

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

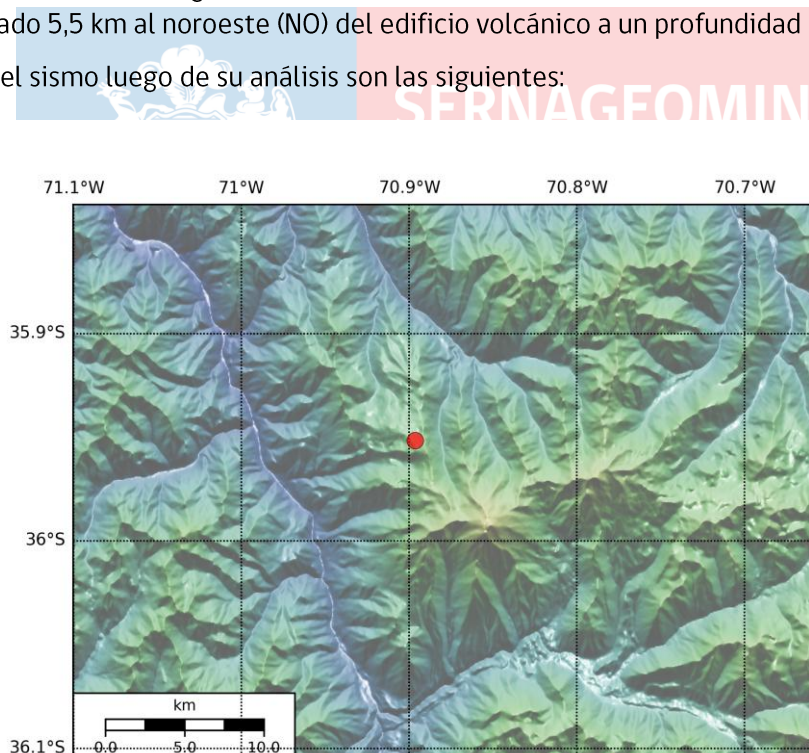
Región Del Maule, volcán Tatara

5 de agosto de 2018, 03:00 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 domingo 5 de agosto a las 01:28 hora local (05:28 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **volcán Tatara** registraron un sismo asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico). El evento fue localizado 5,5 km al noroeste (NO) del edificio volcánico a una profundidad de 3,8 km.

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



TIEMPO DE ORIGEN:	01:28 hora local (05:28 GMT)
LATITUD:	35.951° S
LONGITUD:	70.896° O
PROFUNDIDAD:	3.8 km
MAGNITUD LOCAL:	3.1 (ML)

-Ver **glosario** de palabras técnicas usadas en este reporte y significado de las **alertas** técnicas volcánicas en www.sernageomin.cl

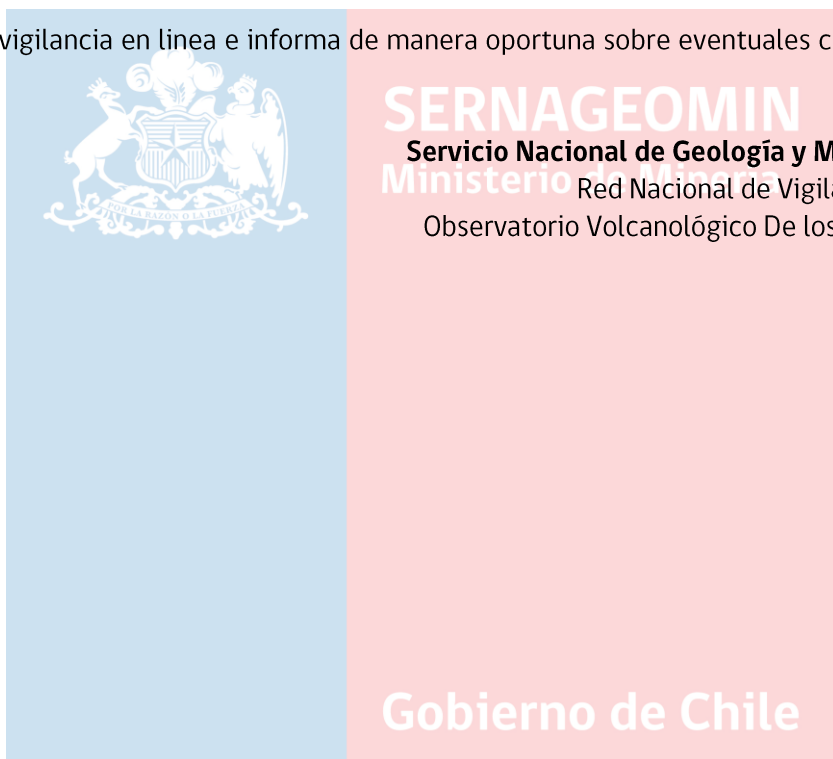
OBSERVACIONES:

No existe reporte proveniente de las autoridades o comunidad en general acerca percepciones en áreas cercanas.

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.



-Ver **glosario** de palabras técnicas usadas en este reporte y significado de las **alertas** técnicas volcánicas en www.sernageomin.cl