

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

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

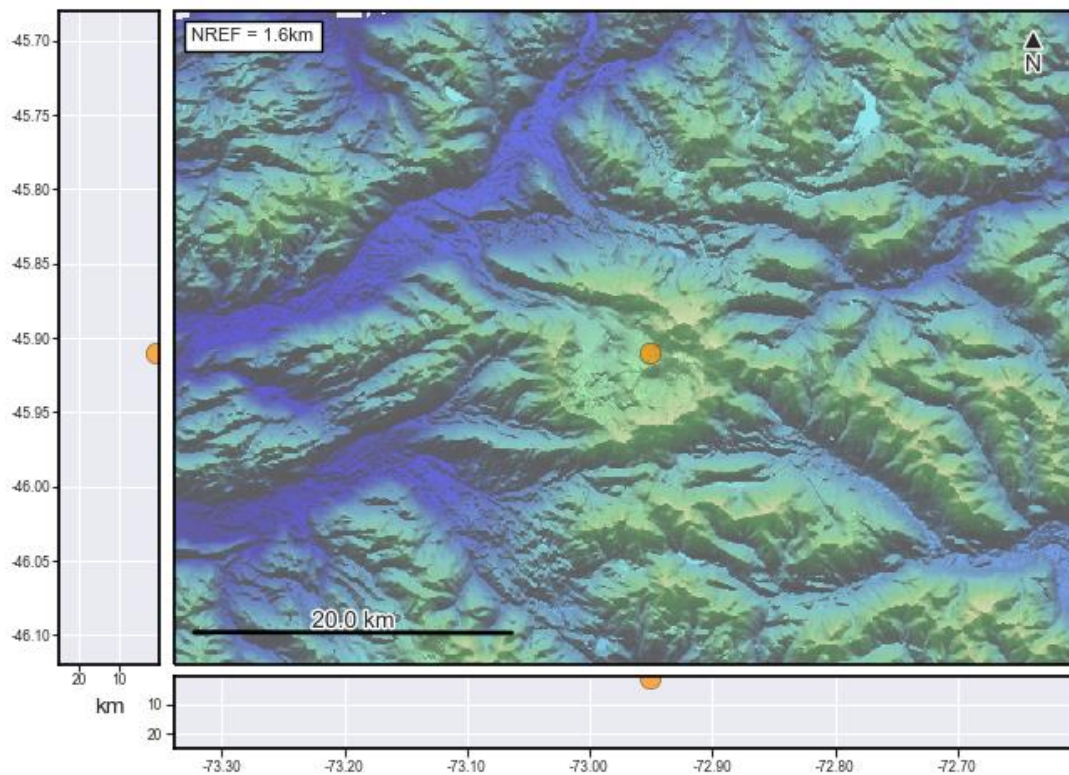
14 de agosto de 2022, 05:30 Hora local (Chile continental)

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 domingo 14 de agosto a las 04:31 hora local (08:31 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:	04:31 hora local (08:31 UTC)
LATITUD:	45,909° S
LONGITUD:	72,950° O
PROFUNDIDAD:	0,8 km
MAGNITUD LOCAL:	2,8 (ML)
DESPLAZAMINETO REDUCIDO:	1.664,6 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 (RNVV)
Observatorio Volcanológico De los Andes del Sur (Ovdas)