

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

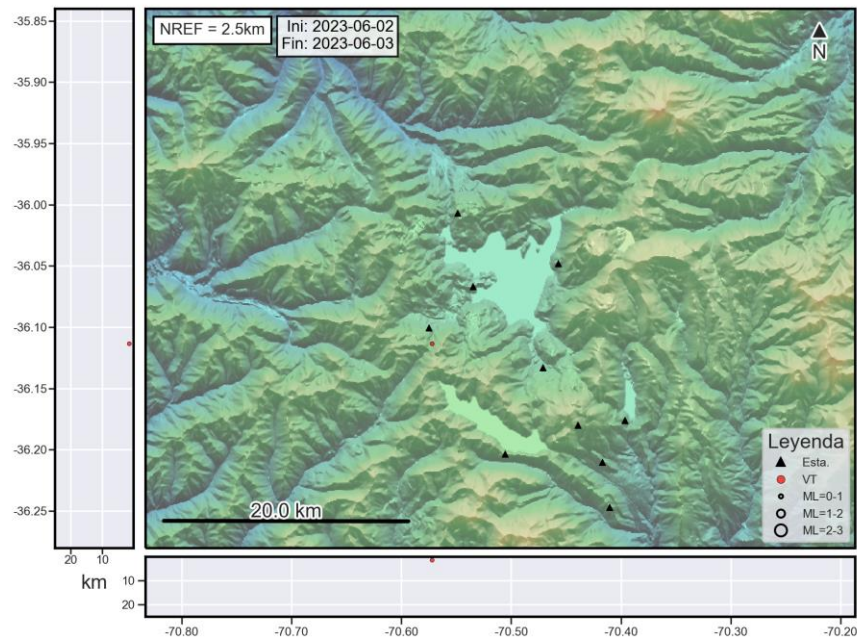
01 de junio de 2023, 21:00 Hora local (Chile continental)

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 01 de junio desde las 19:00 hora local (23:00 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Complejo Volcánico Laguna del Maule** registran un enjambre sísmico asociado a actividad volcanotectónica. A la hora de la emisión de este reporte se contabilizan sobre 100 eventos, donde el evento de mayor energía se localiza a 8,2 km al OSO del centro de la laguna.

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

TIEMPO DE ORIGEN:	20:34 hora local (00:34 UTC)
LATITUD:	36,112° S
LONGITUD:	70,572° O
PROFUNDIDAD:	1,4 km
MAGNITUD LOCAL:	0,4 (ML)



OBSERVACIONES:

Durante la emisión de este reporte, la sismicidad volcanotectónica continúa registrándose con eventos de baja energía ($ML < 1.0$). De igual forma la sismicidad localizada se focaliza en la zona cercana a la estación Nieblas, ubicada al suroeste del centro de laguna.

La alerta técnica volcánica se mantiene en:

alerta técnica AMARILLA



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)