

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

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

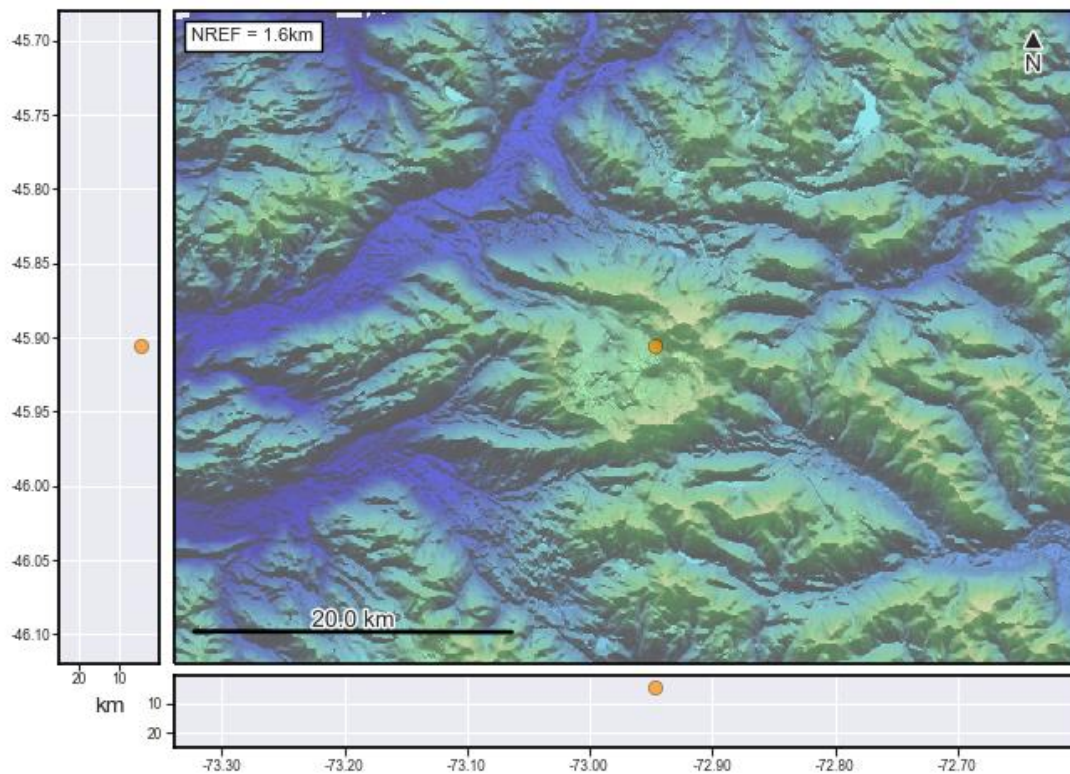
30 de noviembre de 2022, 08:30 Hora local (Chile continental)

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):

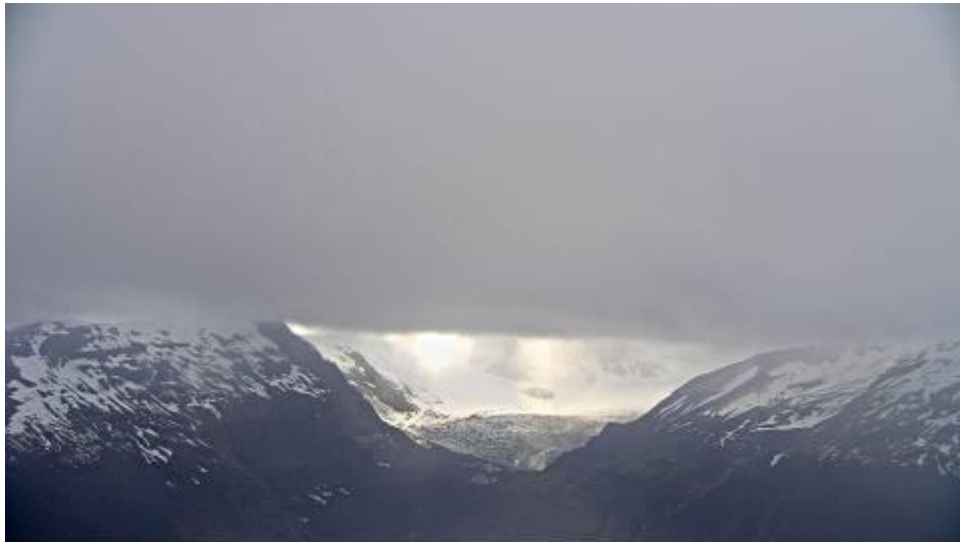
Hoy miércoles 30 de noviembre a las 07:57 hora local (10:57 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Hudson** registraron un sismo asociado tanto al fracturamiento de roca como a la dinámica de fluidos al interior del sistema volcánico (Híbrido).

Las características del sismo luego de su análisis son las siguientes:

TIEMPO DE ORIGEN:	07:57 hora local (10:57 UTC)
LATITUD:	45,905° S
LONGITUD:	72,947° O
PROFUNDIDAD:	4,5 km
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO:	502,1 (cm*cm)
MAGNITUD LOCAL:	2,0 (ML)



Así también, las características de la actividad superficial asociada son las siguientes:



OBSERVACIONES:

Las imágenes obtenidas desde la cámara IP Huemules no registran actividad superficial por condiciones meteorológicas desfavorables presentes en la zona. Posterior al evento reportado se registraron sismos volcano-tectónicos 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 (RNW)
Observatorio Volcanológico De los Andes del Sur (Ovdas)