

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De La Araucanía, Volcán Villarrica

10 de julio de 2024, 21:30 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 10 de julio, a las 21:04 hora local (jueves 11 de julio a las 01:04 UTC), a través de las cámaras de vigilancia instaladas en las inmediaciones del **Volcán Villarrica**, se registra una explosión con emisión de material particulado y balísticos incandescentes hacia las laderas del edificio volcánico. La extensión de los depósitos alcanzó aproximadamente una distancia de 500 metros radial al cráter, además se registra una altura de columna de gases y cenizas que superó los 600 metros.

Villarrica_Vn2 2024-07-11 01:04:22 UTC OVDAS sernageomin



OBSERVACIONES:

Al momento de la explosión mencionada en este reporte se registró un sismo de tipo largo periodo (LP) de baja eficiencia sísmica (DR: 7,3 cm*cm). Posterior a este sismo no se han registrado cambios significativos en la señal sísmica continua de volcán Villarrica.

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)