

**Reporte de Actividad Volcánica (RAV) N°17**  
**Septiembre de 2019**  
Región del Maule

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 (RNVV), procesados y analizados en el Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS):

**A. Resumen de niveles de alerta volcánica.**

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 Planchón Peteroa.**

Periodo evaluado: **1 al 30 de septiembre.**

Se mantiene el nivel de alerta **VERDE**.

**Observación: Se considera como zona de afectación 500 metros en torno al cráter activo.**



---

**2. Grupo Volcánico Descabezado.**

Periodo evaluado: **1 al 30 de septiembre.**

Se mantiene el nivel de alerta **VERDE**.



---

**3. Volcán San Pedro - Tatara.**

Periodo evaluado: **1 al 30 de septiembre.**

Se mantiene el nivel de alerta **VERDE**.



---

**4. Complejo Volcánico Laguna del Maule.**

Periodo evaluado: **1 al 30 de septiembre.**

Se mantiene el nivel de alerta **VERDE**.



---

**5. Volcán Longaví.**

Periodo evaluado: **1 al 30 de septiembre.**

Se mantiene el nivel de alerta **VERDE**.



---

Ver **glosario** de palabras técnicas usadas en este reporte y significado de las **alertas** técnicas volcánicas en [www.sernageomin.cl](http://www.sernageomin.cl)

## B. Información detallada por volcán.

### 1. Complejo Volcánico Planchón – Peteroa:

- Durante el periodo se registraron ciento ochenta y cuatro (184) sismos, de los cuales diecinueve (19) eventos se clasificaron como volcano-tectónicos (VT), asociados al fracturamiento de material rígido. El evento más representativo presentó una magnitud local ( $M_L$ ) de 1,7 y fue localizado a 0,8 km al noreste (NNE) del cráter activo a una profundidad de 3,7 km. Adicionalmente, se registraron ciento sesenta y cinco (165) sismos de largo periodo (LP), relacionados con la dinámica de fluidos al interior del sistema volcánico, el mayor de ellos con un desplazamiento reducido ( $DR_C$ ) de 8,2 cm<sup>2</sup>.
- Las imágenes proporcionadas por las cámaras IP mostraron desgasificación constante durante todo el periodo evaluado. Las emisiones se caracterizaron por ser de coloración mayormente blanca, con ausencia de material particulado, no superando los 500 metros de altura.
- A partir de los datos obtenidos por tres (3) estaciones GNSS y un (1) inclinómetro electrónico, que miden la deformación en el complejo volcánico, se observa que la línea de control que cruza el complejo de norte a sur, ha permanecido estable durante todo el periodo evaluado. Las tasas de desplazamiento muestran magnitudes consideradas muy bajas, de igual forma, el inclinómetro electrónico tampoco muestra cambios que indiquen variaciones en el estado del volcán.
- No se reportaron emisiones de dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) a la atmósfera en el sector próximo al edificio volcánico, según los datos publicados por *The Ozone Monitoring Instrument (OMI) Sulfur Dioxide Group* (<http://so2.gsfc.nasa.gov/>) y *National Environmental Satellite Data and Information Service (NESDIS)* (<http://satepsanoine.nesdis.noaa.gov/>).
- De acuerdo a 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/>), que utilizan sistemas de teledetección que indican cambios importantes en la temperatura de la superficie terrestre basados en los datos de *Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer (MODIS)*, no se reportaron alertas térmicas en la zona asociada al edificio volcánico.

La presencia de desgasificación constante y de coloración blanquecina sugiere la permanencia de un cuerpo magmático que entra en contacto con el sistema hidrotermal. Sin embargo, los parámetros de monitoreo sugieren una estabilidad en la actividad volcánica con niveles de actividad considerados bajos. Por consiguiente, se mantiene el nivel de alerta en:

---

Ver **glosario** de palabras técnicas usadas en este reporte y significado de las **alertas** técnicas volcánicas en [www.sernageomin.cl](http://www.sernageomin.cl)

**NIVEL VERDE: Volcán activo con comportamiento estable - No hay riesgo inmediato - *Tiempo para una eventual erupción: MESES/AÑOS.***

**Observaciones:** Se considera como zona de afectación 500 metros en torno al cráter activo.

---

Ver **glosario** de palabras técnicas usadas en este reporte y significado de las **alertas** técnicas volcánicas en [www.sernageomin.cl](http://www.sernageomin.cl)

## 2. Grupo Volcánico Descabezado:

- Durante el periodo se registraron treinta y dos (32) sismos los cuales fueron clasificados como volcano-tectónicos (VT), asociados con procesos de fracturamiento de material rígido; el evento de mayor energía presentó una magnitud local ( $M_L$ ) igual a 1,3 y fue localizado a 5,3 km al nor-noroeste (NNO) del cráter a una profundidad de 4,0 km.
- Las imágenes proporcionadas por las cámaras IP instaladas alrededor del grupo volcánico, no evidenciaron cambios en la actividad superficial.
- No se reportaron emisiones de dióxido de azufre ( $SO_2$ ) a la atmósfera en el sector próximo al edificio volcánico, según los datos publicados por *The Ozone Monitoring Instrument (OMI) Sulfur Dioxide Group* (<http://so2.gsfc.nasa.gov/>) y *National Environmental Satellite Data and Information Service (NESDIS)* (<http://satepsanoine.nesdis.noaa.gov>).
- De acuerdo a 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/>), que utilizan sistemas de teledetección que indican cambios importantes en la temperatura de la superficie terrestre basados en los datos de *Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer (MODIS)*, no se reportaron alertas térmicas en la zona asociada al edificio volcánico.

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

**NIVEL VERDE: Volcán activo con comportamiento estable - No hay riesgo inmediato - Tiempo para una eventual erupción: MESES/AÑOS.**

---

Ver **glosario** de palabras técnicas usadas en este reporte y significado de las **alertas** técnicas volcánicas en [www.sernageomin.cl](http://www.sernageomin.cl)

### 3. Volcán San Pedro - Tátara:

- En el periodo se registró un (1) sismo clasificado como volcano-tectónico (VT), asociado con procesos de fracturamiento de material rígido; presentando una magnitud local ( $M_L$ ) igual a 1,5 y localizado a 15,7 km al norte (N) del cráter a una profundidad de 4,3 km.
- Las imágenes proporcionadas por las cámaras IP instaladas alrededor del volcán, no evidenciaron cambios en la actividad superficial.
- No se reportaron emisiones de dióxido de azufre ( $SO_2$ ) a la atmósfera en el sector próximo al edificio volcánico, según los datos publicados por *The Ozone Monitoring Instrument (OMI) Sulfur Dioxide Group* (<http://so2.gsfc.nasa.gov/>) y *National Environmental Satellite Data and Information Service (NESDIS)* (<http://satepsanoine.nesdis.noaa.gov>).
- De acuerdo a 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/>), que utilizan sistemas de teledetección que indican cambios importantes en la temperatura de la superficie terrestre basados en los datos de *Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer (MODIS)*, no se reportaron alertas térmicas en la zona asociada al edificio volcánico.

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

**NIVEL VERDE: Volcán activo con comportamiento estable - No hay riesgo inmediato - Tiempo para una eventual erupción: MESES/AÑOS.**

---

Ver **glosario** de palabras técnicas usadas en este reporte y significado de las **alertas** técnicas volcánicas en [www.sernageomin.cl](http://www.sernageomin.cl)

#### 4. Complejo Volcánico Laguna del Maule:

- Durante el periodo se registraron sesenta y cuatro (64) sismos, de los cuales cincuenta y seis (56) se clasificaron como volcano-tectónicos (VT), asociados con fracturamiento de material rígido; el evento de mayor energía tuvo una magnitud local ( $M_L$ ) igual a 2,1 y fue localizado a 8,1 km al suroeste (SO) del centro de la laguna a una profundidad de 4,5 km. Adicionalmente, se registraron ocho (8) sismos de largo periodo (LP), relacionados con la dinámica de fluidos al interior del sistema volcánico, el mayor de ellos con un desplazamiento reducido ( $DR_L$ ) de 7,4  $cm^2$ .
- Según los datos aportados por las cinco (5) estaciones de monitoreo GNSS desplegadas en el complejo volcánico, se mantiene el proceso inflacionario histórico registrado por OVDAS desde 2012. En particular, las tasas de alzamiento se mantienen con una ligera tendencia al ascenso. Se continúa registrando el máximo de deformación en la estación MAU2, ubicada al centro de la red GNSS, con una tasa de alzamiento de 2,6 cm/mes.
- Las imágenes proporcionadas por las cámaras IP instaladas alrededor del complejo, no evidenciaron cambios en la actividad superficial.
- No se reportaron emisiones de dióxido de azufre ( $SO_2$ ) a la atmósfera en el sector próximo al edificio volcánico, según los datos publicados por *The Ozone Monitoring Instrument (OMI) Sulfur Dioxide Group* (<http://so2.gsfc.nasa.gov/>) y *National Environmental Satellite Data and Information Service (NESDIS)* (<http://satepsanoine.nesdis.noaa.gov>).
- De acuerdo a 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/>), que utilizan sistemas de teledetección que indican cambios importantes en la temperatura de la superficie terrestre basados en los datos de *Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer (MODIS)*, no se reportaron alertas térmicas en la zona asociada al edificio volcánico.

La actividad volcánica continúa mostrando la ocurrencia de sismicidad preferentemente volcano-tectónica de baja energía. Aunque en general, la tasa de deformación permanece constante, el proceso inflacionario aún continúa. Debido que la sismicidad es de baja energía y que la deformación permanece constante, lo cual implica una estabilidad en el sistema, la alerta volcánica se mantiene en:

**NIVEL VERDE: Volcán activo con comportamiento estable - No hay riesgo inmediato - Tiempo para una eventual erupción: MESES/AÑOS.**

---

Ver **glosario** de palabras técnicas usadas en este reporte y significado de las **alertas** técnicas volcánicas en [www.sernageomin.cl](http://www.sernageomin.cl)

## 5. Volcán Longaví:

- Durante el transcurso del mes se registraron nueve (9) eventos sísmicos los cuales fueron clasificados como volcano-tectónicos (VT), asociados con fracturamiento de material rígido; el evento mayor tuvo una magnitud local ( $M_L$ ) igual a 0,9 y fue localizado a 8,0 km al noreste (NE) del cráter del volcán, a una profundidad de 10,0 km. Adicionalmente, se registraron tres (3) sismos de largo periodo (LP), relacionados con la dinámica de fluidos al interior del sistema volcánico, el mayor de ellos con un desplazamiento reducido ( $DR_c$ ) de 2,0  $cm^2$ .
- Las imágenes proporcionadas por las cámaras IP instaladas alrededor del volcán, no evidenciaron cambios en la actividad superficial.
- No se reportaron emisiones de dióxido de azufre ( $SO_2$ ) a la atmósfera en el sector próximo al edificio volcánico, según los datos publicados por *The Ozone Monitoring Instrument (OMI) Sulfur Dioxide Group* (<http://so2.gsfc.nasa.gov/>) y *National Environmental Satellite Data and Information Service (NESDIS)* (<http://satepsanoine.nesdis.noaa.gov>).
- De acuerdo a 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/>), que utilizan sistemas de teledetección que indican cambios importantes en la temperatura de la superficie terrestre basados en los datos de *Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer (MODIS)*, no se reportaron alertas térmicas en la zona asociada al edificio volcánico.

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

**NIVEL VERDE: Volcán activo con comportamiento estable - No hay riesgo inmediato - Tiempo para una eventual erupción: MESES/AÑOS.**

**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 Octubre de 2019.

Ver **glosario** de palabras técnicas usadas en este reporte y significado de las **alertas** técnicas volcánicas en [www.sernageomin.cl](http://www.sernageomin.cl)