



Reporte de Actividad Volcánica (RAV) N°5

Mayo de 2021

Región de Arica y Parinacota

El **Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN) de Chile** da a conocer la siguiente información, obtenida a través de los equipos de monitoreo de la Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNW), procesados y analizados en el Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS):

A. Resumen de alertas técnicas volcánicas

De acuerdo con la evaluación de la actividad registrada durante el periodo indicado, los niveles de alerta para los volcanes de la región son los siguientes:

1. Complejo Volcánico Taapaca

Periodo evaluado: **1 al 31 de mayo**

Nivel de alerta técnica **VERDE**

alerta técnica VERDE

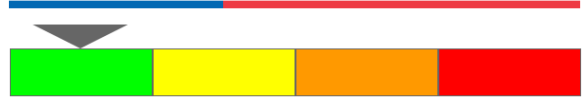


2. Volcán Parinacota

Periodo evaluado: **1 al 31 de mayo**

Nivel de alerta técnica **VERDE**

alerta técnica VERDE

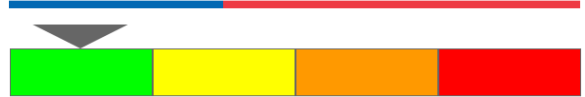


3. Volcán Guallatiri

Periodo evaluado: **1 al 31 de mayo**

Nivel de alerta técnica **VERDE**

alerta técnica VERDE



B. Información detallada por volcán

1. Complejo Volcánico Taapaca

- Durante el periodo no se registró sismicidad asociada al Complejo Volcánico.
- Las imágenes proporcionadas por la cámara IP instalada en las proximidades del complejo volcánico no registraron actividad superficial asociada al sistema volcánico.
- No se reportaron anomalías en las emisiones de dióxido de azufre (SO₂) a la atmósfera en el sector próximo al complejo volcánico, según los datos publicados por "Tropospheric Monitoring Instrument" (TROPOMI) y "Ozone Monitoring Instrument (OMI) Sulfur Dioxide Group" (<http://so2.gsfc.nasa.gov/>).
- Durante el periodo no se registraron alertas térmicas en la zona asociada al complejo volcánico, de acuerdo con los datos procesados por "Near-real-time thermal monitoring of global hot-spots" (MODVOLC) (<http://modis.higp.hawaii.edu/>).

La actividad permaneció en niveles considerados bajos, sugiriendo una estabilidad en el sistema volcánico. Se mantiene la alerta técnica volcánica en:

ALERTA TÉCNICA VERDE: Volcán activo con comportamiento estable - No hay riesgo inmediato.

2. Volcán Paríacota

- Durante el periodo se registraron 13 eventos sísmicos clasificados como tipo VT, asociados con procesos de ruptura frágil en sistemas volcánicos. El evento más energético tuvo un valor de magnitud local (M_L) igual a 1,2.
- Las imágenes proporcionadas por la cámara IP instalada en las proximidades del volcán no registraron actividad superficial asociada al sistema volcánico.
- No se reportaron anomalías en las emisiones de dióxido de azufre (SO_2) a la atmósfera en el sector próximo al edificio volcánico, según los datos publicados por "Tropospheric Monitoring Instrument" (TROPOMI) y "Ozone Monitoring Instrument (OMI) Sulfur Dioxide Group" (<http://so2.gsfc.nasa.gov/>).
- Durante el periodo no se registraron alertas térmicas en la zona asociada al edificio volcánico, de acuerdo con los datos procesados por "Near-real-time thermal monitoring of global hot-spots" (MODVOLC) (<http://modis.higp.hawaii.edu/>).

La actividad permaneció en niveles considerados bajos, sugiriendo una estabilidad en el sistema volcánico. Se mantiene la alerta técnica volcánica en:

ALERTA TÉCNICA VERDE: Volcán activo con comportamiento estable - No hay riesgo inmediato.

3. Volcán Guallatiri

- Durante el periodo se registraron 21 eventos sísmicos clasificados como tipo VT, asociados con procesos de ruptura frágil en sistemas volcánicos. El evento más energético tuvo un valor de magnitud local (M_L) igual a 3,0 y se localizó a 7,7 km al este-sureste (ESE) del cráter activo con una profundidad de 5,5 km.
- Las imágenes proporcionadas por la cámara IP instalada en las proximidades del volcán registraron columnas de desgasificación predominantemente blanquecina que alcanzaron una altura máxima de 280 metros sobre el punto de emisión.
- Los datos provenientes de 2 estaciones Inclinométricas que miden la deformación en el volcán, sugieren movimientos de baja magnitud, que se pueden determinar cómo estables, que no evidencian cambios importantes atribuibles a la dinámica interna del sistema volcánico durante el periodo evaluado.
- No se reportaron anomalías en las emisiones de dióxido de azufre (SO_2) a la atmósfera en el sector próximo al edificio volcánico, según los datos publicados por "Tropospheric Monitoring Instrument" (TROPOMI) y "Ozone Monitoring Instrument (OMI) Sulfur Dioxide Group" (<http://so2.gsfc.nasa.gov/>).
- Durante el periodo no se registraron alertas térmicas en la zona asociada al edificio volcánico, de acuerdo con los datos procesados por "Middle Infrared Observation of Volcanic Activity" (MIROVA) (<http://www.mirovaweb.it/>) y por "Near-real-time thermal monitoring of global hot-spots" (MODVOLC) (<http://modis.higp.hawaii.edu/>).

La actividad permaneció en niveles considerados bajos, sugiriendo una estabilidad en el sistema volcánico. Se mantiene la alerta técnica volcánica en:

ALERTA TÉCNICA VERDE: Volcán activo con comportamiento estable - No hay riesgo inmediato.

Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN)
Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV)
Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS)

Temuco, Chile
7 de junio de 2021