

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

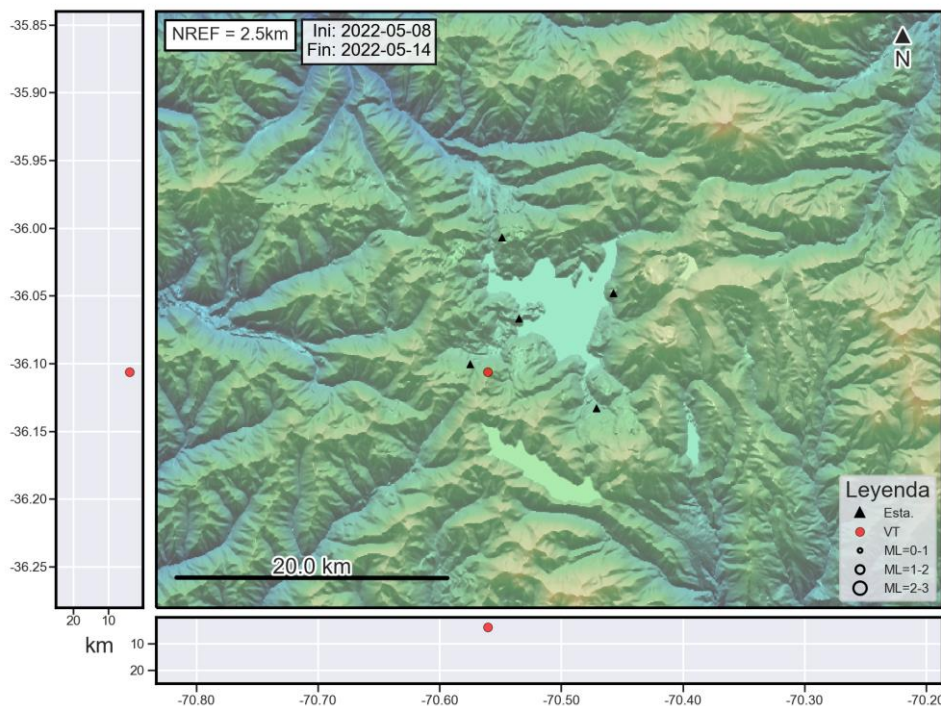
02 de octubre de 2022, 08:00 Hora local (Chile continental)

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):

Desde ayer 01 de octubre a las 22:06 hora local (01:06 UTC 02-oct), 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 330 eventos tipo volcano tectónico (VT) asociados al fracturamiento de roca, localizados a 7,1 Km al SSO del cráter.

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

TIEMPO DE ORIGEN: 23:26 hora local (01:35 UTC 08-may)
LATITUD: 36,115° S
LONGITUD: 70,549° O
PROFUNDIDAD: 2,9 km
MAGNITUD LOCAL: 0,2 (ML)



OBSERVACIONES:

La frecuencia de registro máxima del enjambre se dio entre las 01:06 y las 02:07 UTC.

Se destaca la baja energía del episodio.

Al momento de emitido este reporte no ha cesado la actividad tipo volcano tectónica (VT), pero si se ha observado una disminución considerable en la concurrencia.

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)