

EMISIÓN DE SO₂ DEL VOLCÁN COTOPAXI PARA LA SEMANA 10 AL 16 DE OCTUBRE DEL 2015

Cambios en la red de monitoreo de SO₂ de volcán de Cotopaxi:

Personas del Instituto de Geofísica han hecho cambios en el volcán Cotopaxi en las últimas semanas para mejorar la red de monitoreo de SO₂. Estación de la NASA fue más movido el volcán para reducir el impacto de la ceniza en las mediciones. Ahora se ponen a SAN JOAQUIN. Además, se instalaron dos nuevas estaciones, se llaman CAMI y REFUGIO SUR, situadas al oeste y sudoeste del volcán, respectivamente.

Emisión semanal de SO₂:

Los valores de desgasificación diario registrados durante 10 al 16 de octubre del 2015 en el volcán Cotopaxi variaron entre 61-7537 t/d. El máximo valor (7537 t/d) se registró 10 de octubre en la estación Cami, ubicada en el flanco oeste del volcán (*Figura 1*).

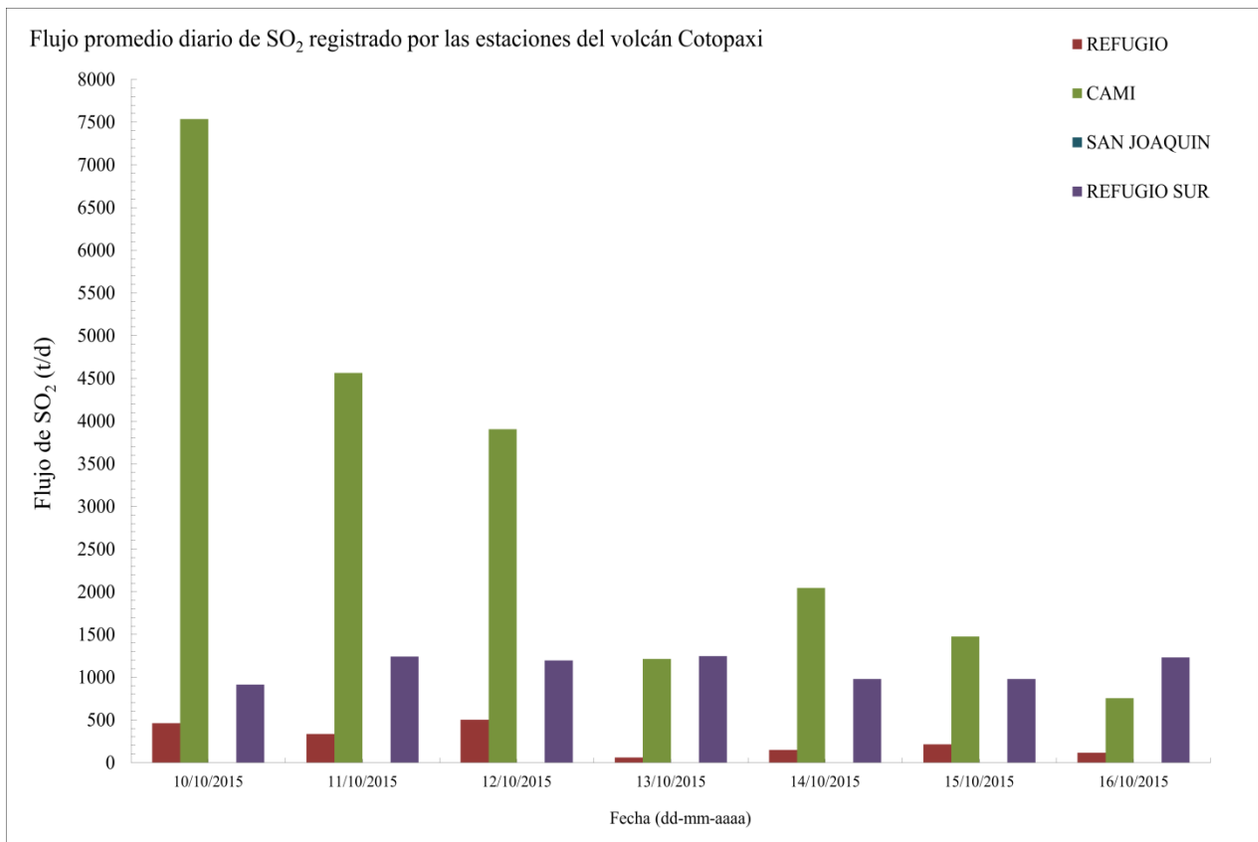


Fig. 1. Representación del flujo promedio diario de SO₂, registrado por todas las estaciones del volcán Cotopaxi, para la 10 al 16 de octubre del 2015.

Instrumento móvil:

Separado las mediciones se hacen vía un instrumento móvil regularmente a verificar los valores recibidos en las estaciones permanentes. Para los días 13, 14 y 16 de octubre el instrumento móvil midió valores promedios de 3115, 4768 y 1940 t/d respectivamente.

Los valores de desgasificación registradas en el volcán Cotopaxi durante 10 al 16 de octubre se mantienen altos (*Figura 2*).

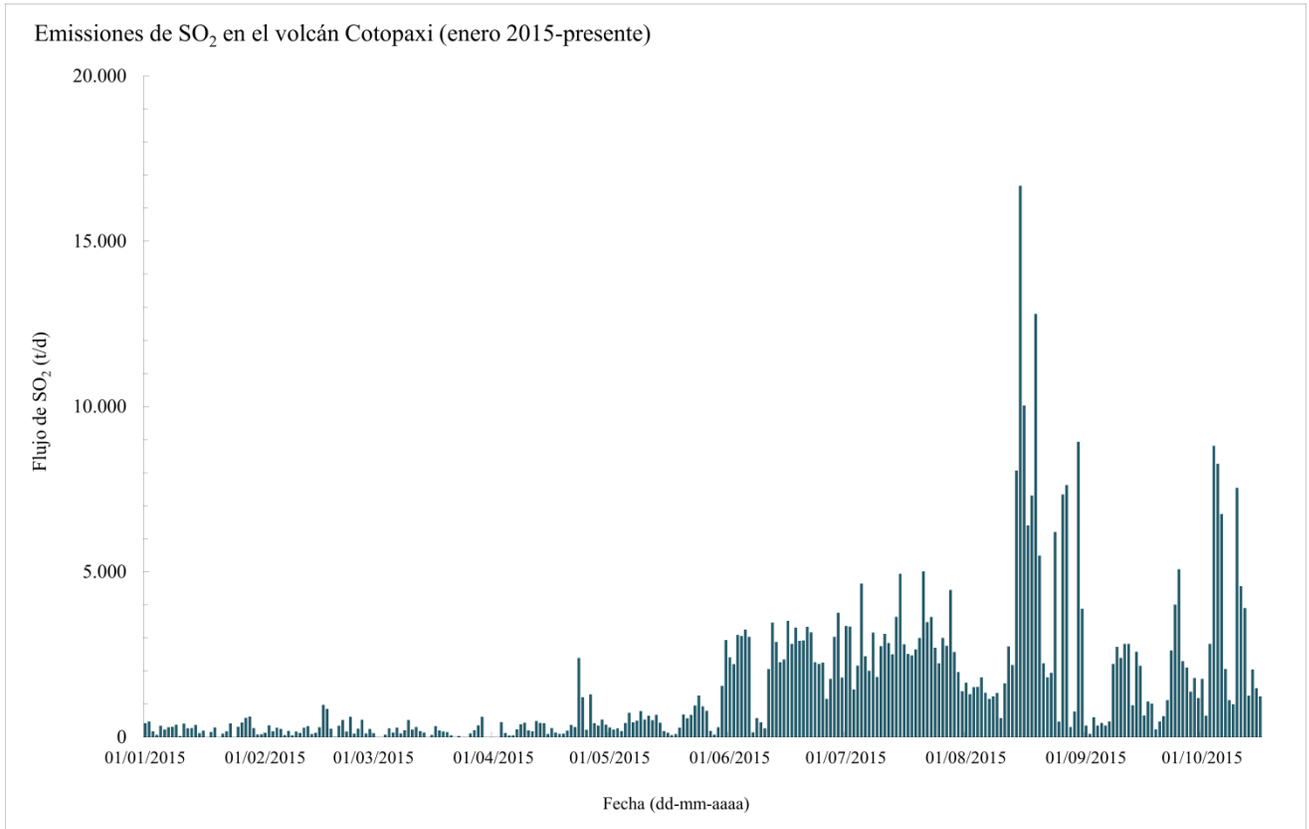


Fig. 2. Representación del máximo promedio diario flujo de SO₂ entre todas las estaciones del volcán Cotopaxi desde enero 2015 al 16 de octubre del 2015.

Medidas válidas del flujo de SO₂:

Durante 10 al 16 de octubre del 2015 el número de medidas válidas en asociación con el flujo de SO₂ máximo diario siguen siendo alto (*Figura 3*). El número de mediciones válidas registradas en cada estación en el volcán Cotopaxi se muestran en la tabla 1.

Tab. 1. Numero de mediciones válidas promedio para la semana 10 al 16 de octubre del 2015.

	REFUGIO	CAMI	SAN JOAQUIN	REFUGIO SUR
Numero de medidas validas	67	50	-	47

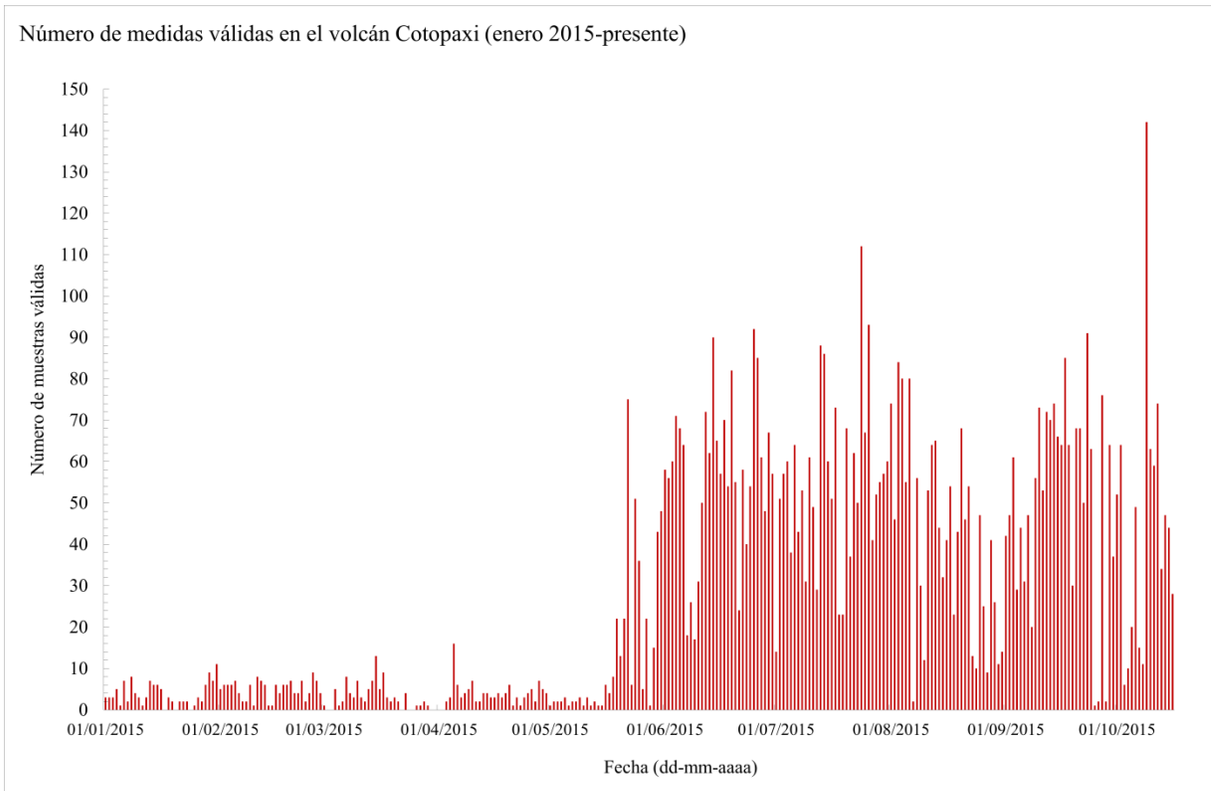


Fig. 3. Representación del número de medidas válidas en asociación con el flujo de SO_2 máximo diario - registradas en volcán Cotopaxi, desde enero 2015 al 16 de octubre del 2015.

Esta semana, el mayor valor de emisión de SO_2 (7537 t/d) en 4 de octubre estuvo asociado con 63 medidas válidas.

Funcionamiento de las estaciones:

En la semana 10 al 16 de octubre del 2015 las estaciones Refugio, Cami y Refugio Sur registraron medidas de SO_2 durante todo 7 días. No hay datos de la estación San Joaquin debido a problemas de comunicación.

Estadísticas semanales:

Valor promedio: 3144 t/d
Variabilidad: 6306 t/d
Valor máximo: 7537 t/d (10 de octubre del 2015 en estación Cami)
Emisión estimada: 22.005 t

Estos valores han sido calculados a partir de los valores máximos diarios registrados de las estaciones permanentes de la red de monitoreo de SO_2 en volcán Cotopaxi durante la semana 10 al 16 de octubre del 2015.