

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De Biobío, Volcán Callaqui

27 de enero de 2022, 13:15 Hora local (Chile continental)

El **Servicio Nacional de Geología y Minería de Chile (Sernageomin)** da a conocer la siguiente 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):

De acuerdo con el análisis de imágenes obtenidas a partir de cámara fija instalada en el volcán Callaqui, a las 21:55 HL (00:55 UTC) se identifica la aparición de incandescencia en el sector suroeste del cráter, interpretado como un aumento en la temperatura de las emisiones, presentándose de manera ininterrumpida durante la noche (Figura 1). Cabe destacar que este fenómeno no se había registrado desde que existe monitoreo de cámaras fijas de este sistema volcánico (desde el año 2012).

Durante el día, se observa desgasificación con mayor intensidad coincidente con el foco de incandescencia. La altura de esta alcanza 380 m, valor habitualmente registrado para este volcán (Figura 1).

Al momento de ser emitido este reporte, continúa el monitoreo visual e instrumental del volcán Callaqui y cualquier cambio significativo de su actividad será reportado oportunamente.

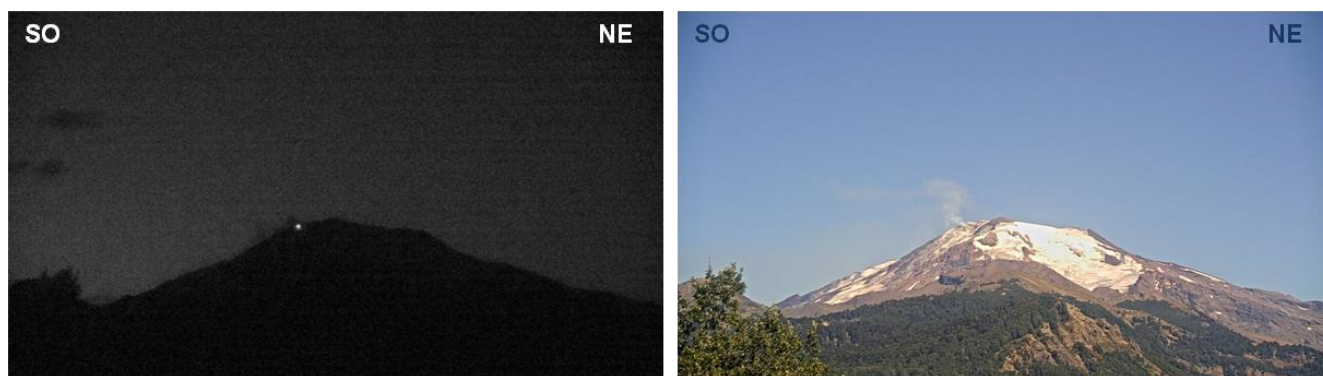


Figura 1: Vista SO-NE del volcán Callaqui, desde cámara Barco. En imagen del lado izquierdo se observa la incandescencia observada en el cráter y al lado derecho, la columna diurna.

La alerta técnica volcánica se mantiene en:





Servicio Nacional de Geología y Minería

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)

