

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV) Región Del Maule, Complejo Volcánico Planchón-Peteroa

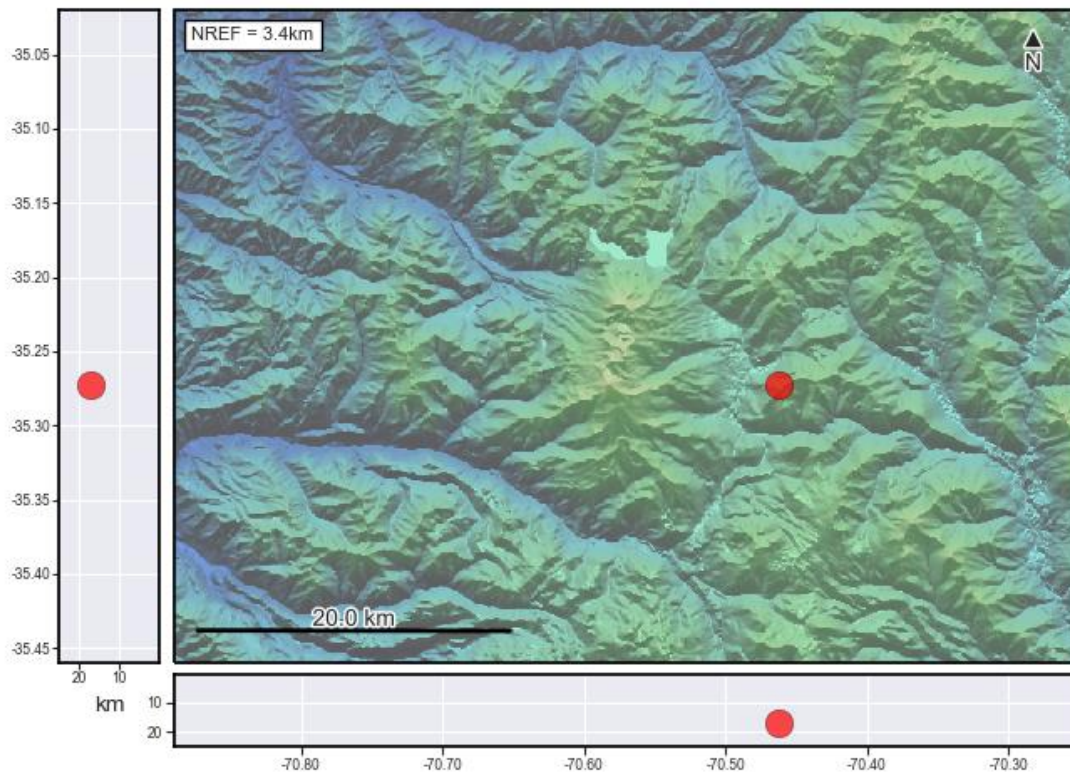
11 de julio de 2022, 01:50 Hora local (Chile continental)

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 11 de julio a las 01:23 hora local (05:23 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Complejo Volcánico Planchón-Peteroa** registraron un sismo asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico).

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

| | |
|-------------------|------------------------------|
| TIEMPO DE ORIGEN: | 01:23 hora local (05:23 UTC) |
| LATITUD: | 35,272° S |
| LONGITUD: | 70,462° O |
| PROFUNDIDAD: | 17,1 km |
| MAGNITUD LOCAL: | 3,6 (ML) |



OBSERVACIONES:

Al momento de emitido este reporte no se observan otros eventos sísmicos relacionados a la dinámica interna del complejo volcánico. Además, las cámaras de monitoreo no evidencian cambios en la actividad superficial.

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)