

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV) Región Del Maule, Complejo Volcánico Laguna del Maule

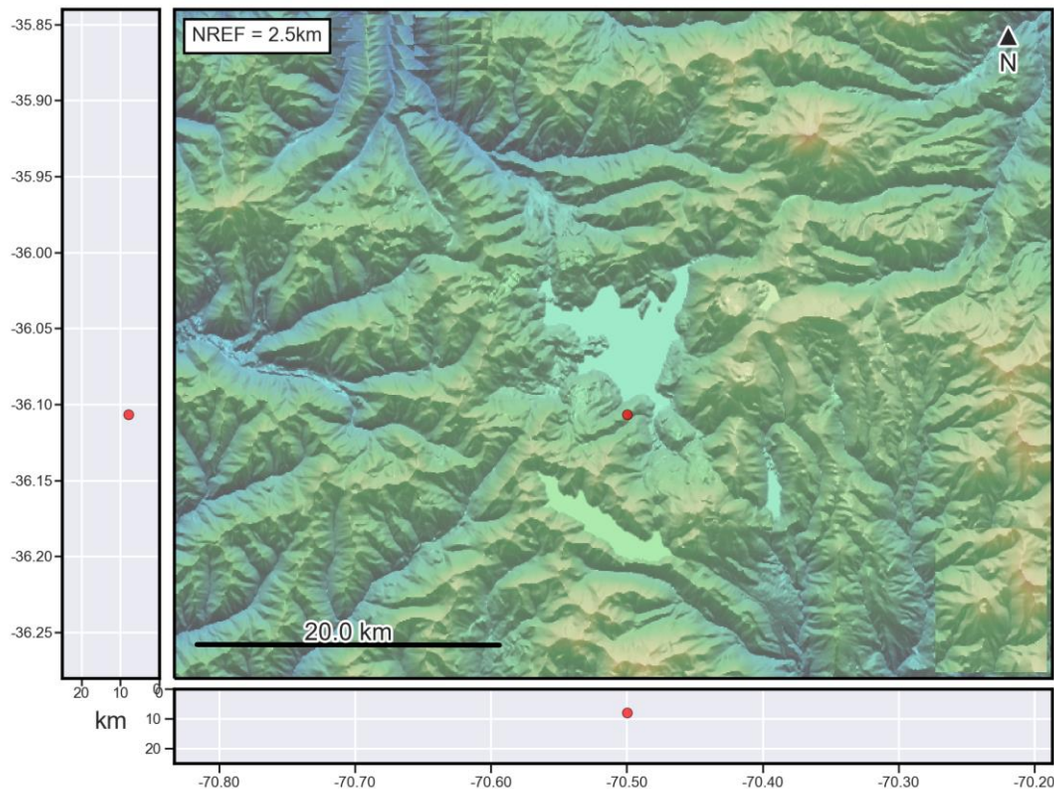
24 de octubre de 2024, 03:03 Hora local (Chile continental)

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 24 de octubre a las 03:03 hora local (06:03 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Complejo Volcánico Laguna del Maule** registraron un enjambre sísmico asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico). Al momento de emisión de este reporte se contabilizaron sobre 100 eventos clasificados.

Las características del sismo más energético luego de su análisis son las siguientes:

TIEMPO DE ORIGEN:	01:52 hora local (04:52 UTC)
LATITUD:	36,109° S
LONGITUD:	70,499° O
PROFUNDIDAD:	7.9 km
MAGNITUD LOCAL:	1.3 (ML)



OBSERVACIONES:

Como se mencionó en el reporte anterior (**REAV_20241024_0143_LagMaule**), posterior al evento Ml=4,6 se registra un incremento de la sismicidad volcanotectónica en el complejo volcánico Laguna del Maule, con sismos de energía moderada y baja. Al momento de emisión de este reporte, la actividad volcanotectónica continúa registrándose.

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.

Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)

Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV)

Observatorio Volcanológico De los Andes del Sur (Ovdas)