

Un Sismo Se Registró En El Volcán Chaitén

28/09/2021



En relación con el último Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV) emitido durante la presente jornada, se informa que a las 07:32 horas de hoy martes 28 de septiembre, las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del volcán Chaitén 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 Origen: 07:32 hora local.

Latitud: 42,823° S

Longitud: 72,656° O

Profundidad: 3,0 kilómetros.

Magnitud Local: 2,8 (ML)

De acuerdo con la información proporcionada por OVDAS – SERNAGEOMIN, mediante su Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV) del Volcán Chaitén, el cual mantiene su nivel de alerta técnica en Nivel Verde, en donde el volcán puede estar en un estado base que caracteriza el periodo de reposo o quietud o registra actividad sísmica, fumarólica u otras manifestaciones de actividad en superficie que afecten fundamentalmente la zona más inmediata o próxima al centro de emisión

SERNAGEOMIN continúa la vigilancia permanente del volcán en línea y la Dirección Regional de ONEMI Los Lagos mantendrá las coordinaciones con los integrantes del Sistema Regional de Prevención y Respuesta ante Desastres para alertar oportunamente y dar adecuada respuesta ante eventuales situaciones de emergencia producto de la condición volcánica.

Entérate de ésta y otras noticias aquí en ChaitenTv.

Alerta En Volcán Hudson

28/09/2021



ALERTA EN VOLCÁN HUDSON

De acuerdo al último Reporte de Actividad Volcánica (RAV) de la región de Aysén elaborado por Sernageomin, se da cuenta de un incremento de la sismicidad volcánica, por lo que sernageomin eleva Alerta Técnica a Nivel Amarillo en Volcán Hudson.

Según el reporte entregado se registraron 274 sismos volcano-tectónicos (VT) asociados a fracturamiento de material rígido, 2 disparos sísmicos, 36 sismos de largo periodo relacionada con la dinámica de fluidos al interior del edificio volcánico y/o producida por la actividad glaciar y 5 sismos híbridos relacionados a un mecanismo compuesto por un fracturamiento de material rígido y posterior perturbación debida la circulación de fluidos al interior de los conductos volcánicos

Las localizaciones asociadas a los sismos sugieren una fuente relativamente somera ubicada al sureste (SE) de la caldera. Aunque otros parámetros volcánicos aún son considerados en valores normales, la ocurrencia de la mencionada actividad sísmica permite inferir una mayor dinámica al interior de los conductos volcánicos.