

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De La Araucanía, Volcán Villarrica

10 de noviembre de 2020, 16:30 Hora local (Chile continental)

El **Servicio Nacional de Geología y Minería de Chile (Sernageomin)**, a partir de la información 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), y en relación a la actividad del **Volcán Villarrica**, informa lo siguiente:

Hoy, martes 10 de noviembre, a las 15:14 hora local (18:14 UTC), las cámaras IP instaladas en las cercanías del volcán, registraron un pulso de material particulado, junto a una sismicidad de tremor continuo. Los datos obtenidos son los siguientes:

ALTURA DE COLUMNA MÁXIMA: 320 m con emisión de material particulado.

DIRECCIÓN DE DISPERSIÓN: sur-suroeste (SSO)

DSPLAZAMIENTO REDUCIDO DE TREMOR CONTINUO: 3,9 cmxcm



Observaciones:

Rudecindo Ortega #03850, Temuco - CHILE - Fono:(56-2) 249 63300 - Página Web: www.sernageomin.cl



Servicio Nacional de Geología y Minería

Es importante indicar que durante el día de hoy se han registrado explosiones, pero de menor magnitud a la informada.

La alerta volcánica se mantiene en:

alerta técnica AMARILLA



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)

