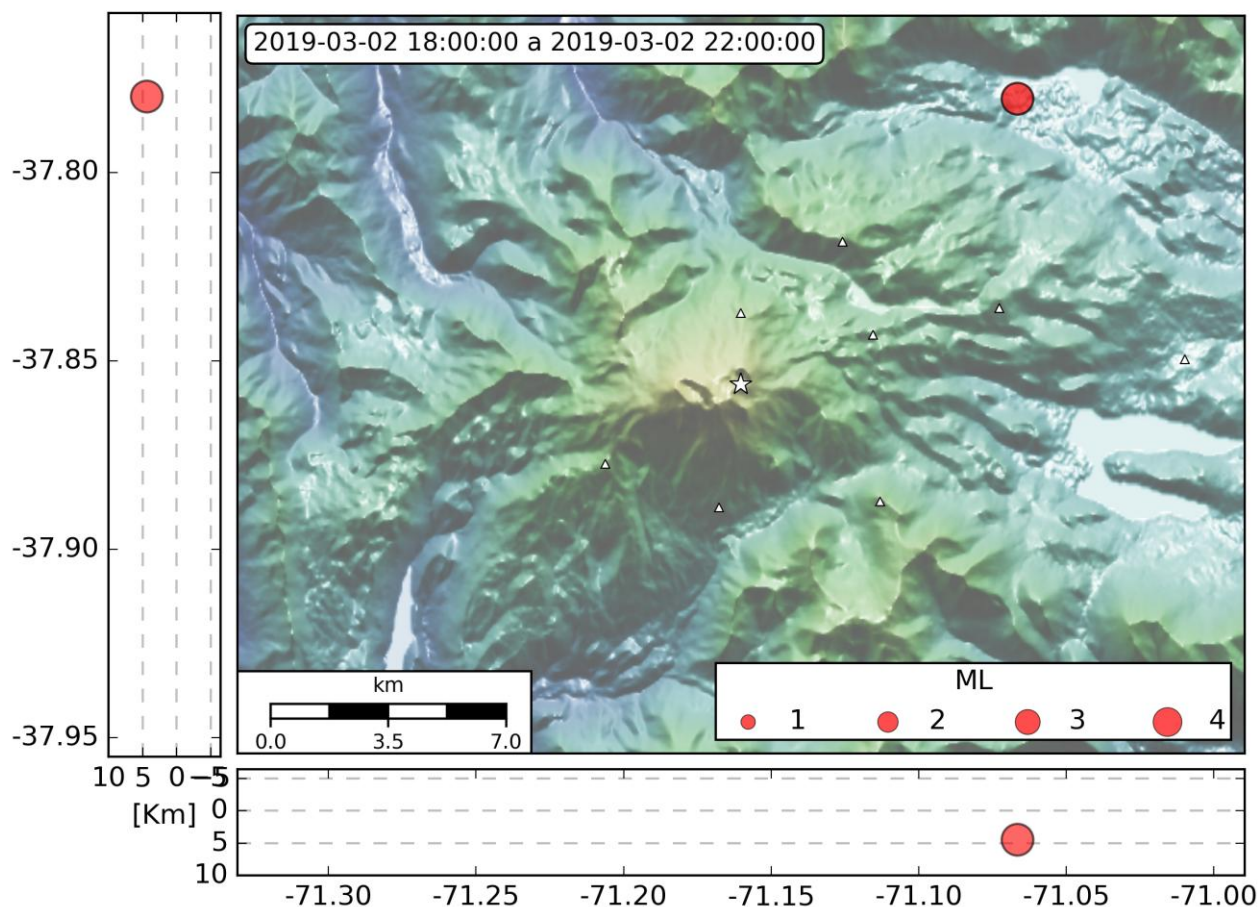


Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV) Región Del Biobío, volcán Copahue. 02 de marzo de 2019, 19:00 horas (Horario Local).

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 sábado 2 de marzo de 2019 a las 18:17 hora local (21:17 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del volcán Copahue, registraron un sismo asociado a fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico), el evento fue localizado a 11,8 km al noreste (NE) del cráter principal.

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




TIEMPO ORIGEN:	18:17 (UTC-3)
LATITUD:	-37.779°
LONGITUD:	-71.066°
PROFUNDIDAD:	7.5 km
MAGNITUD LOCAL:	3.5 (M _L)

OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte no se aprecia un incremento en la actividad sísmica. En las horas en que ha sido posible visualizar el cráter del volcán, no se aprecia cambios de la actividad superficial.

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

Nivel de alerta VERDE



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

SERNAGEOMIN

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

Gobierno de Chile