

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De La Araucanía y Región De Los Ríos, Volcán Villarrica

17 de enero de 2023, 03:40 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):

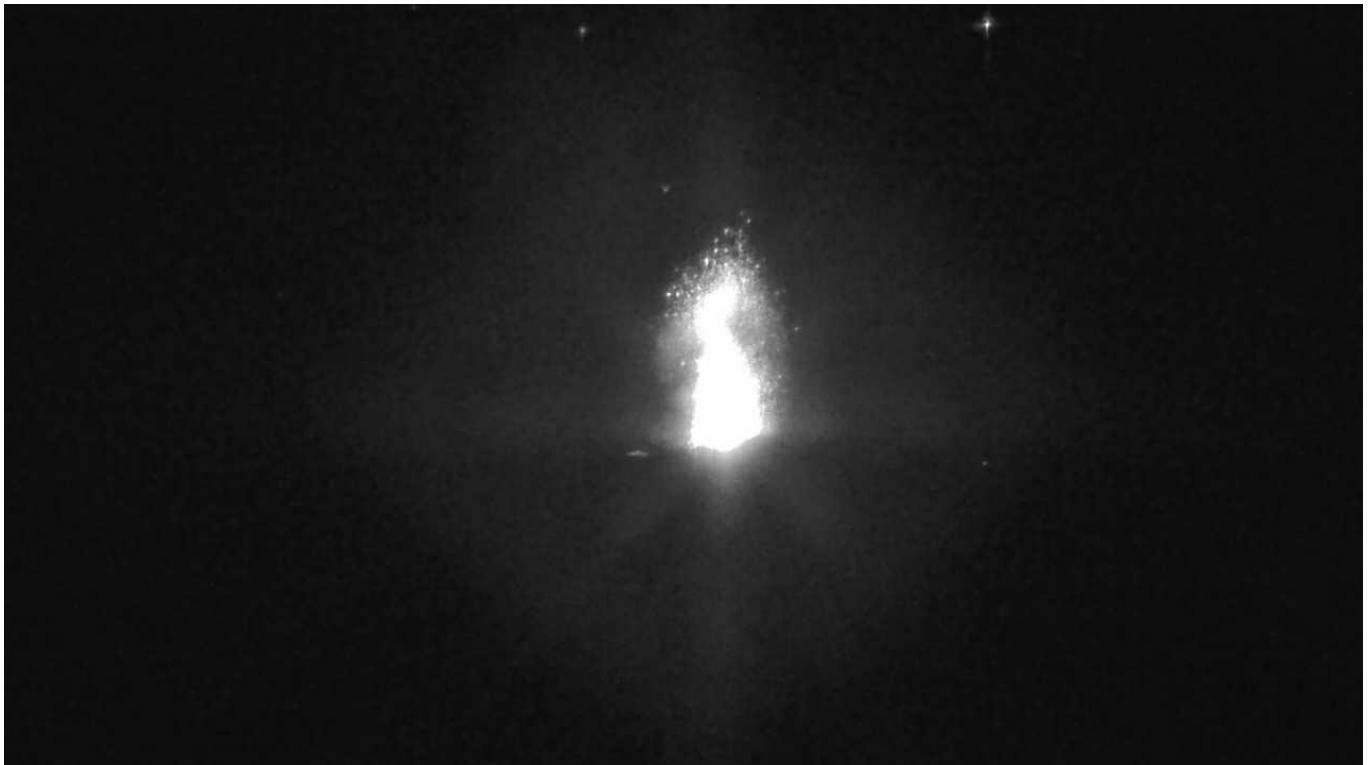
Hoy lunes 17 de enero a las 03:22 hora local (06:22 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Villarrica** registran actividad estromboliana asociada a la dinámica de fluidos al interior del sistema volcánico (Largo Periodo).

Las características sísmicas del evento explosivo son las siguientes:

TIEMPO DE ORIGEN: 03:22 hora local (06:22 UTC)
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO: 17,7 (cm*cm)
SEÑAL ACÚSTICA: 1,7 Pascales (Pa) reducidos a 1 km

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

ALTURA DE COLUMNA MÁXIMA: 120 metros sobre punto de emisión



OBSERVACIONES:

Durante el transcurso de la madrugada se han registrado explosiones estrombolianas de altura menor a los 100 m desde el nivel del cráter. Estas se caracterizan por emisión de material incandescente y posterior caída en la zona proximal al cráter. En relación con la actividad sísmica, continua con parámetros similares a los observados en los últimos días.

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)