

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región del Biobío, C. V. Copahue

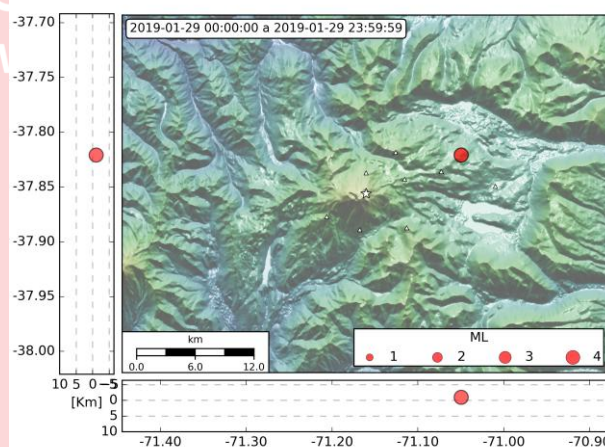
29 de Enero de 2019, 01:50 Hora local (Chile continental)

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 29 de Enero a las 01:02 hora local (04:02 GMT), 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: 01:02 hora local (04:02GMT)
LATITUD: -37 49.24
LONGITUD: -71 02.98
PROFUNDIDAD: 1.98 km
MAGNITUD LOCAL: 3.2 (ML)

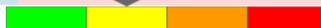


OBSERVACIONES:

Al momento de la emisión de este reporte se han registrado 7 réplicas de menor magnitud asociadas. Ha sido reportado como sentido por la comunidad en Caviahué, Argentina.

La alerta técnica volcánica se mantiene en:

Nivel de alerta **AMARILLO**



El 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