

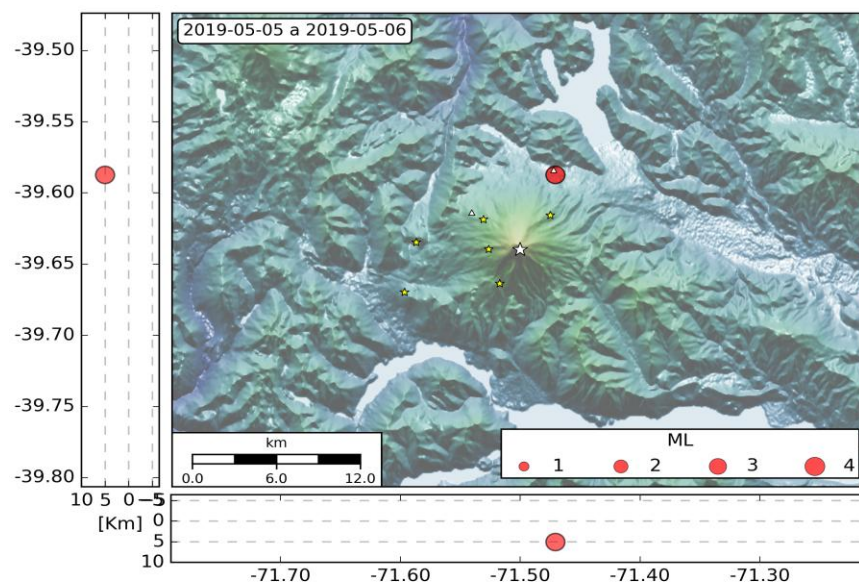
Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región de la Araucanía. 04 de mayo de 2019. 23:50 hora local (Chile Continental)

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 04 de Mayo de 2019 a las 23:11 hora local (03:11 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del volcán Lanín, registraron un (1) sismo asociado a fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico); el evento fue localizado a 6,6 km al Nor-noreste (NNE) del cráter principal.

La localización preliminar obtenida fue la siguiente:



TIEMPO ORIGEN:	23:11 hl (GMT -4)
LATITUD:	39,588°S
LONGITUD:	71,458° W
PROFUNDIDAD:	8,8 km
MAGNITUD LOCAL:	3,0 (M_L)

Gobierno de Chile

OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte, no se han registrado replicas.

Comunidad de áreas cercanas informan haber percibido el sismo.

En cuanto a la actividad superficial, no se observan cambios a través de la cámara IP del volcán Lanín ubicada al norte del edificio volcánico.

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

Sernageomin continúa con vigilancia en línea, e informará de manera oportuna sobre eventuales cambios en la actividad volcánica de la región.

