

## **Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)**

Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, Volcán Hudson

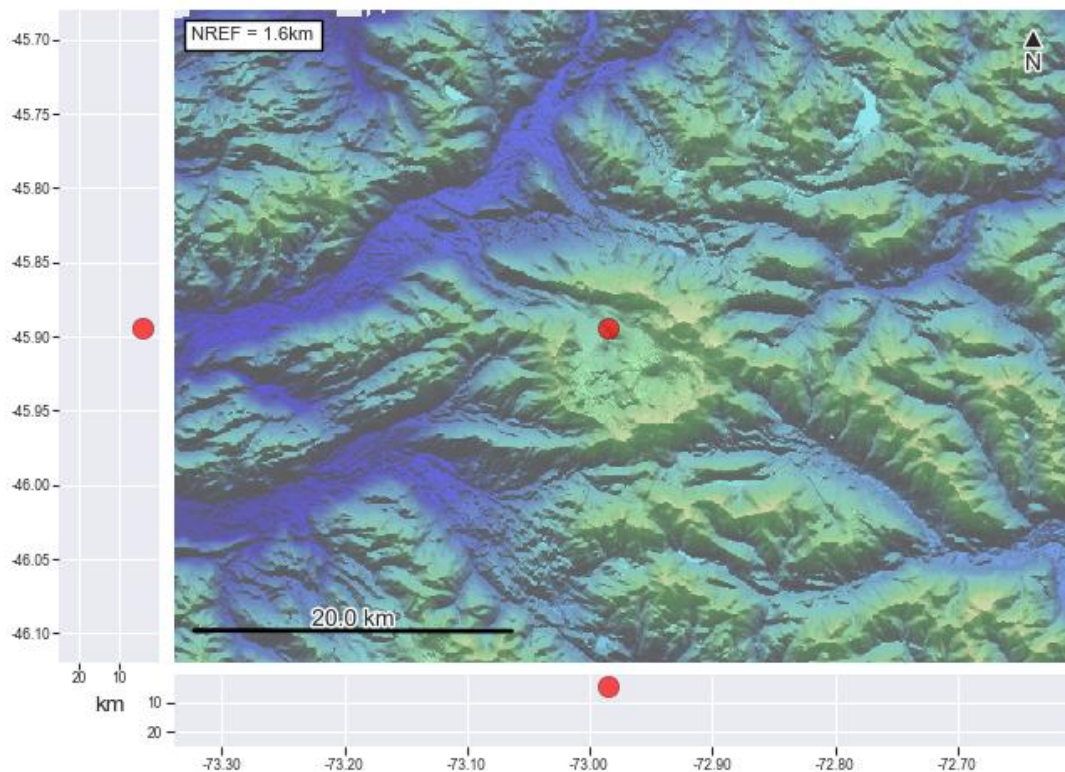
06 de enero de 2021, 10:45 Hora local (Chile continental)

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, miércoles 06 de enero, a las 10:14 hora local (13:14 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Hudson** registraron un sismo asociado a fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico), localizado en la caldera del volcán.

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

TIEMPO DE ORIGEN:	10:14 hora local (13:14 UTC)
LATITUD:	45,894° S
LONGITUD:	72,985° O
PROFUNDIDAD:	4,1 km
MAGNITUD LOCAL:	3,0 (ML)





**Servicio Nacional  
de Geología y  
Minería**

**OBSERVACIONES:**

Las condiciones meteorológicas no permitieron la observación del edificio volcánico.

La alerta técnica volcánica se mantiene en:

**alerta técnica AMARILLA**



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)

