

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

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

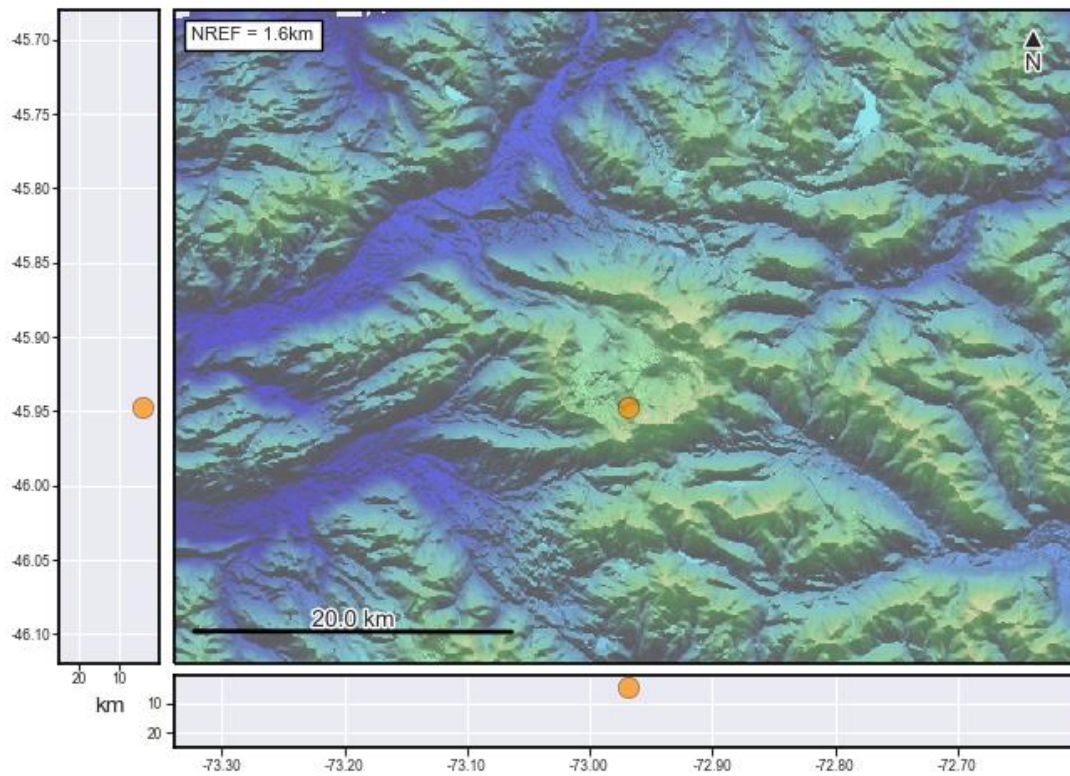
13 de febrero de 2023, 08:09 Hora local (Chile continental)

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 13 de febrero a las 07:24 hora local (10:24 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:	07:24 hora local (10:24 UTC)
LATITUD:	45,947° S
LONGITUD:	72,968° O
PROFUNDIDAD:	4,1 km
MAGNITUD LOCAL:	2,6 (ML)
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO:	1036,7 (cm*cm)



OBSERVACIONES:

Posterior al evento se registra un evento volcano-tectónico de menor energía, no se observan variaciones en los demás parámetros sísmicos.

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)