

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

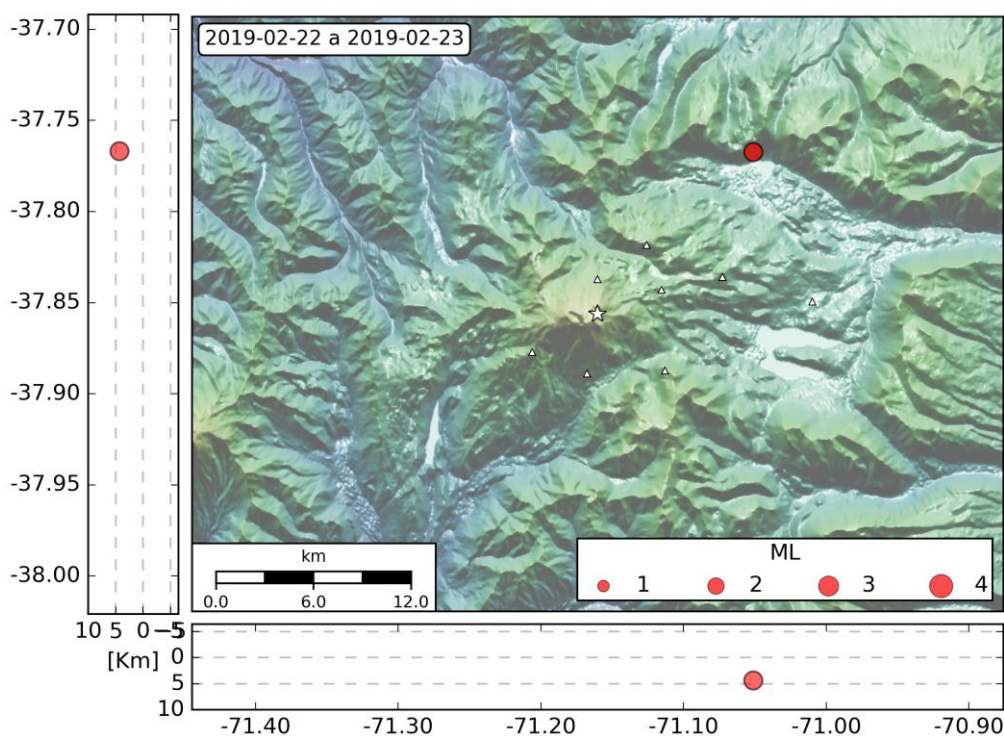
Región Del Biobío, volcán Copahue.

22 de febrero de 2019, 11:00 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 viernes 22 de febrero de 2019, posterior al evento reportado en el REAV 20190222_0440, las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **volcán Copahue**, continúan registrando sismicidad de tipo Volcano-Tectónico, asociada a fracturamiento de roca, en total se han contabilizado 343 eventos hasta la hora de envío de este reporte, el evento mayor (aparte del evento reportado en el REAV previo) fue localizado a 13,8 km al nor-este (NE) del cráter principal.

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



TIEMPO ORIGEN: 04:30 hl (GMT -3)
LATITUD: -37.766833°
LONGITUD: -71.051167°
PROFUNDIDAD: 7,37 km
MAGNITUD LOCAL: 2,5 (M_L)

OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte continúan registrándose eventos de igual o menor magnitud. Los sismos de mayor magnitud han sido percibidos por la comunidad de Caviahue, Argentina.

No es posible observar actividad superficial en las cámaras debido a la nubosidad presente.

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.

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

Gobierno de Chile