

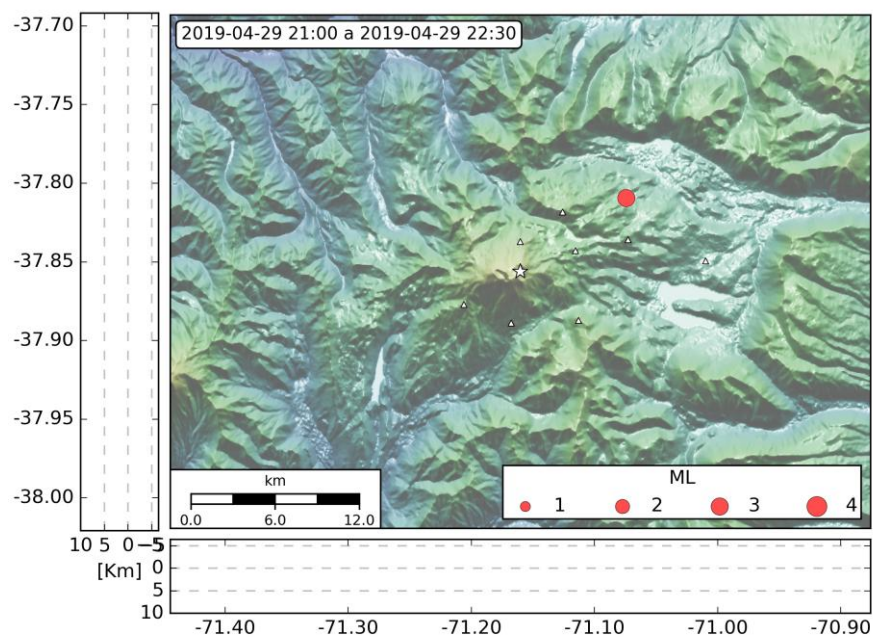
## Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región del Biobío, volcán Copahue

29 de Abril de 2019, 18:35 horas (Horario Local)

El **Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin) de Chile** da a conocer la siguiente información, 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 Lunes 29 de abril de 2019 a las 17:52 hora local (21:52 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del volcán Copahue, registraron un sismo asociado a fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico). Este evento fue localizado a 10,3 km al noreste (NE) del cráter El Agrio. Las características del sismo luego de su análisis fueron las siguientes:



TIEMPO ORIGEN: 17:52 hl (GMT -4)  
LATITUD: 37.811°S  
LONGITUD: 71.058°W  
PROFUNDIDAD: 10.3 km  
MAGNITUD LOCAL: 3.1 ( $M_L$ )

### OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte se han registrado tres réplicas de menor magnitud. Asimismo, las imágenes obtenidas con la cámara fija no evidencian ningún tipo de anomalía superficial proveniente desde el cráter El Agrio.

La alerta técnica volcánica se mantiene en **Nivel AMARILLO**.

**Nivel de alerta AMARILLO**



Sernageomin realiza vigilancia en línea e informa de manera oportuna sobre eventuales cambios en la actividad volcánica del país.

El logo del Sernageomin, que incluye el escudo nacional de Chile con un cerro y un volcán, y el texto "SERNAMEGOMIN" en letras grandes y estilizadas.

**Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)**  
Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV)  
Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS)

Gobierno de Chile