

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

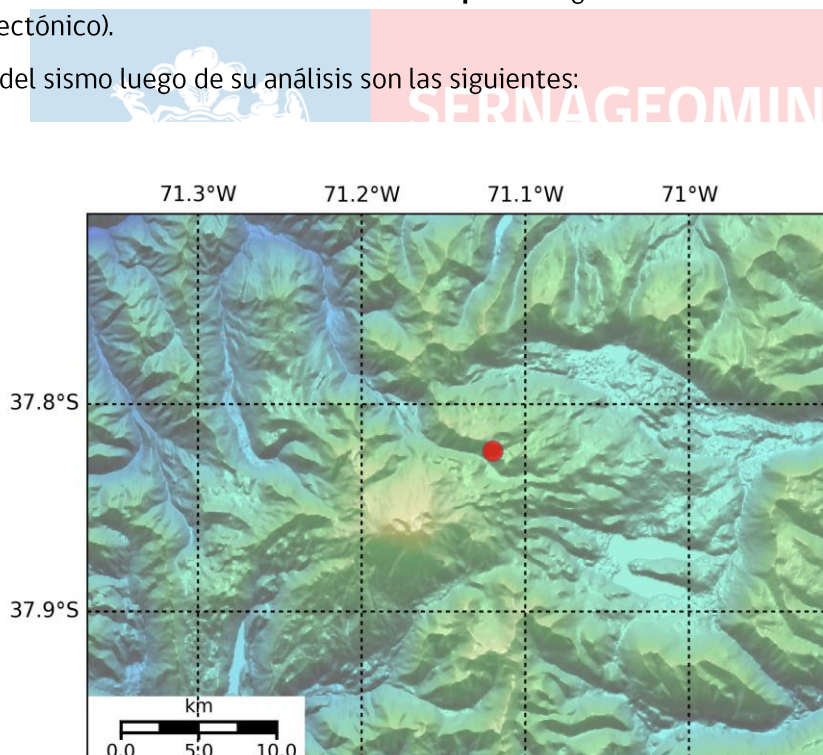
Región Del Bio Bio, volcán Copahue

30 de septiembre de 2019, 23:55 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, lunes 30 de septiembre a las 23:40 hora local (02:40 UTC del martes 01 de octubre), 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:	23:40 hora local (02:40 UTC del martes 01 de octubre)
LATITUD:	37.822° S
LONGITUD:	71.120° O
PROFUNDIDAD:	0.5 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:

La alerta técnica volcánica se mantiene en:

Nivel de alerta NARANJA



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