

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

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

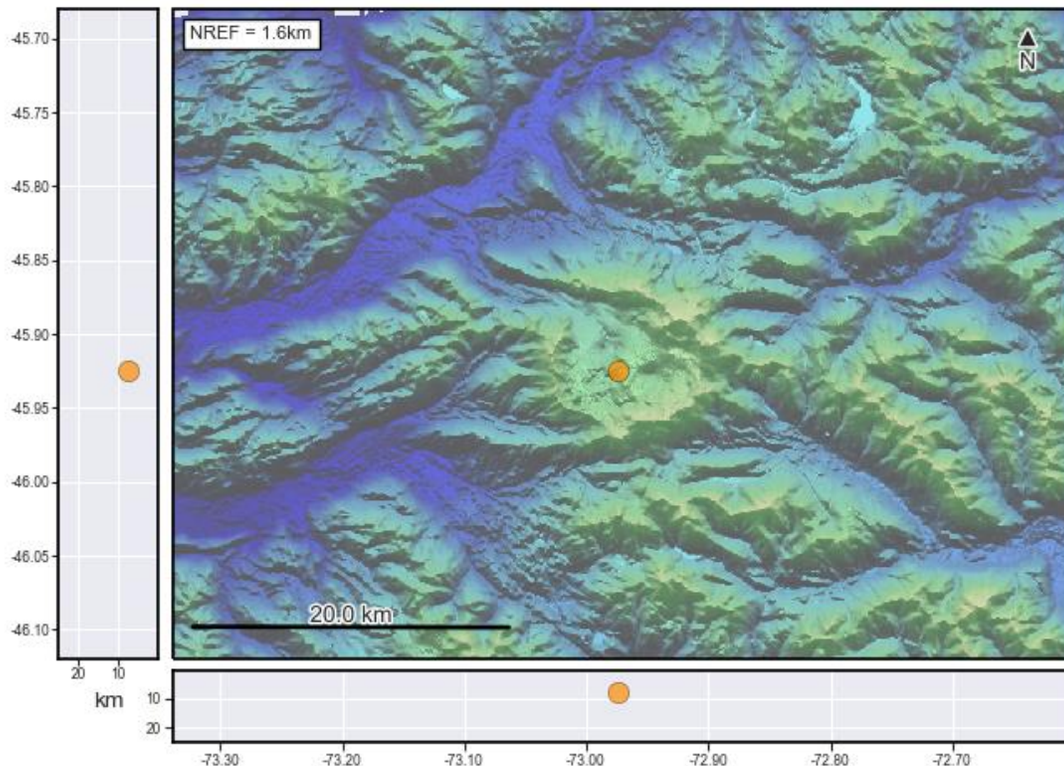
10 de agosto de 2025, 23:55 Hora local (Chile continental)

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):

El día domingo 10 de agosto a las 23:24 hora local (lunes 11 de agosto a las 03:24 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:	23:24 hora local (03:24 UTC)
LATITUD:	45,924° S
LONGITUD:	72,973° O
PROFUNDIDAD:	7,4 km
MAGNITUD LOCAL:	2.5
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO:	873 cm ²



OBSERVACIONES:

Previo al sismo Híbrido (HB) mencionado en este reporte, se ha registrado sismicidad de tipo volcano-tectónico (VT) de menor energía.

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 (RNWW)
Observatorio Volcanológico De los Andes del Sur (Ovdas)