

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De Los Lagos, Volcán Osorno

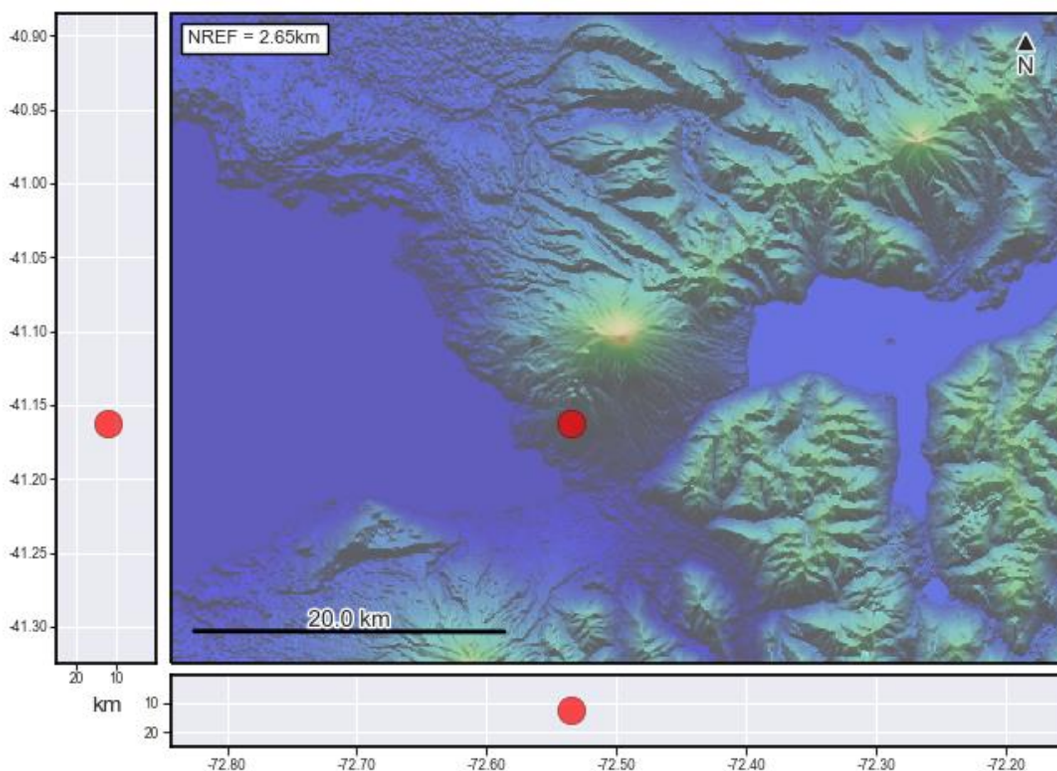
09 de septiembre de 2024, 13:40 Hora local (Chile continental)

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 09 de septiembre a las 12:45 hora local (15:45 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Osorno** registraron un sismo asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Distal).

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

TIEMPO DE ORIGEN:	12:45 hora local (15:45 UTC)
LATITUD:	41,162° S
LONGITUD:	72,535° O
PROFUNDIDAD:	12.2 km
MAGNITUD LOCAL:	3,8 (ML)



OBSERVACIONES:

Por sus característica y distancia al centro volcánico, este evento estaría asociado a actividad tectónica, clasificándose como un evento volcano-distal (VD).

Posterior al sismo, se registra una réplica de menor magnitud, localizándose en el mismo sector con una ML de 2.1.

No se observan cambios en el comportamiento del volcán.

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)