

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

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

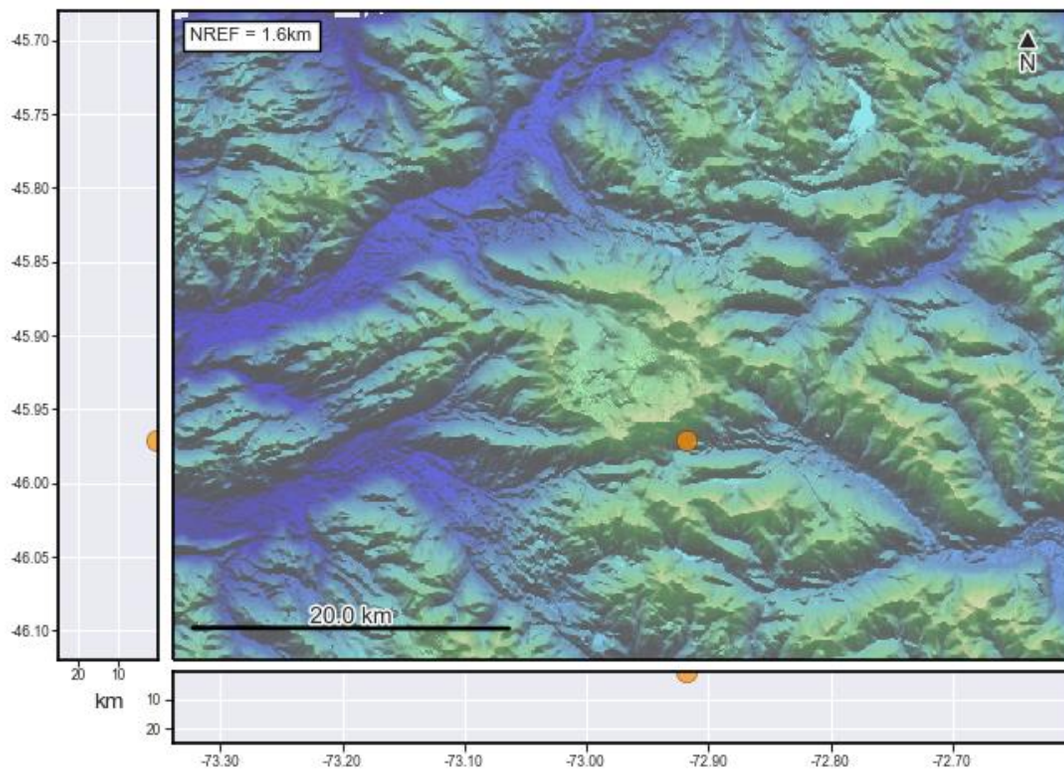
19 de agosto de 2025, 15:40 Hora local

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 martes 19 de agosto a las 14:59 hora local (17:59 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: | 14:59 hora local (17:59 UTC) |
| LATITUD: | 45,971° S |
| LONGITUD: | 72,917° O |
| PROFUNDIDAD: | 0,5 km |
| MAGNITDU LOCAL: | 3,0 |
| DESPLAZAMIENTO REDUCIDO: | 460 cm ² |



OBSERVACIONES:

Las cámaras de monitoreo de actividad superficial se encuentran inoperativas debido a las condiciones meteorológicas adversas en la zona. Posterior a este evento, se continúa registrando sismicidad 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 (RNVV)
Observatorio Volcanológico De los Andes del Sur (Ovdas)