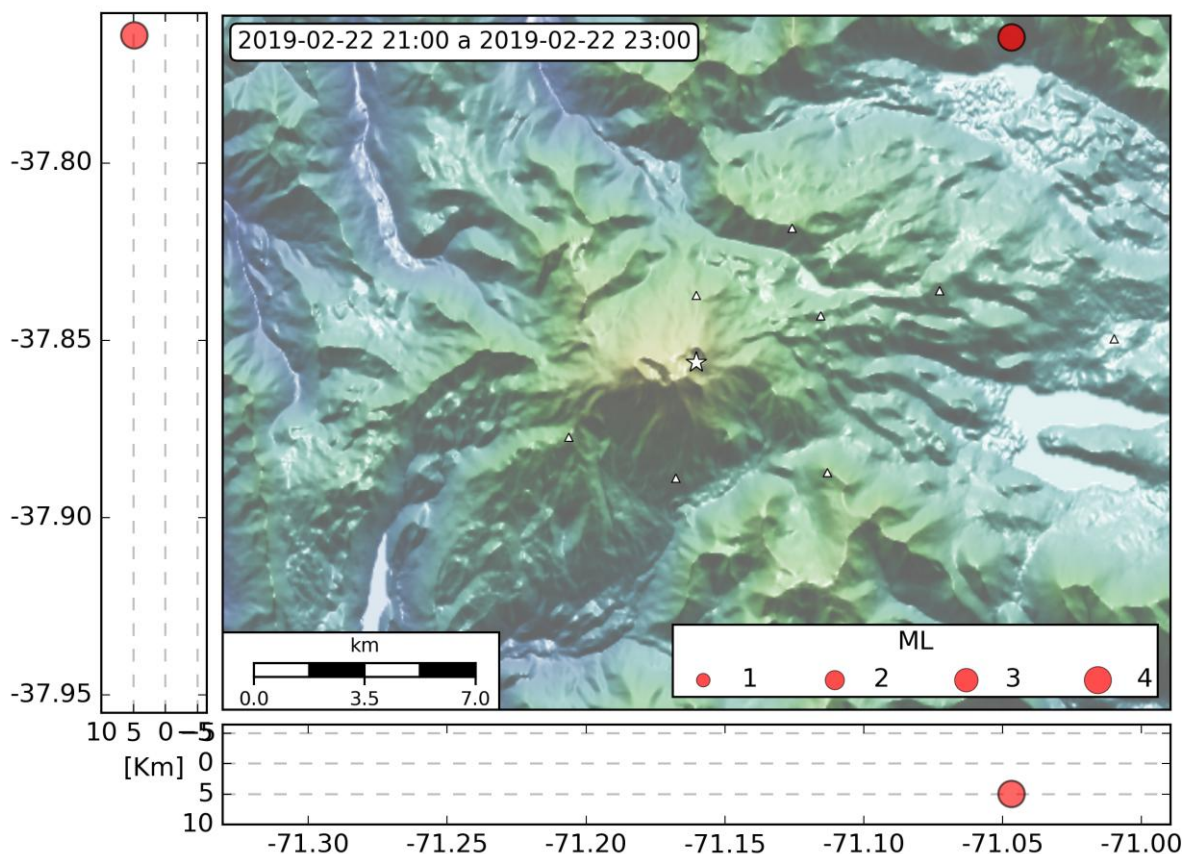


Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV) Región Del Biobío, volcán Copahue. 22 de febrero de 2019, 19:40 horas (Horario Local).

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):

La actividad sísmica dada a conocer en los REAVs anteriores (REAV Región del Biobío, 22 de febrero de 2019, 11:00 horas (horario local) y REAV Región del Biobío, 22 de febrero de 2019, 18:30 horas (horario local)) continua su desarrollo, desde el reporte anterior se han registrado veinte y seis (26) eventos volcano tectónicos, destacando un sismo de magnitud local 3,1. Localizado a 14,3 km al nor-este (NE) del cráter el Agrio.

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



TIEMPO ORIGEN: 18:54 hl (GMT -3)
LATITUD: -37.763°
LONGITUD: -71.046°
PROFUNDIDAD: 7,92 km
MAGNITUD LOCAL: 3,1 (ML)

OBSERVACIONES:

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

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



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)