

## Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

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

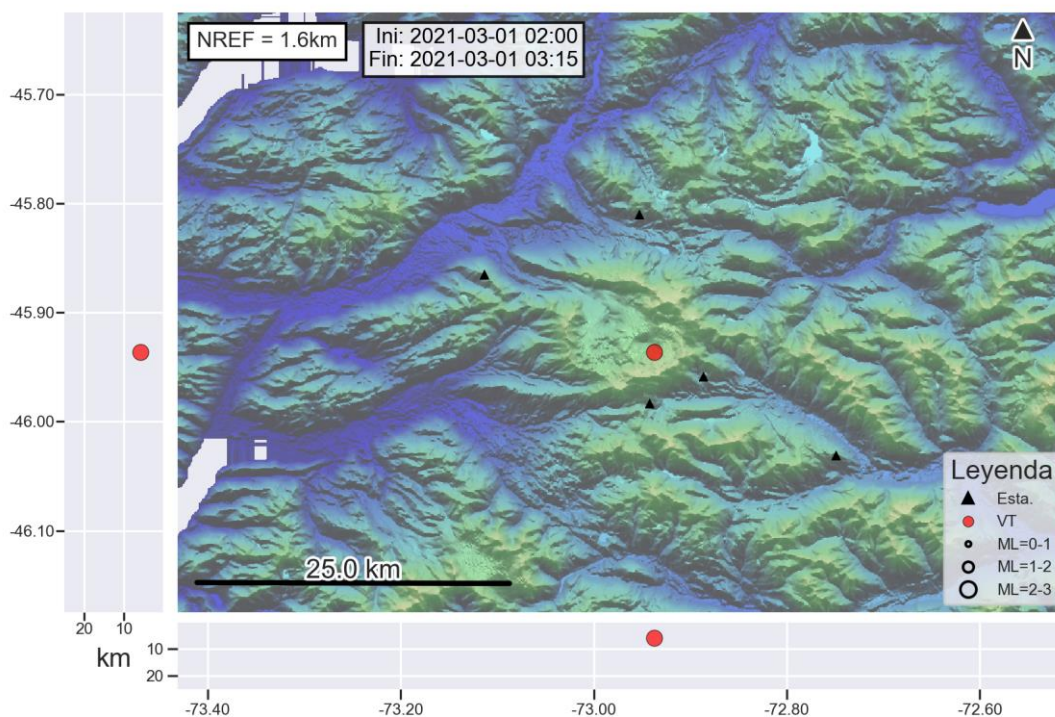
01 de marzo de 2021, 01:00 Hora local (Chile continental)

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):

El día domingo 28 de febrero a las 23:59 hora local (día lunes 01 de marzo a las 02:59 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:	23:59 hora local (02:59 UTC)
LATITUD:	45,936° S
LONGITUD:	72,937° O
PROFUNDIDAD:	5,8 km
MAGNITUD LOCAL:	3 (ML)



### OBSERVACIONES:

Se relocalizó el sismo híbrido de las 22:34 hl del 28 de febrero (01 de marzo a las 01:34 UTC), el cual presentó una magnitud local de 4,4 a una profundidad de 3,7 km.

Al momento de la emisión de este reporte, continúa con menor energía, el registro de sismos volcano-tectónicos e híbridos.

A partir de las imágenes disponibles no se observa anomalía superficial, respecto del proceso indicado.

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)