

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

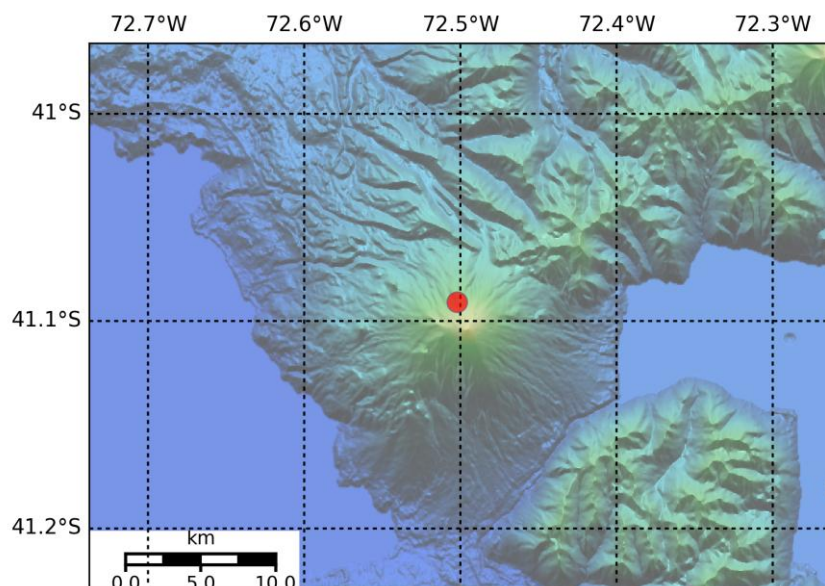
Región De Los Lagos, volcán Osorno

5 de agosto de 2018, 11:47 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 11:26 hora local (15:26 GMT), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **volcán Osorno** registraron un sismo asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico).

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



TIEMPO DE ORIGEN:	11:26 hora local (15:26 GMT)
LATITUD:	41.090° S
LONGITUD:	72.502° O
PROFUNDIDAD:	3.5 km
MAGNITUD LOCAL:	3.4 (ML)

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

OBSERVACIONES:

La alerta técnica volcánica se mantiene en:

Nivel de alerta AMARILLO



Sernageomin realiza vigilancia en línea e informa de manera oportuna sobre eventuales cambios en la actividad volcánica del país.

A graphic divided into two vertical panels. The left panel is light blue and contains the white coat of arms of Chile. The right panel is light red and contains the text: **Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)**, Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV), Observatorio Volcanológico De los Andes del Sur (Ovdas), **Ministerio de Minería**, and **Gobierno de Chile**.

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