

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

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

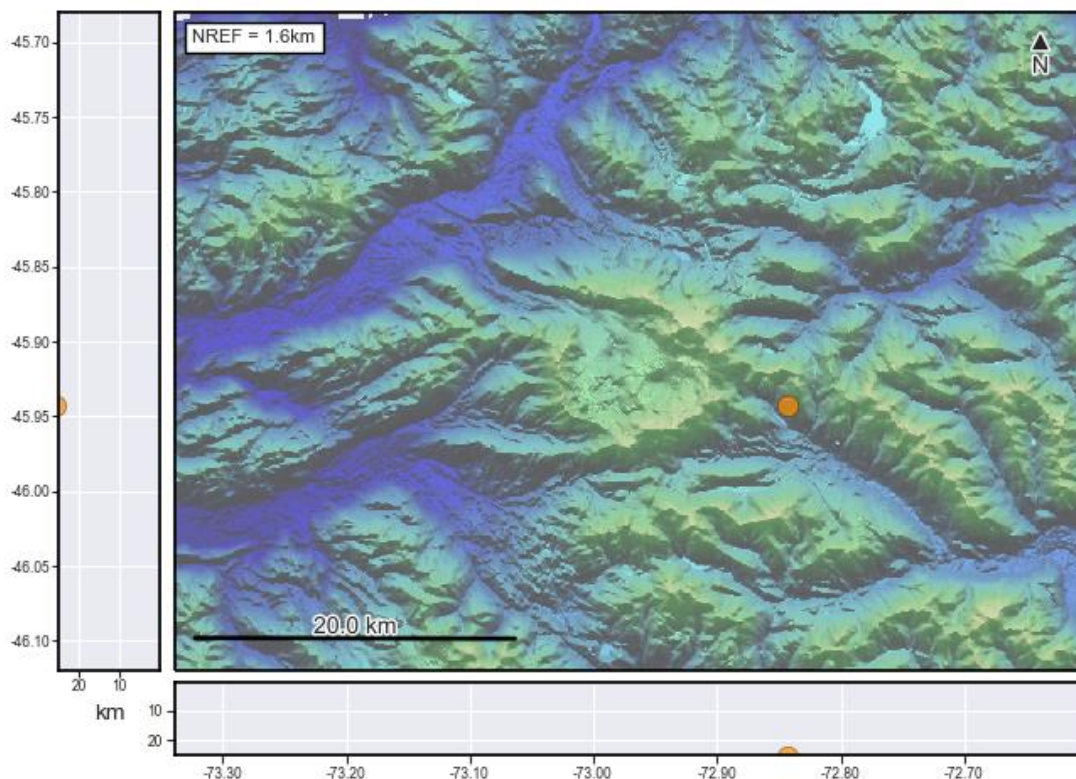
14 de julio de 2023, 17:25 Hora local (Chile continental)

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 viernes 14 de julio a las 16:44 hora local (20:44 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:	16:44 hora local (20:44 UTC)
LATITUD:	45,943° S
LONGITUD:	72,843° O
PROFUNDIDAD:	25,7 km
MAGNITUD LOCAL:	2.9
DEPLAZAMIENTO REDUCIDO:	885 cm ²



OBSERVACIONES:

Posterior a este sismo, no se observa otros eventos similares, ni 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 (RNVV)

Observatorio Volcanológico De los Andes del Sur (Ovdas)