

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

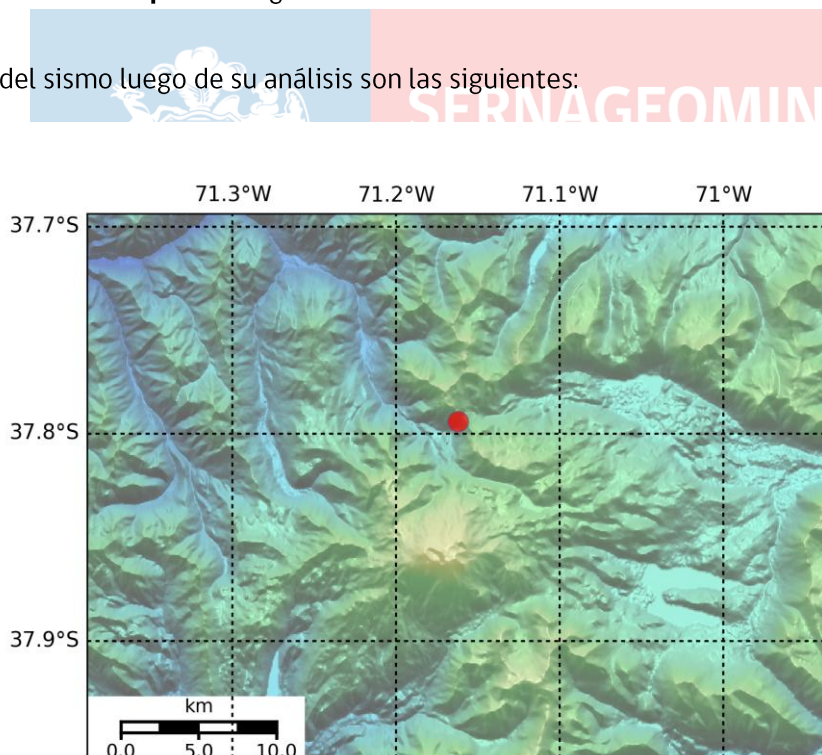
Región Del Bio Bio, volcán Copahue

29 de septiembre de 2019, 14:35 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 domingo 29 de septiembre a las 13:25 hora local (16:25 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:	13:25 hora local (16:25 UTC)
LATITUD:	37.794° S
LONGITUD:	71.162° O
PROFUNDIDAD:	1.7 km
MAGNITUD LOCAL:	3.1 (ML)


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

OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte, se han registrado ocho (8) réplicas de menor magnitud. No existe información proveniente de las autoridades o comunidad en general, acerca de percepciones en áreas cercanas. Las condiciones meteorológicas impiden ver el cráter activo del volcán

La alerta técnica volcánica se mantiene en:

Nivel de alerta AMARILLO



SERNAGEOMIN
Ministerio de Minería

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

Gobierno de Chile

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

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