

ESTADO CALIDAD DEL AIRE UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE MEDELLÍN – MES DE JULIO DE 2016

El Laboratorio CALAIRE de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín tiene ubicadas en la universidad, dos estaciones de monitoreo de calidad del aire.

Durante el mes de julio, la estación ubicada en el Núcleo El Volador (estación MED-UNNP) monitoreó material particulado PM2.5, dióxido de azufre (SO₂), óxidos de nitrógeno (NO_x) y monóxido de carbono (CO). En el Núcleo Robledo (estación MED-UNFM) durante el mes de julio se hizo seguimiento a las concentraciones de material particulado PM2.5 mediante un equipo manual Low-Vol.

En este informe se presentan los resultados obtenidos para el mes de julio de 2016 además de los resultados del Índice de Calidad del Aire.

1. Material particulado PM2.5 – MED-UNFM

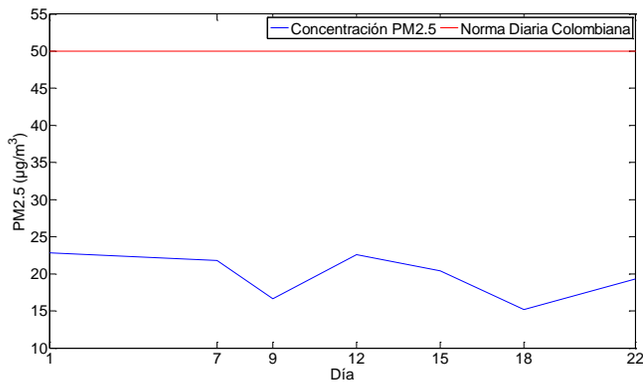


Figura 1. Concentración promedio diaria de PM2.5. Estación MED-UNFM, julio de 2016.

Nota: En el eje de las abscisas se presentan los días en los que se hicieron los muestreos durante el mes.

Tabla 1. Resultados PM2.5 – Estación MED-UNFM

C. P. (µg/m ³)*	C. M. D. (µg/m ³)*	NEND*
20	23	0

* **C.P.**: Concentración promedio mensual. **CM.D.**: Concentración máxima diaria. **NEND**: Número de excedencias de la norma diaria (Véase Resolución 610 de 2010 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial). **NP**: No se calcula C.P. porque no se obtuvo el 75% de datos válidos en esta estación.

2. Material particulado PM2.5 – MED-UNNP

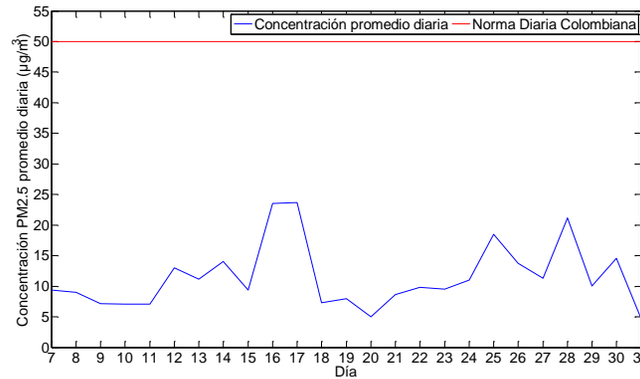


Figura 2. Concentración promedio diaria de PM2.5. Estación MED-UNNP, julio de 2016.

Tabla 2. Resultados PM2.5 estación MED-UNNP durante el mes de julio de 2016.

C. P. (µg/m ³)*	C. M. D. (µg/m ³)*	NEND
11	24	0

* **C.P.**: Concentración promedio mensual. **CM.D.**: Concentración máxima diaria. **NEND**: Número de excedencias de la norma diaria. **NP**: No se calcula C.P. porque no se obtuvo el 75% de datos válidos en esta estación.

Nota: Entre el 01 y el 06 de julio no se obtuvo el 75 % de datos válidos mínimo requerido.

3. Dióxido de azufre (SO₂) – MED-UNNP

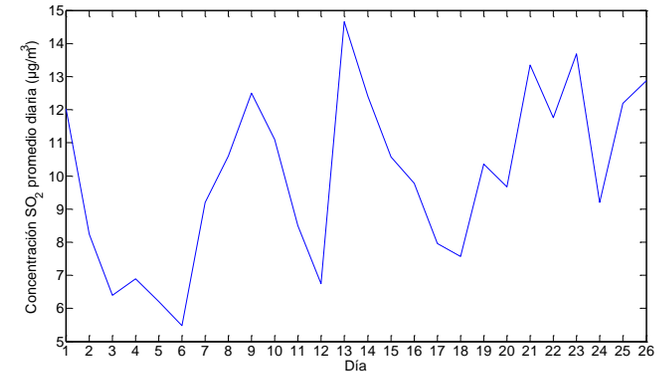


Figura 3. Concentración promedio diaria de SO₂. Estación MED-UNNP, julio de 2016.

Tabla 3. Resultados SO₂ estación MED-UNNP durante el mes de julio de 2016.

C. P. (µg/m ³)*	C. M. H. (µg/m ³)*	C. M. T. (µg/m ³)*	C. M. D. (µg/m ³)*	NENT*	NEND*
10	51	39	15	0	0

* **C.P.**: Concentración promedio mensual. **C.M.H.:** Concentración máxima horaria. **C.M.T.:** Concentración máxima trihoraria. **CM.D.:** Concentración máxima diaria. **NENT**: Número de excedencias de la norma trihoraria. **NEND**: Número de excedencias de la norma diaria. **NP**: No se calcula C.P. porque no se obtuvo el 75% de datos válidos en esta estación.

Nota: Entre el 27 y el 31 de julio no se obtuvo el 75 % de datos válidos diario mínimo requerido.

NOTA: La información aquí contenida es propiedad del Laboratorio CALAIRE. Es nuestra obligación, informarle que esta información no podrá ser reproducida total ni parcialmente a terceros; así mismo se deberá dar los créditos debidos al Laboratorio por el uso de la información en los productos derivados de esta. Informamos además que en cualquier momento se podrá hacer seguimiento al uso de la información.

4. Dióxido de Nitrógeno (NO₂) – MED-UNNP

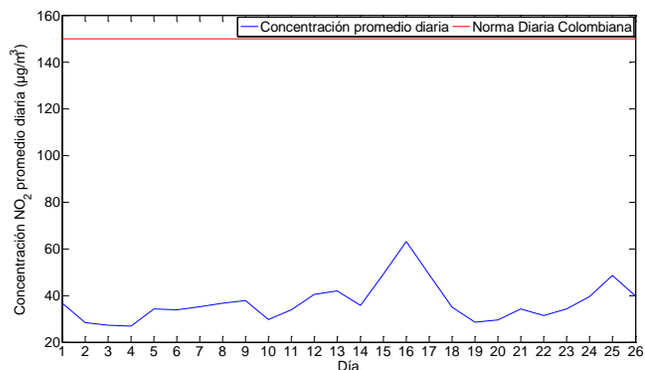


Figura 4. Concentración promedio diaria de NO₂ durante el mes de julio de 2016. Estación MED-UNNP.

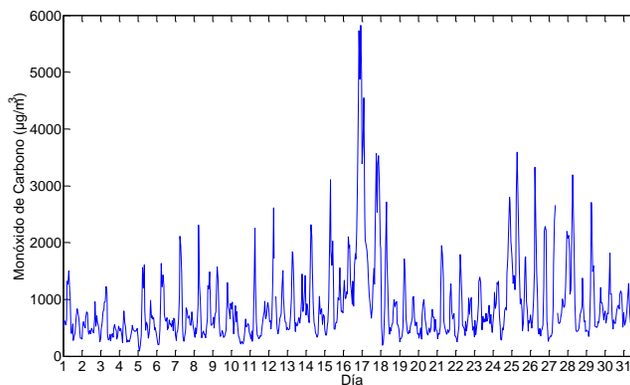
Tabla 4. Resultados NO₂, estación MED-UNNP.

C. P. (µg/m ³)*	C. M. H. (µg/m ³)*	C. M. D. (µg/m ³)*	NENH*	NEND*
37	125	63	0	0

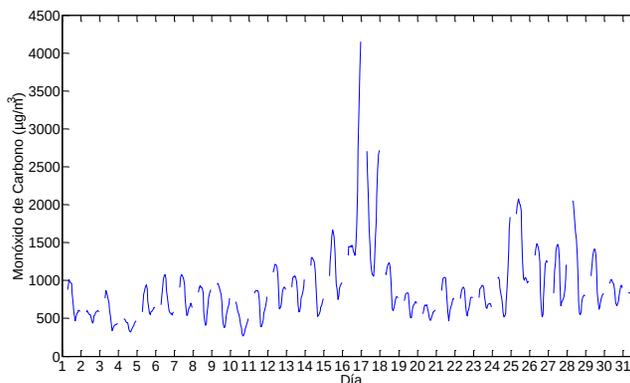
* **C.P.**: Concentración promedio mensual. **C.M.H.**: Concentración máxima horaria. **C.M.D.**: Concentración máxima diaria. **NENH**: Número de excedencias de la norma horaria. **NEND**: Número de excedencias de la norma diaria (Véase Resolución 610 de 2010 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial). **NP**: No se calcula C.P. porque no se obtuvo el 75% de datos válidos en esta estación

Nota: Entre el 27 y el 31 de julio no se obtuvo el 75 % de datos válidos diario mínimo requerido.

5. Monóxido de Carbono (CO) – MED-UNNP



(a) Comportamiento horario.



(b) Comportamiento octohorario.

Figura 5. Concentraciones de CO durante el mes de julio de 2016.

Tabla 5. Resultados CO, estación MED-UNNP.

C. M.H (µg/m ³)*	C. M.O. (µg/m ³)*	NENH*	NENO*
5822	4148	0	0

* **CM.H.** Concentración máxima horaria. **CM.O.** Concentración máxima octohoraria. **NENH**: Número de excedencias de la norma horaria. **NENO**: Número de excedencias de la norma octohoraria.

6. Índice de Calidad de Aire - ICA

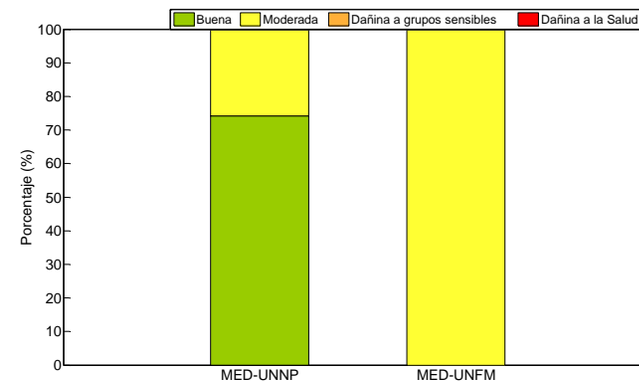


Figura 6. Índice de calidad de aire. Estaciones Universidad Nacional de Colombia – sede Medellín, julio 2016.

En la estación MED-UNNP, la calidad del aire tuvo asociada la categoría “Buena” durante 23 días (74,2 % de los días en los que se obtuvieron datos válidos), y “Moderada”, 3 días (25,8 % de los días en los que se obtuvieron datos válidos). En el caso de la estación MED-UNFM, los 7 muestreos realizados durante el mes de julio presentaron calidad del aire “Moderada”.

NOTA: (1). El Índice de Calidad de Aire para PM_{2.5} se calcula a partir de los puntos de corte establecidos por la US-EPA en el año 2012 y adoptados para el Valle de Aburrá mediante la Resolución Metropolitana N° 2381 de 2015. Para el resto de contaminantes, se utilizan los puntos de corte establecidos en la normatividad nacional (Protocolo para el Monitoreo y Seguimiento de la Calidad del Aire – Manual de Operación de Sistemas de Vigilancia de la Calidad del Aire, Bogotá 2010). (2). En el cálculo del ICA se incluyen todos los contaminantes monitoreados en la estación.

NOTA: La información aquí contenida es propiedad del Laboratorio CALAIRE. Es nuestra obligación, informarle que esta información no podrá ser reproducida total ni parcialmente a terceros; así mismo se deberá dar los créditos debidos al Laboratorio por el uso de la información en los productos derivados de esta. Informamos además que en cualquier momento se podrá hacer seguimiento al uso de la información.