

## Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

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

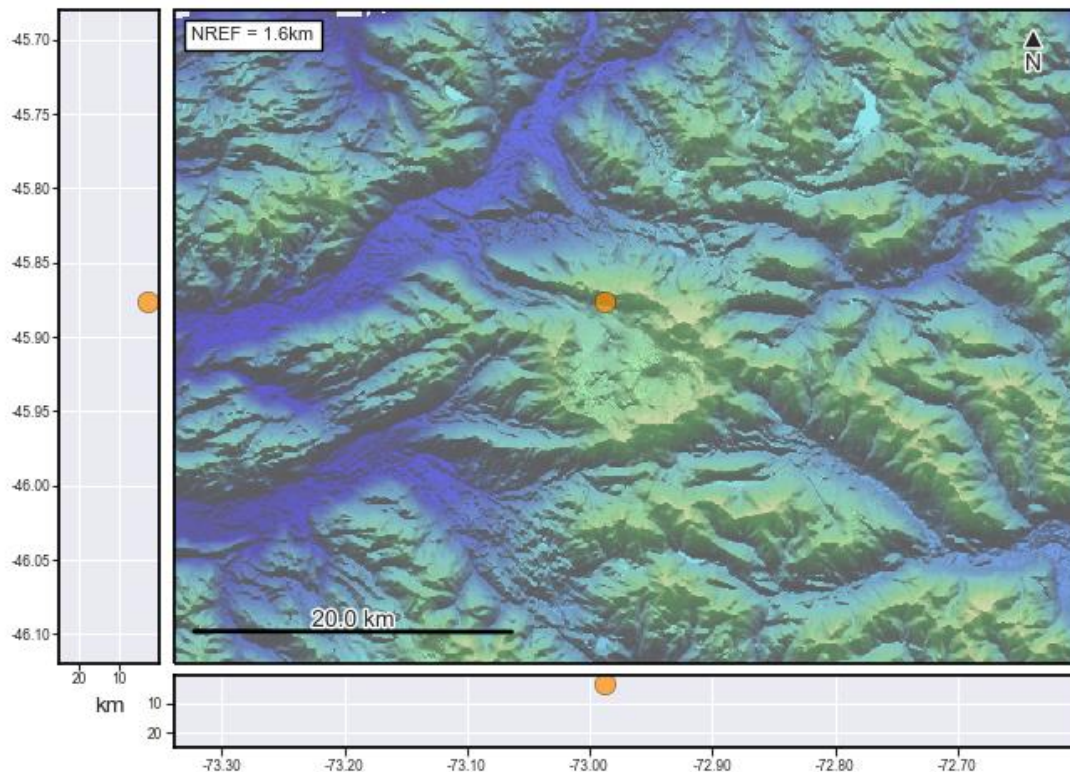
21 de diciembre de 2022, 13:40 Hora local (Chile continental)

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 miércoles 21 de diciembre a las 13:11 hora local (16:11 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Hudson** registraron un sismo asociado tanto al fracturamiento de roca como a la dinámica de fluidos al interior del sistema volcánico (Híbrido).

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

TIEMPO DE ORIGEN:	13:11 hora local (16:11 UTC)
LATITUD:	45,876° S
LONGITUD:	72,987° O
PROFUNDIDAD:	3,1 km
MAGNITUD LOCAL:	3,0
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO:	1.405 cm <sup>2</sup>





**Servicio Nacional  
de Geología y  
Minería**

**OBSERVACIONES:**

Previo y posterior a este evento, no se observa cambios en el comportamiento sísmico 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 (RNW)  
Observatorio Volcanológico De los Andes del Sur (Ovdas)

