

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De La Araucanía, Volcán Villarrica

25 de junio de 2024, 07:00 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 martes 25 de junio, a las 04:28 hora local (07:28 UTC), a través de las cámaras de vigilancia instaladas en las inmediaciones del **Volcán Villarrica**, se registra una explosión con material particulado incandescente y una columna de gases con una altura máxima de aproximadamente de 700 metros sobre el nivel del cráter y una dispersión leve en dirección oeste (O).

Villarrica_PCuevasVolcanicas 2024-06-25 07:28:53 UTC OVDAS sernageomin



OBSERVACIONES:

El evento presenta baja eficiencia sísmica. No se registra sismicidad asociada que destaque sobre el tremor de fondo. Los parámetros de monitoreo se mantienen estables.

La alerta técnica 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)