

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf: 2225-655; 2225627 - Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - <u>www.igepn.edu.ec</u>

EMISIÓN DE SO₂ DEL VOLCÁN TUNGURAHUA PARA EL MES DE SEPTIEMBRE DEL 2018

Información de vientos:

Durante el mes de septiembre de 2018 el viento sobre el volcán Tungurahua tuvo una tendencia predominante hacia el W (*Figura 1*). Las velocidades variaron entre 3 y 14 m/s con una velocidad promedio de 8 m/s.

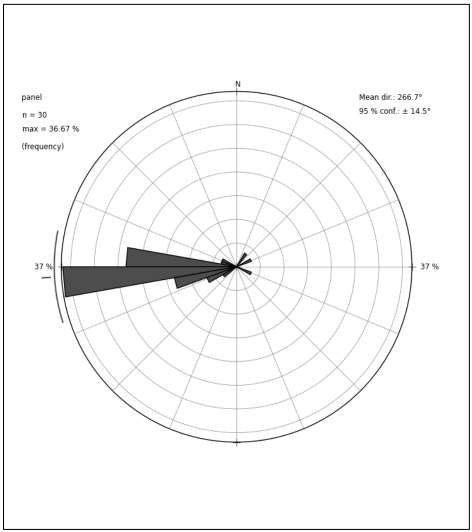


Fig. 1: Direcciones preferenciales del viento en el volcán Tungurahua para el mes de septiembre del 2018.

Resumen general de la emisión de SO₂:

Los valores de desgasificación máximos diarios registrados durante el mes de septiembre en el volcán Tungurahua variaron entre 124 y 1404 t/d. El máximo valor (1404 t/d) se registró el 13 de septiembre en la estación Pillate ubicada al occidente del volcán (*Figura* 2).



Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf: 2225-655; 2225627 - Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - www.igepn.edu.ec

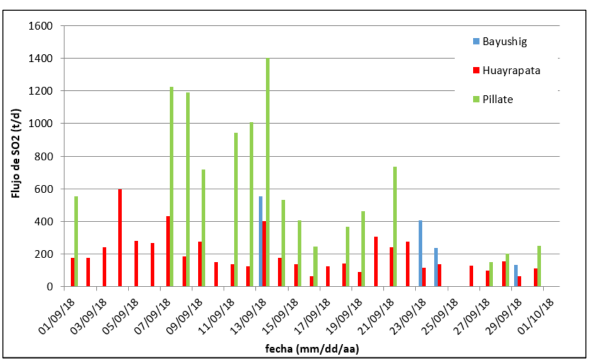


Fig. 2: Representación del promedio máximo diario del flujo de SO₂ para las estaciones del volcán Tungurahua durante septiembre de 2018.

Las emisiones de SO₂, registradas en el volcán Tungurahua durante septiembre 2018, muestran una ligera disminución respecto al mes anterior. (*Figura 3*).

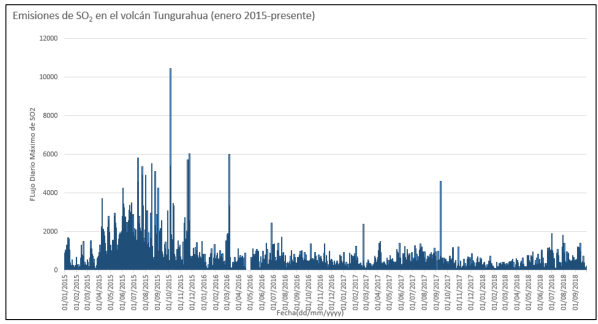


Fig. 3: Representación del flujo diario de SO₂ emitido por el volcán Tungurahua desde enero 2015 hasta el fin de septiembre 2018.



Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf: 2225-655; 2225627 - Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 www.igepn.edu.ec

Medidas válidas del flujo de SO₂:

El máximo valor de SO₂ (1404 t/d) registrado en la estación Pillate está asociado a 2 medidas válidas. Durante septiembre 2018, el número de medidas válidas promedio registrado en cada estación se muestra en la **tabla 1.**

	Huayrapata	Bayushig	Pillate
Numero de medidas válidas	4	1	2

Tabla 1: Número de mediciones válidas para el mes de septiembre del 2018.

El promedio de medidas válidas se ha mantenido para la estación de Pillate; para Bayushig ha disminuido ligeramente y para Huayrapata ha aumentado ligeramente. La **figura 4** muestra esta tendencia respecto al mes anterior.

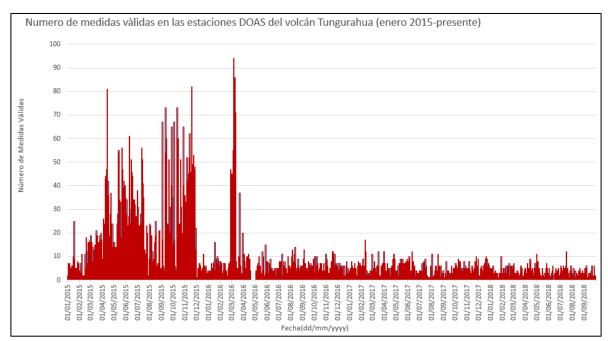


Fig. 4: Representación del número de medidas válidas en asociación con el flujo de SO₂ máximo diario - registradas en volcán Tungurahua, desde enero 2015 hasta el fin de septiembre del 2018.

Funcionamiento de las estaciones:

Durante el mes de septiembre de 2018, la estación Huayrapata registró medidas durante 29 días, Bayushig 4 días y Pillate durante 16 días.



Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf: 2225-655; 2225627 - Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 www.igepn.edu.ec

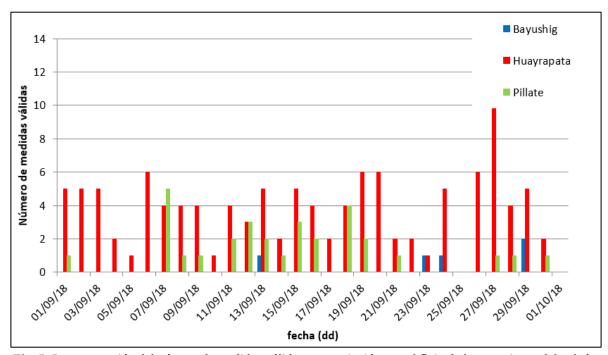


Fig. 5. Representación del número de medidas válidas en asociación con el flujo de las estaciones del volcán Tungurahua, durante septiembre del 2018.

Instrumento móvil:

Las bajas emisiones de SO2 registradas durante septiembre de 2018 en el volcán Tungurahua han hecho imposible la realización de travesías de medición mobile DOAS.

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 ligera tendencia a disminuir. En septiembre al igual que en agosto 2018 la actividad superficial del volcán ha sido prácticamente inexistente, de igual manera las emisiones de SO₂ se han mantenido en niveles bajos.

Las direcciones del viento mantuvieron direcciones predominantes hacia el W.

Estadísticas mensuales:

En lo que respecta a las estadísticas mensuales: el valor promedio, la variabilidad, el valor máximo y la emisión total estimada presentan valores similares respecto al mes anterior.



Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf: 2225-655; 2225627 - Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 www.igepn.edu.ec

Parámetros	Agosto 2018	Septiembre 2018
Valor promedio (t/d)	460	472
Variabilidad (t/d)	291	364
Valor máximo (t/d)	1420	1404
	(02/08/2018)	(13/09/2018)
Emisión estimada (t)	14252	13702

Tabla. 2. Valores estadísticos de los meses de agosto y septiembre 2018.

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 Tungurahua durante agosto y septiembre de 2018.

AP, SH