

EMISIÓN DE SO₂ DEL VOLCÁN COTOPAXI PARA EL MES DE JULIO DE 2019

Información de vientos:

Durante el mes de julio de 2019 el viento sobre el volcán Cotopaxi presentó direcciones variables con una tendencia predominante hacia el W y NW (*Figura 1*). Las velocidades variaron entre 3 y 16 m/s con una velocidad promedio de 9 m/s.

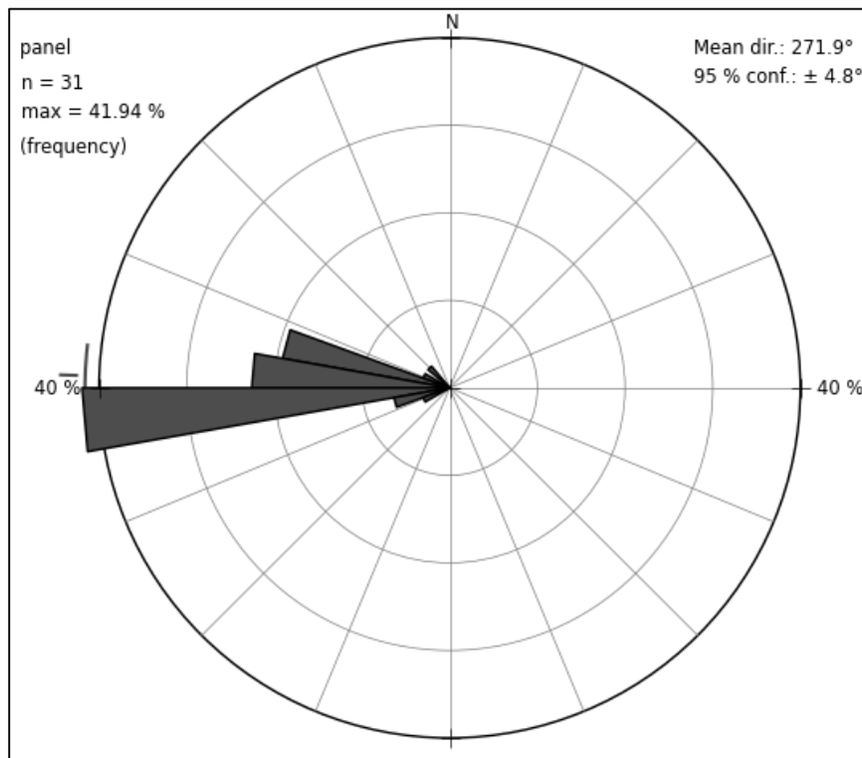


Fig. 1: Direcciones preferenciales del viento en el volcán Cotopaxi para el mes de julio de 2019.

Resumen general de la emisión de SO₂:

Los valores de desgasificación máximos diarios registrados durante el mes de julio en el volcán Cotopaxi variaron entre 233 y 1977 t/d. El máximo valor (1977 t/d) se registró el 1 de julio en la estación SAN JOAQUIN ubicada al occidente del volcán (*Figura 2*).

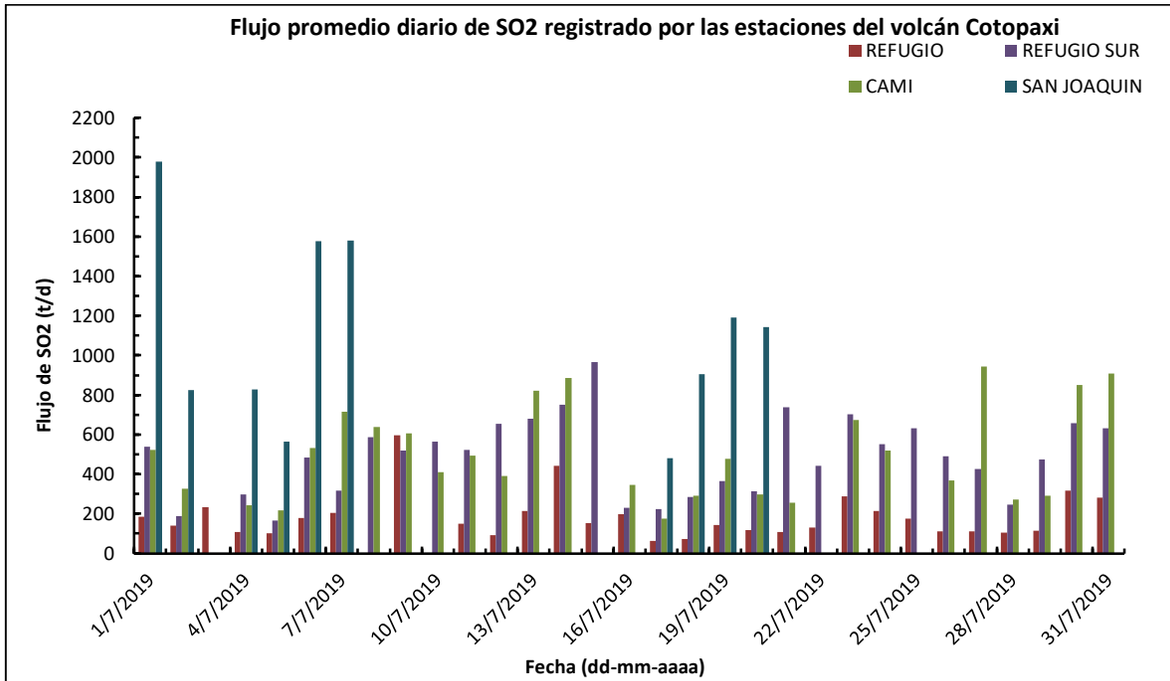


Fig. 2: Representación del promedio máximo diario del flujo de SO₂ para las estaciones del volcán Cotopaxi durante julio de 2019.

Las emisiones de SO₂, registradas en el volcán Cotopaxi durante julio 2019, han disminuido relativamente respecto al mes anterior. Los valores registrados durante julio, están dentro del umbral establecido desde finales del 2015, cuando la crisis volcánica terminó (*Figura 3*).

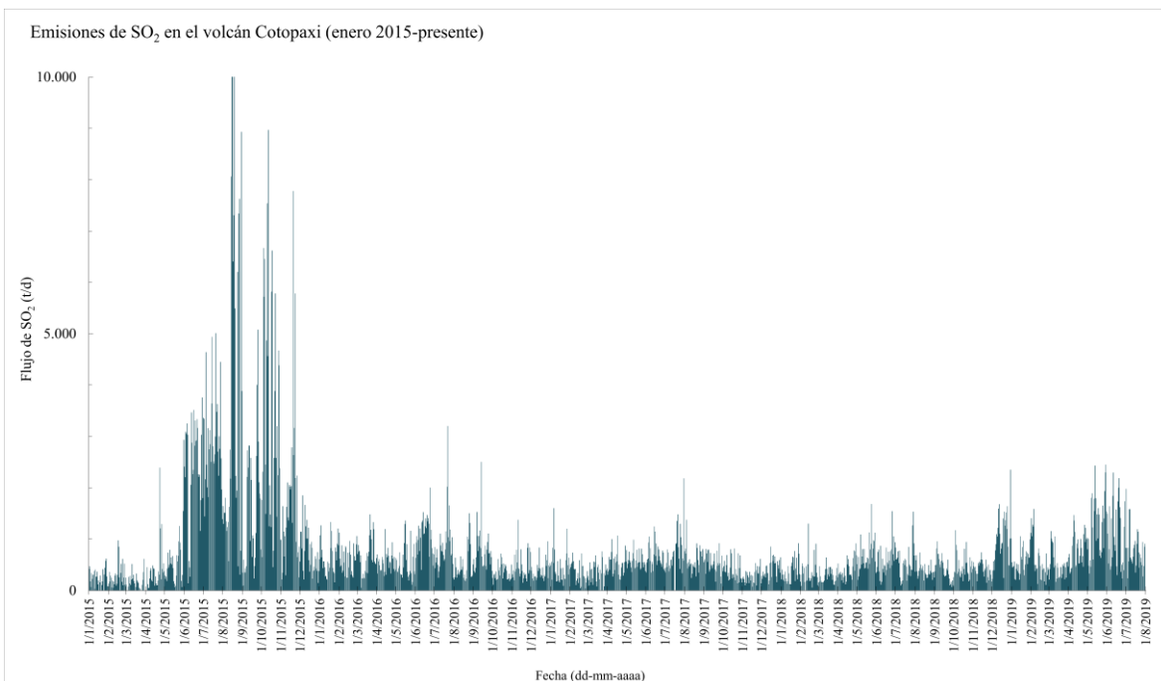


Fig. 3: Representación del flujo diario de SO₂ emitido por el volcán Cotopaxi desde enero 2015 hasta el fin de julio 2019.

Medidas válidas del flujo de SO₂:

El máximo valor de SO₂ (1977 t/d) registrado en la estación CAMI está asociado a 20 medidas válidas. Durante julio 2019, el número de medidas válidas promedio registrado en cada estación se muestra en la **tabla 1**.

	REFUGIO	REFUGIO SUR	CAMI	SAN JOAQUIN
Numero de medidas validas	13	15	4	16

Tabla 1: Número de mediciones válidas para el mes de julio 2019.

El promedio de medidas válidas ha aumentado para la estación de REFUGIO SUR y SAN JUAQUIN, y se ha mantenido igual para las estaciones de REFUGIO y CAMI. La **figura 4** muestra que el número de medidas válidas se mantiene en niveles similares en comparación al mes anterior.

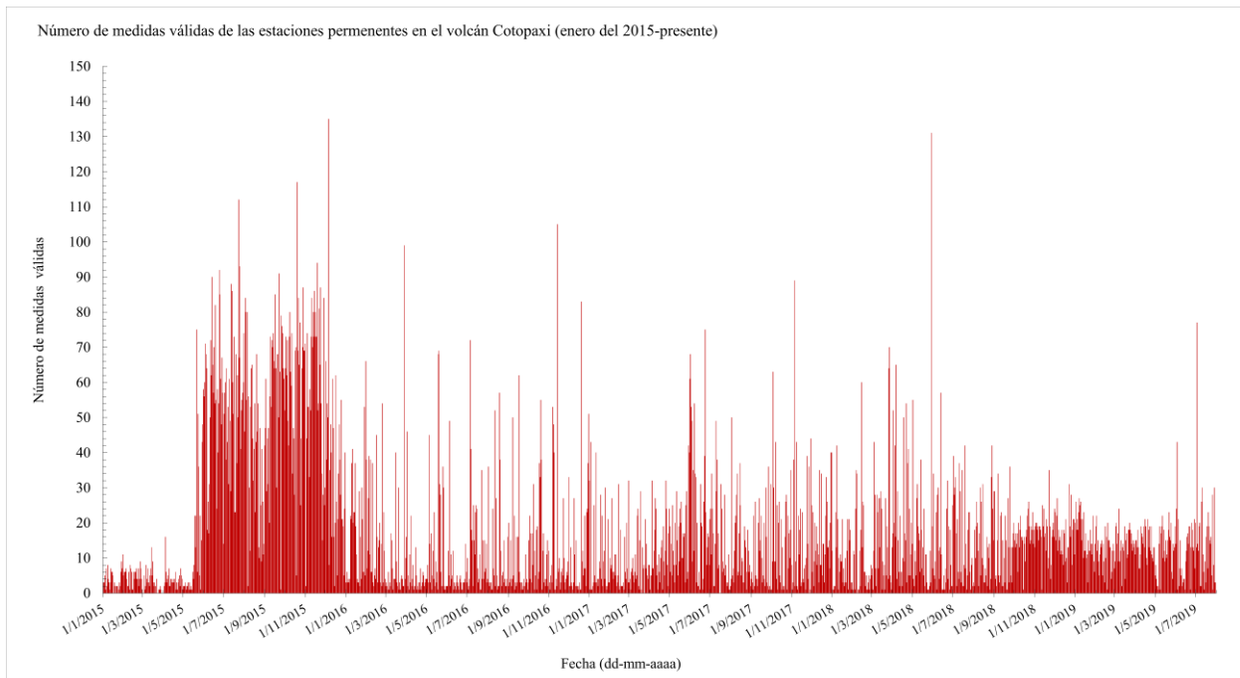


Fig. 4: Representación del número de medidas válidas en asociación con el flujo de SO₂ máximo diario - registradas en volcán Cotopaxi, desde enero 2015 hasta el fin de julio de 2019.

Funcionamiento de las estaciones:

Durante el mes de julio 2019, la estación Refugio registró medidas durante 29 días, Refugio Sur durante 30 días, Cami durante 27 días y San Joaquín durante 10 días (Figura 5).

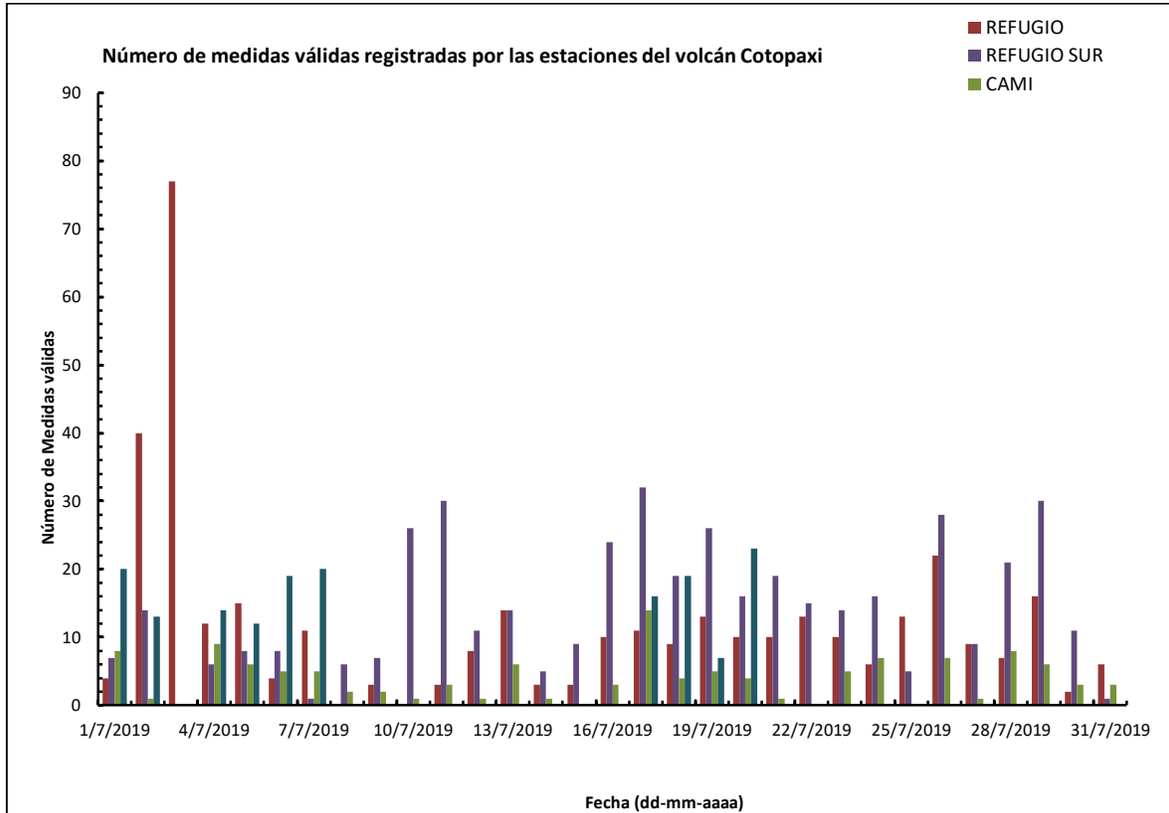


Fig. 5: Representación del número de medidas válidas en asociación con el flujo de las estaciones del volcán Cotopaxi, durante julio de 2019.

Instrumento móvil:

Las bajas emisiones de SO₂ registradas durante julio 2019 hacen que sea imposible detectarlo usando Mobile DOAS en la carretera Panamericana. La falta de caminos que rodeen por completo al cono en la zona proximal, dificulta también la realización de travesías DOAS mobile. Es por esto que durante el último mes, no fue posible realizar travesías DOAS mobile.

Resumen general de la emisión de SO₂

El flujo de SO₂ registrado durante este mes presenta valores semejantes a los registrados el mes anterior, pero con una leve tendencia al decremento. En julio 2019 al igual que en junio 2019 la actividad superficial del volcán se ha manifestado principalmente por columnas de gas y vapor de agua a nivel del cráter (<100 m snc), de igual manera las emisiones de SO₂ se han mantenido en niveles bajos.

La dirección predominante del viento fue al W y NW con una ligera variación en otras direcciones.



Estadísticas mensuales:

En lo que respecta a las estadísticas mensuales: el valor promedio, la variabilidad, el valor máximo y la emisión total estimada han disminuido respecto al mes anterior (tabla 2).

<i>Parámetros</i>	<i>Junio 2019</i>	<i>Julio 2019</i>
Valor promedio (t/d)	1080	784
Variabilidad (t/d)	620	390
Valor máximo (t/d)	2294 (11/06/2019)	1977 (01/07/2019)
Emisión estimada (t)	32408	24312

Tabla 2: Valores estadísticos de los meses de junio y julio 2019.

Estos valores han sido calculados a partir de los valores máximos diarios registrados en las estaciones permanentes de la red de monitoreo de SO₂ en volcán Cotopaxi durante junio 2019 y julio 2019.

ET, SH.