

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región del Biobío, volcán Copahue

06 de diciembre de 2018, 16:00 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):

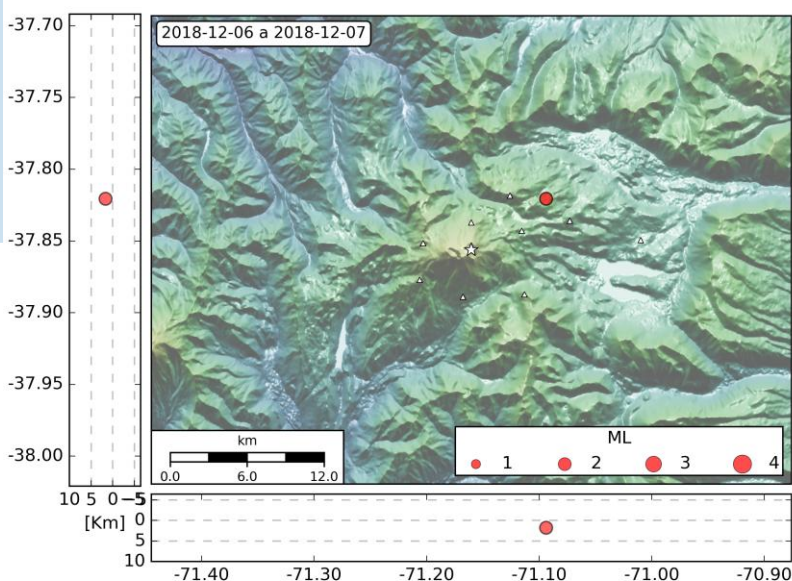
Hoy jueves 06 de diciembre a partir de las 15:20 (hora local) las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **volcán Copahue** han registrado un enjambre sísmico conformado por doscientos (200) eventos volcano-tectónicos (VT) asociados al fracturamiento de roca, localizados a 6,2 km al este nor-este (ENE) del cráter el Agrio.



SERNAGEOMIN
Servicio Nacional de Geología y Minería

Las características del evento de mayor magnitud son las siguientes:

TIEMPO DE ORIGEN:	15:56 hora local (18:56 UTC)
LATITUD:	37.8197° S
LONGITUD:	71.1073° O
PROFUNDIDAD:	4.6km
MAGNITUD LOCAL:	3.1 (ML)

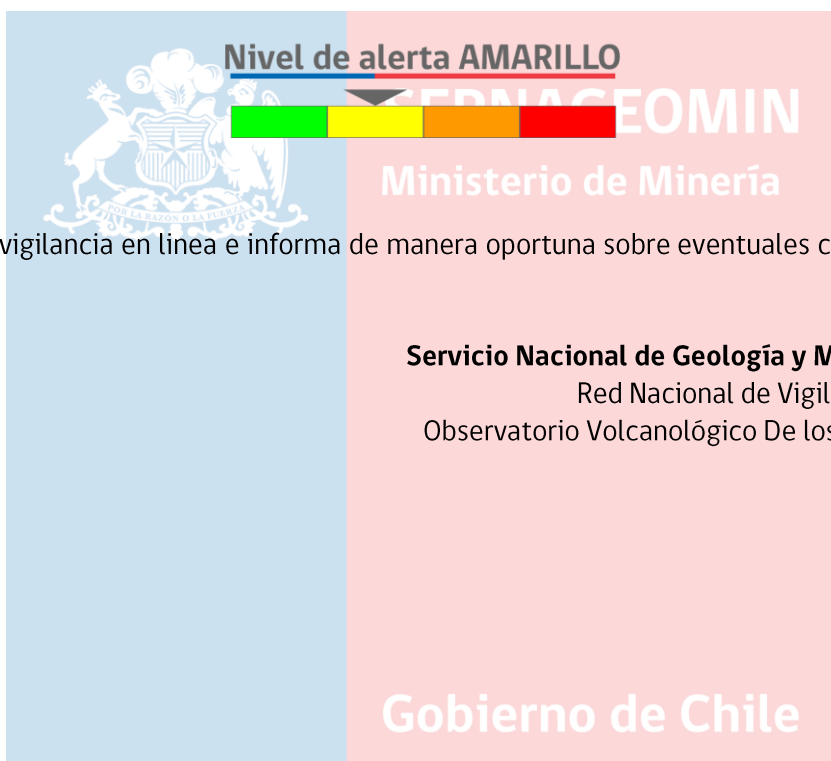


-Ver **glosario** de palabras técnicas usadas en este reporte y significado de las **alertas** técnicas volcánicas en www.sernageomin.cl

OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte, se han registrado eventos de similares características y magnitudes. No existe información proveniente de las autoridades o comunidad en general, acerca de percepciones en áreas cercanas. La actividad superficial se enmarca al igual que los días anteriores en una columna de gases con presencia de material particulado fino en dirección sur sur-este (SSE) y alturas menores a 800 metros.

La alerta técnica volcánica se mantiene en:



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