

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

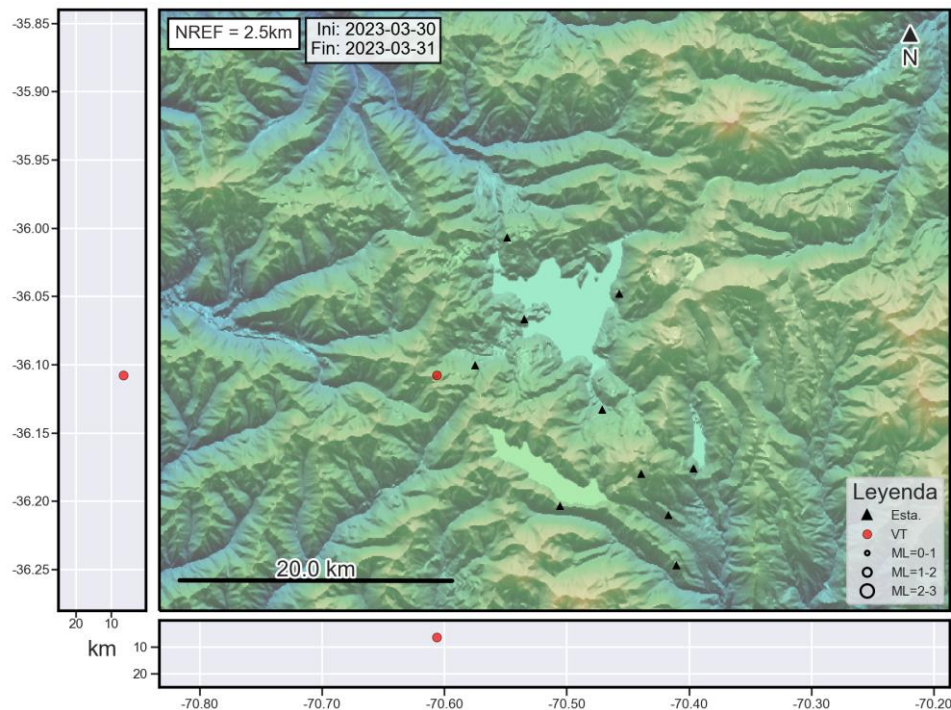
30 de marzo de 2023, 19:30 Hora local (Chile continental)

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 30 de marzo a partir de las 18:00 hora local (21:00 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Complejo Volcánico Laguna del Maule** registran un enjambre sísmico que a la hora de emisión de este reporte contabiliza 300 eventos tipo volcano tectónico (VT) asociados al fracturamiento de roca, localizados a 10,1 Km al OSO del cráter.

Las características del sismo de mayor magnitud registrado hasta el momento, luego de su análisis son las siguientes:

TIEMPO DE ORIGEN: 18:29 hora local (21:29 UTC)
LATITUD: 36,107° S
LONGITUD: 70,606° O
PROFUNDIDAD: 4,5 km
MAGNITUD LOCAL: 1,4 (ML)



OBSERVACIONES:

Se destaca la baja energía del episodio.

Al momento de emitido este reporte no ha cesado la actividad tipo volcano tectónica (VT).

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)