

## Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región Del Biobío, Volcán Copahue

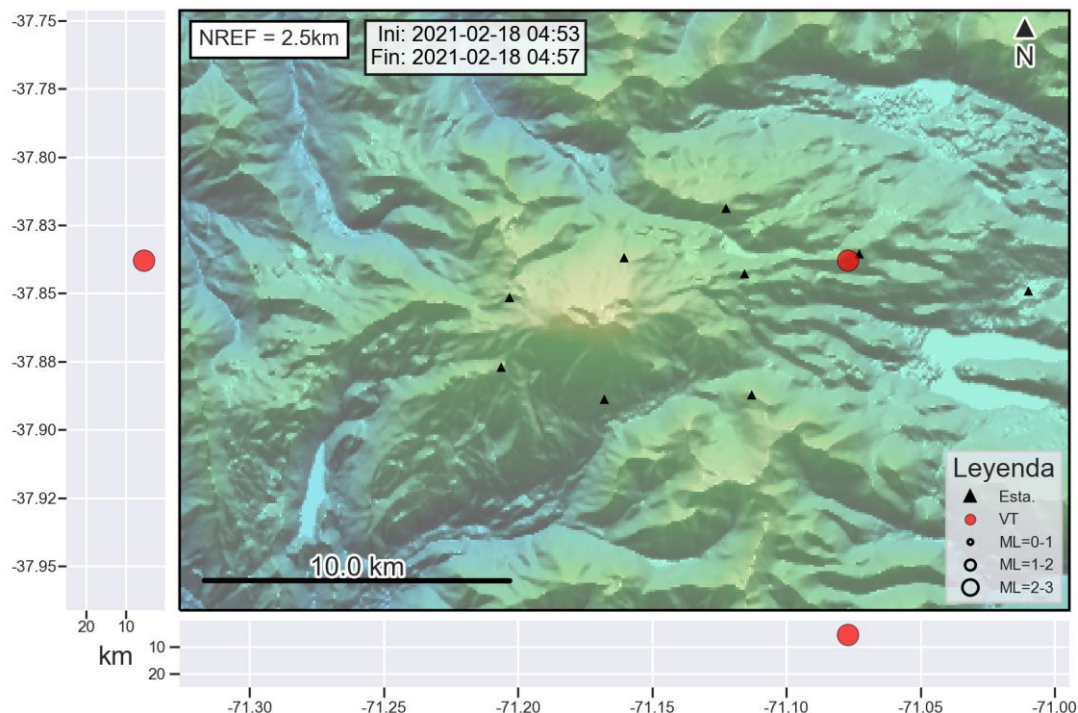
18 de febrero de 2021, 02:30 Hora local (Chile continental)

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 18 de febrero a las 01:56 hora local (04:56 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Copahue** registraron un sismo asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico).

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

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| TIEMPO DE ORIGEN: | 01:56 hora local (04:56 UTC) |
| LATITUD:          | 37,838° S                    |
| LONGITUD:         | 71,077° O                    |
| PROFUNDIDAD:      | 5,4 km                       |
| MAGNITUD LOCAL:   | 3,4 (ML)                     |



### OBSERVACIONES:

No se registra actividad sísmica previa al evento. A la hora de emisión de este reporte se presentan 4 sismos



## Servicio Nacional de Geología y Minería

volcano- tectónicos de magnitudes menores posteriores al evento reportado.

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)

