

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De Los Lagos y Región De Los Ríos, Complejo Volcánico Puyehue-Cordón Caulle

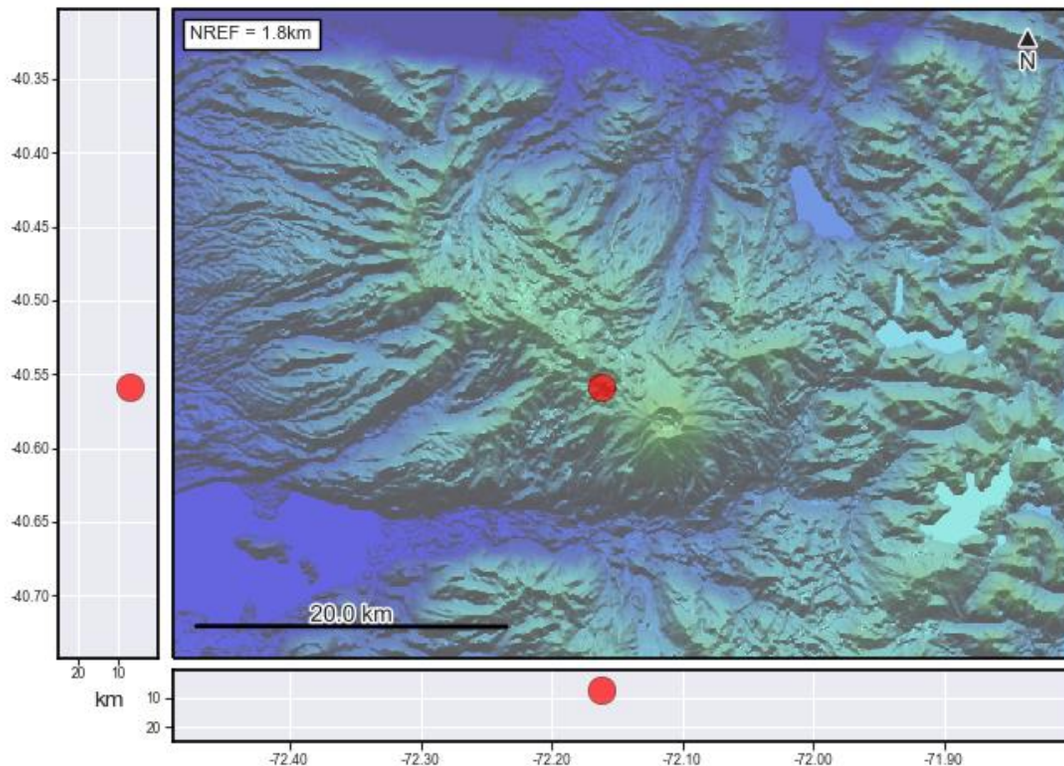
11 de marzo de 2025, 22:34 Hora local (Chile continental)

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 11 de marzo a las 22:20 hora local (miércoles 12 de marzo 01:20 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Complejo Volcánico Puyehue-Cordón Caulle** registraron un sismo asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico).

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

TIEMPO DE ORIGEN:	22:20 hora local (miércoles 12-03 2025 01:20 UTC)
LATITUD:	40,559° S
LONGITUD:	72,161° O
PROFUNDIDAD:	7,2 km
MAGNITUD LOCAL:	3,6 (ML)



OBSERVACIONES:

Al momento de emisión de este reporte no se registran cambios en los parámetros de monitoreo, ni sismos con similares características.

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 (RNW)

Observatorio Volcanológico De los Andes del Sur (Ovdas)