

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

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

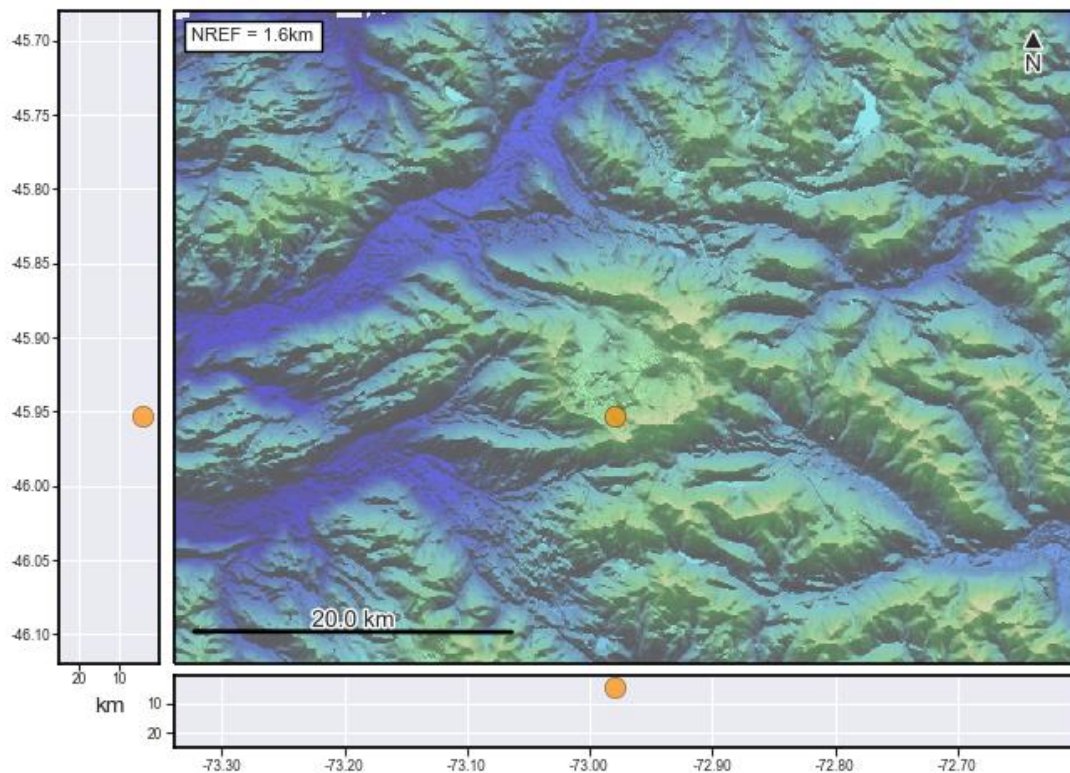
23 de marzo de 2023, 13:10 Hora local (Chile continental)

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 23 de marzo a las 12:47 hora local (15:47 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:	12:47 hora local (15:47 UTC)
LATITUD:	45,953° S
LONGITUD:	72,98° O
PROFUNDIDAD:	4,1 km
MAGNITUD LOCAL:	3,0 (ML)
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO:	1876 (cm*cm)





OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte no se registran cambios en la actividad sísmica asociada a la caldera volcánica.

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)

