

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

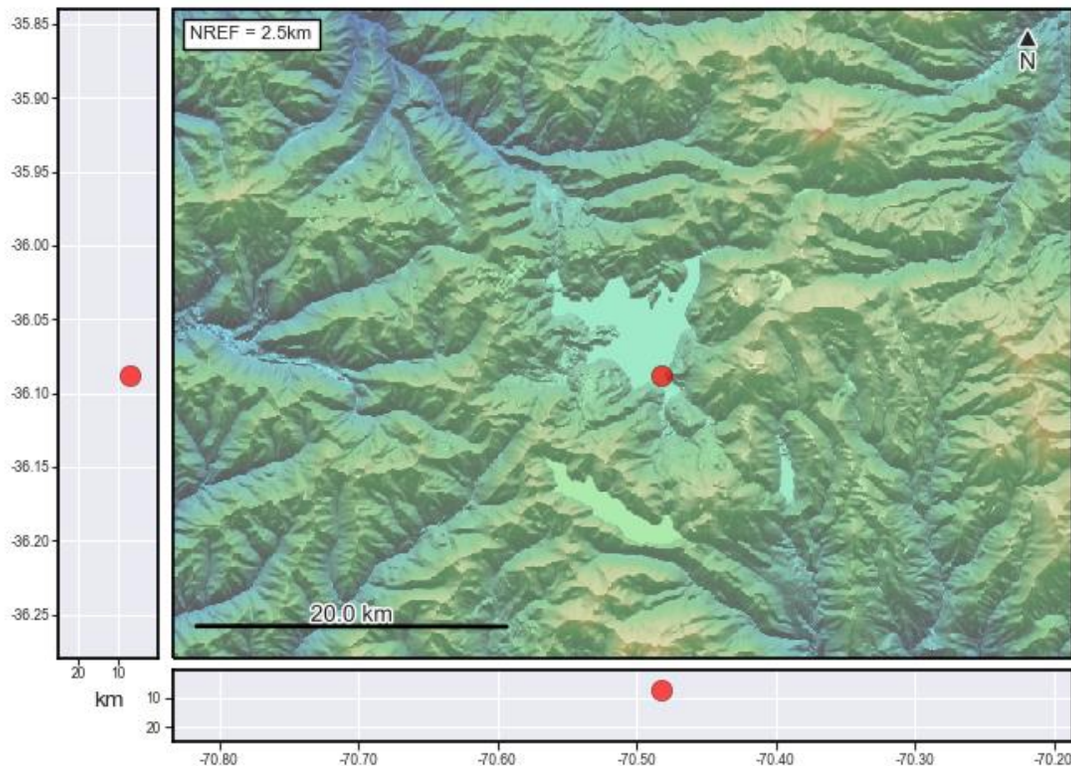
19 de agosto de 2024, 05:45 Hora local (Chile continental)

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 lunes 19 de agosto a las 04:46 hora local (08:46 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 110 eventos clasificados.

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

TIEMPO DE ORIGEN:	04:46 hora local (08:46 UTC)
LATITUD:	36,087° S
LONGITUD:	70,482° O
PROFUNDIDAD:	7,3 km
MAGNITUD LOCAL:	3.0 (ML)



OBSERVACIONES:

Luego del sismo más energético reportado se registra un aumento en la sismicidad volcano-tectónica de menor energía la cual, a la hora de la emisión de este documento, sigue observándose en menor ocurrencia.

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)