

## Reporte de Actividad Volcánica (RAV) REGIÓN DE ANTOFAGASTA Año 2015 enero – Volumen 01

### 1. Volcán OLCA (01 al 31 de enero).

El nivel de actividad del volcán permanece en:

**NIVEL VERDE:** Volcán activo con Comportamiento Estable - No hay riesgo inmediato - *Tiempo probable para una erupción de MESES/AÑOS.*

- La red de estaciones instaladas en el edificio volcánico no registró actividad sísmica relacionada con el volcán.
- Las imágenes publicadas por el grupo OMI (The Ozone Monitoring Instrument Sulfur Dioxide Group (<http://so2.gsfc.nasa.gov/>), las cuales exhiben rangos muy generales sobre la concentración de gases, no presentaron cambios importantes en el sector próximo al volcán respecto de la emisión de dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) a la atmósfera.
- La radiancia térmica publicada por MODVOLC (Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer) MODIS (<http://modis.higp.hawaii.edu/>), la cual indica cambios importantes en la temperatura de la superficie, no reveló variaciones.
- No existe reporte alguno proveniente de las autoridades locales o la comunidad, acerca de anomalías percibidas en la zona volcánica.

El nivel de actividad es considerado bajo. En consecuencia, se mantiene su alerta volcánica en **NIVEL VERDE.**

### 2. Volcán Ollagüe (01 al 31 de enero).

El nivel de actividad del volcán permanece en:

**NIVEL VERDE:** Volcán activo con Comportamiento Estable - No hay riesgo inmediato - *Tiempo probable para una erupción de MESES/AÑOS.*

Con base en el análisis de la información obtenida a través de los equipos de monitoreo y vigilancia volcánica, el Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN) - Observatorio Volcanológico de Los Andes del Sur (OVDAS), comunica lo siguiente:

- Durante el mes se registraron siete (7) eventos sísmicos denominados volcano-tectónicos (VT), asociados con procesos de fracturamiento de material rígido con una magnitud local (M<sub>L</sub>) máxima de 0,4.
- Las imágenes publicadas por el grupo OMI (The Ozone Monitoring Instrument) Sulfur Dioxide Group (<http://so2.gsfc.nasa.gov/>), las cuales exhiben rangos muy generales sobre la concentración de gases en la atmósfera, no presentaron anomalías en el sector próximo al volcán respecto de la emisión de dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) a la atmósfera.

- La radiancia térmica publicada por MODVOLC (Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer) MODIS (<http://modis.higp.hawaii.edu/>), la cual indica cambios importantes en la temperatura de la superficie, no reveló variaciones.
- No existe reporte alguno proveniente de las autoridades locales o la comunidad, acerca de anomalías percibidas en la zona volcánica.

El nivel de actividad es considerado bajo. En consecuencia, se mantiene su alerta volcánica en **NIVEL VERDE**.

### 3. Volcán SAN PEDRO (01 al 31 de enero).

El nivel de actividad del volcán se encuentra en:

**NIVEL VERDE: Volcán activo con Comportamiento Estable - No hay riesgo inmediato - Tiempo probable para una erupción de MESES/AÑOS.**

Con base en el análisis de la información obtenida a través de los equipos de monitoreo y vigilancia volcánica, el Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN) - Observatorio Volcanológico de Los Andes del Sur (OVDAS), comunica lo siguiente:

- Durante el mes se registraron diez (10) eventos sísmicos denominados volcano-tectónicos (VT), asociados con procesos de fracturamiento de material rígido; los cuáles presentaron una magnitud local ( $M_L$ ) máxima de 1,9 y fue localizado a 2,7 km al sur-suroeste (OSO) del cráter principal a una profundidad de 7 km
- Las imágenes de la cámara IP, evidenciaron leves desgasificaciones provenientes del cráter del volcán, de color blanco, indicando principalmente la presencia de vapor de agua, las cuales no superaron los 250 m por sobre el nivel del cráter.
- Las imágenes publicadas por el grupo OMI (The Ozone Monitoring Instrument) Sulfur Dioxide Group (<http://so2.gsfc.nasa.gov/>), las cuales exhiben rangos muy generales sobre la concentración de gases, no presentaron cambios importantes en el sector próximo al volcán respecto de la emisión de dióxido de azufre ( $SO_2$ ) a la atmósfera.
- La radiancia térmica publicada por MODVOLC (Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer) MODIS (<http://modis.higp.hawaii.edu/>), la cual indica cambios importantes en la temperatura de la superficie, no reveló variaciones.
- No existe reporte alguno proveniente de las autoridades locales o la comunidad, acerca de anomalías percibidas en la zona volcánica.

El nivel de actividad es considerado bajo. En consecuencia, se mantiene su alerta volcánica en **NIVEL VERDE**.

#### 4. Volcán LÁSCAR (01 al 31 de enero).

El nivel de actividad del volcán se encuentra en:

**NIVEL VERDE: Cambios en el comportamiento de la actividad volcánica - Tiempo probable para una erupción: MESES/AÑOS.**

Con base en el análisis de la información obtenida a través de los equipos de monitoreo y vigilancia volcánica, el Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN) - Observatorio Volcanológico de Los Andes del Sur (OVDAS), comunica lo siguiente:

- Durante el mes se registraron dos (2) eventos denominados volcano-tectónicos (VT) asociados con procesos de fracturamiento de material rígido; el más energético tuvo una magnitud local ( $M_L$ ) de 1,7 y fue localizado a 5,8 km al este-sureste (ESE) del cráter principal a una profundidad de 1 km. De igual forma, se registraron ciento catorce (114) eventos asociados a la dinámica de fluidos al interior del edificio volcánico o largo periodo (LP) con magnitudes locales ( $M_L$ ) iguales e inferiores a 0,7 y valores de desplazamientos reducidos (DR) inferiores a 0,3 cm<sup>2</sup> y un (1) sismo caracterizado por ser de muy Largo Periodo (VLP), presentando una magnitud local ( $M_L$ ) igual a 0,4 y desplazamiento reducido (DR) iguales a 0,6 cm<sup>2</sup>.
- Las cámaras IP instaladas en la zona, presentaron desgaseficciones en forma intermitente, de baja energía, procedentes del cráter del volcán, alcanzando una altura máxima de 1400 m el día 24.
- A partir de los datos suministrados por las estaciones de GNSS, que miden la deformación del volcán, se ha observado que tanto la línea de control que atraviesa el edificio volcánico, como los datos de las estaciones de monitoreo, se encuentran estables sin variación significativa. De igual modo no se han observado cambios significativos en los datos de las componentes verticales de las estaciones de monitoreo.
- Los datos obtenidos por el DOAS (Espectrometría por Absorción Óptica Diferencial) estación Láscar instalada a 6 km al nor-noroeste (NNO) del cráter activo, exhibieron un valor promedio mensual de emisión de dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) de 141 Ton/día y un valor máximo de 396 Ton/día, registrado el 25 de enero. Los valores de flujo de SO<sub>2</sub> observados durante el mes no demuestran cambios importantes asociado a la actividad volcánica, representando valores habituales para el volcán Láscar.
- Las imágenes publicadas por el grupo OMI (The Ozone Monitoring Instrument) Sulfur Dioxide Group, <http://so2.gsfc.nasa.gov/> y NESDIS (National Environmental Satellite, Data, and Information Service, <http://satepsanone.nesdis.noaa.gov/>), las cuales exhiben rangos muy generales sobre la concentración de gases en la atmósfera, no presentaron cambios importantes en el sector próximo al volcán respecto de la emisión de dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) a la atmósfera.
- La radiancia térmica publicada por MODVOLC (Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer) MODIS en su sitio web (<http://modis.higp.hawaii.edu/>), la cual indica cambios importantes en la temperatura de la superficie, no reportó alertas en la zona asociada al edificio volcánico.
- No existe reporte alguno proveniente de las autoridades locales o la comunidad, acerca de anomalías percibidas en la zona volcánica.

La sismicidad registrada presentó una actividad habitual, por lo que se mantiene su alerta volcánica en **NIVEL VERDE**.

## 5. Volcán LASTARRIA (01 al 31 de enero).

El nivel de actividad del volcán permanece en:

**NIVEL VERDE: Volcán activo con Comportamiento Estable - No hay riesgo inmediato - Tiempo probable para una erupción de MESES/AÑOS.**

Con base en el análisis de la información obtenida a través de los equipos de monitoreo y vigilancia volcánica, el Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN) - Observatorio Volcanológico de Los Andes del Sur (OVDAS), comunica lo siguiente:

- Fueron registrados mil ciento dos (1102) eventos sísmicos de largo periodo (LP) asociados a la dinámica de fluidos al interior del edificio con una magnitud local ( $M_L$ ) máxima de 2,1 y desplazamientos reducidos (DR) inferiores a 7,0 cm<sup>2</sup>.
- Las imágenes publicadas por el grupo OMI (The Ozone Monitoring Instrument) Sulfur Dioxide Group (<http://so2.gsfc.nasa.gov/>), las cuales exhiben rangos muy generales sobre la concentración de gases en la atmósfera, no presentaron anomalías en el sector próximo al volcán respecto de la emisión de dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) a la atmósfera.
- La radiancia térmica publicada por MODVOLC (Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer, MODIS <http://modis.higp.hawaii.edu/>), la cual indica cambios importantes en la temperatura de la superficie, no reveló variaciones.
- No existe reporte alguno proveniente de las autoridades locales o la comunidad, acerca de anomalías percibidas en la zona volcánica.

La sismicidad registrada presentó una actividad habitual, por lo que se mantiene su alerta volcánica en **NIVEL VERDE**.

SERNAGEOMIN – OVDAS continúa con vigilancia en línea, e informará de manera oportuna sobre eventuales cambios en la actividad del volcán.

**Observatorio Volcanológico de Los Andes del Sur (OVDAS)  
Red Nacional de Vigilancia Volcánica  
Servicio Nacional de Geología y Minería**

**Temuco, 05 de febrero de 2015.**