

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

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

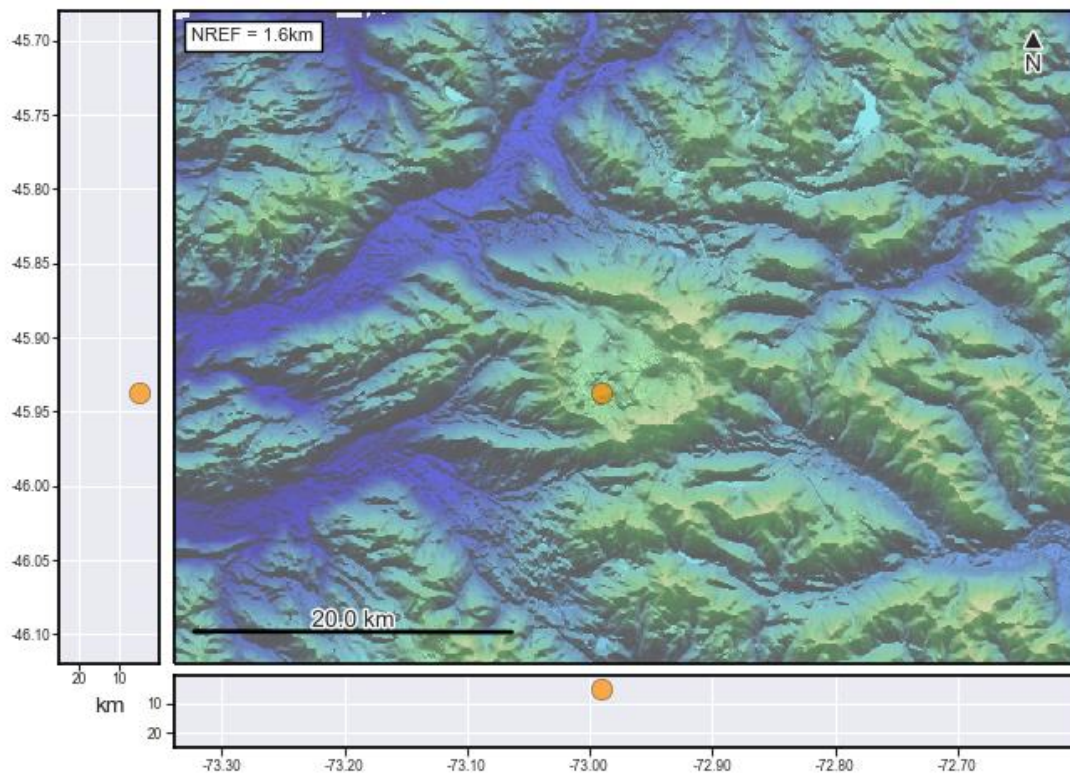
11 de julio de 2022, 03:00 Hora local (Chile continental)

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):

Hoy lunes 11 de julio a las 02:37 hora local (06:37 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:	02:37 hora local (06:37 UTC)
LATITUD:	45,937° S
LONGITUD:	72,990° O
PROFUNDIDAD:	5,1 km
MAGNITUD LOCAL:	2,8 (ML)
DESPLAZAMINETO REDUCIDO:	517,9 cm ²



OBSERVACIONES:

Al momento de emitido este reporte no se observan otros eventos sísmicos relacionados a la dinámica interna del volcán. Además, las cámaras de monitoreo no evidencian cambios en la actividad superficial.

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)