

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De Aysén Del General Carlos Ibáñez Del Campo, Volcán Hudson

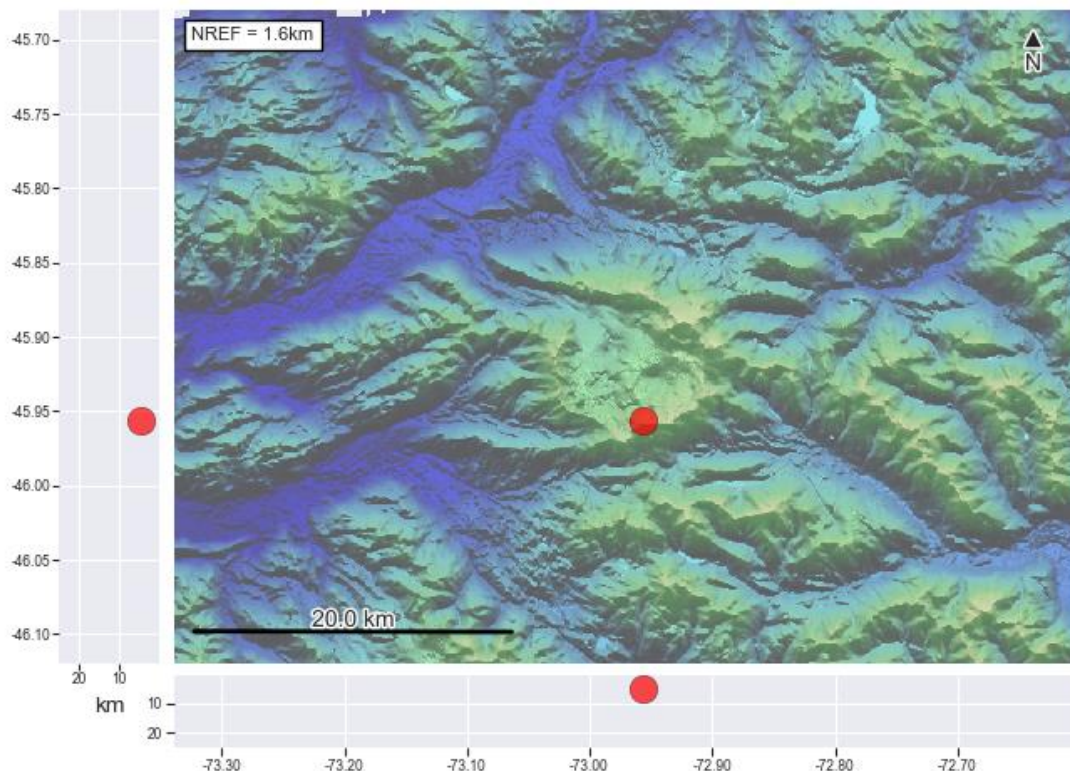
10 de diciembre de 2020, 09:40 Hora local (Chile continental)

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 jueves 10 de diciembre a las 09:14 hora local (12:14 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Hudson** registraron un sismo asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico).

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

TIEMPO DE ORIGEN:	09:14 hora local (12:14 UTC)
LATITUD:	45,956° S
LONGITUD:	72,957° O
PROFUNDIDAD:	4,7 km
MAGNITUD LOCAL:	3,1 (ML)



OBSERVACIONES:

Debido a las desfavorables condiciones meteorológicas no es posible observar la actividad superficial del volcán.



Servicio Nacional de Geología y Minería

Por otro lado, al momento de emisión de este reporte se registran otros eventos sísmicos asociados al volcán pero de menor energía.

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 (RNW)
Observatorio Volcanológico De los Andes del Sur (Ovdas)

