 30 de enero, a las 13:56 hora local (16:56 UTC), las cámaras de vigilancia instaladas en las inmediaciones del **C. V. Nevados de Chillán** registraron una emisión gaseosa con material particulado con una altura aproximada de 3,4 Km, respecto al cráter activo. Asociado a éste, se registró una señal sísmica tipo largo período de baja energía con un desplazamiento reducido de 90 cm².

OBSERVACIONES:

Al momento de la emisión de este reporte, continúa la sismicidad con menor energía.

La alerta técnica volcánica se mantiene en:

alerta técnica NARANJA



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)

-Ver **glosario** de palabras técnicas usadas en este reporte y significado de las **alertas** técnicas volcánicas en www.sernageomin.cl