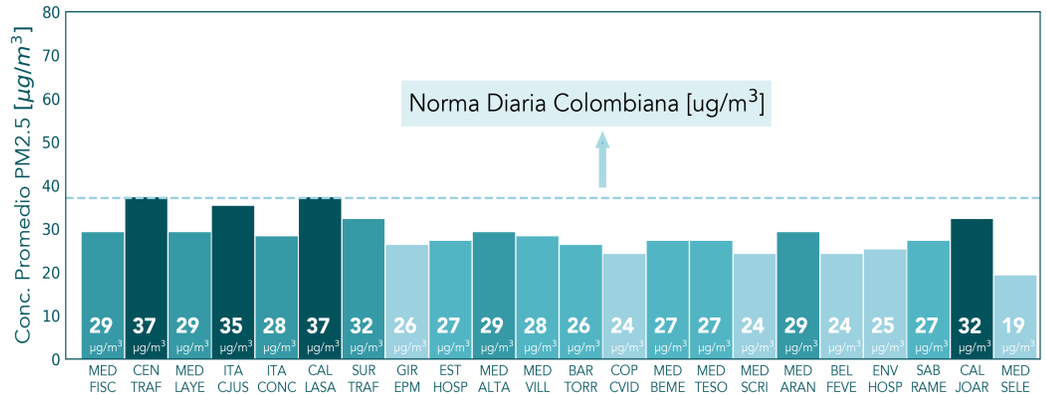


El Protocolo de Calidad del Aire define una excedencia como el evento en el cual los valores de concentración de un contaminante sobrepasan lo estipulado en la norma de calidad del aire. La Resolución 2254 del 01 de Noviembre de 2017 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible define normas de calidad del aire como norma diaria para PM10 de 75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ y PM2.5 de 37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$; también se define como norma octohoraria 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en el caso del O3

Material Particulado PM2.5

El día 05 de marzo de 2021 se supera la norma diaria para PM2.5 (37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) en las estaciones 'CEN-TRAF', 'CAL-LASA'. La estación con mayor concentración promedio diario fue CEN-TRAF con 37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, con una concentración máxima horaria de 52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a las 09:00.

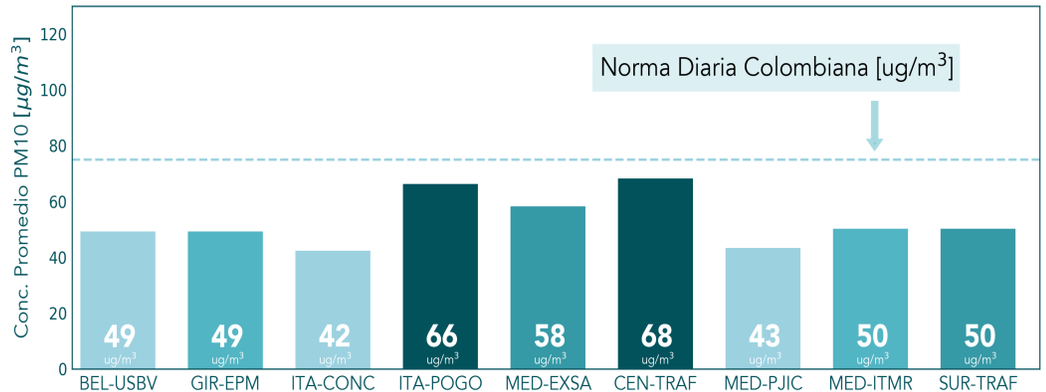
Se obtuvo representatividad del 75% de los datos para el cálculo del promedio diario en todas las estaciones de PM2.5 de la red.



Material Particulado PM10

El día 05 de marzo de 2021 NO se superó la norma diaria para PM10 (75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) en ninguno de los puntos en donde se monitorea este parámetro. La estación con mayor concentración promedio diario fue CEN-TRAF con 68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, con una concentración máxima horaria de 108 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a las 18:00.

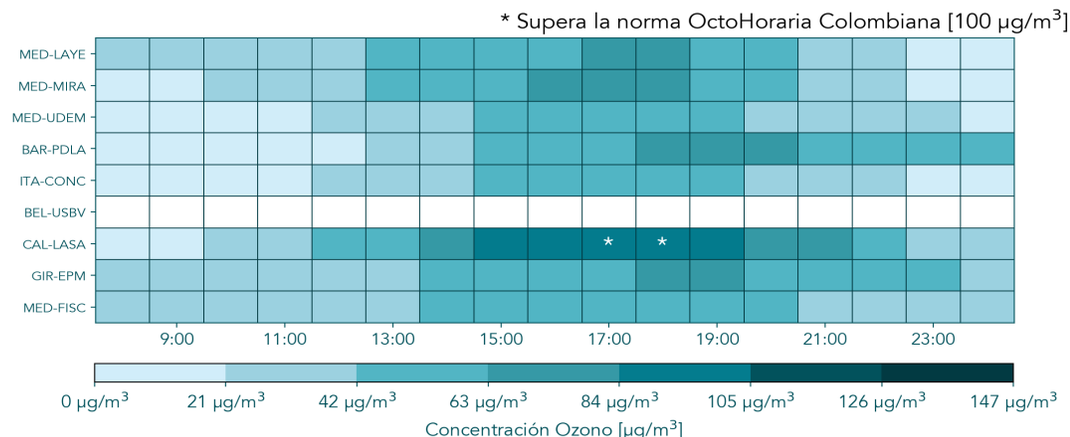
Se obtuvo representatividad del 75% de los datos para el cálculo del promedio diario en todas las estaciones de PM10 de la red.



Ozono O3

El día 05 de marzo de 2021 se supera la norma octohoraria para Ozono (100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) en la estaciones 'CAL-LASA'. La estación con mayor concentración octohoraria fue CAL-LASA con 103.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ registrada a las 17:00.

No se obtuvo representatividad del 75% de los registros de Ozono para el periodo evaluado en la estación BEL-USBV.



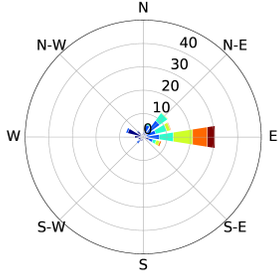
INFORME DIARIO DE EXCEDENCIAS Y METEOROLOGÍA



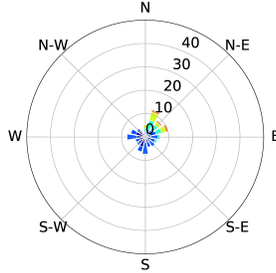
Viernes, 05 de marzo de 2021

F-GAA-RA-84_2021-03-05

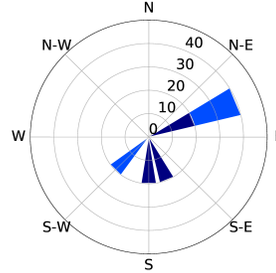
A continuación se presenta el consolidado de los registros meteorológicos de velocidad y dirección del viento de las estaciones de calidad del aire del Valle de Aburrá. Representados en Rosas de vientos por cada estación. La convención de las rosas es 'Blowing From'. Los Colores más cálidos representan vientos más intensos



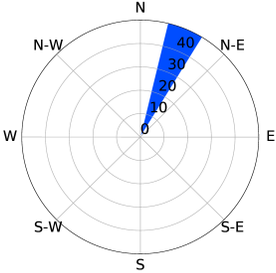
1. BAR-PDLA



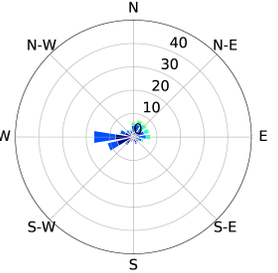
2. GIR - EPM



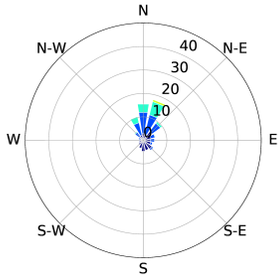
3. BEL-USBV



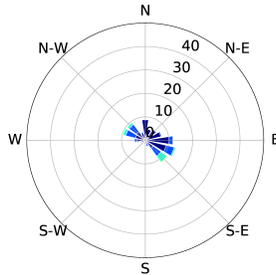
4. MED-FISC



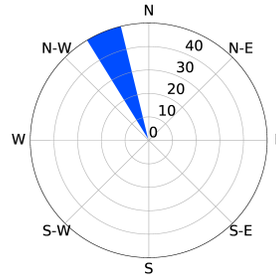
5. MED-UDEM



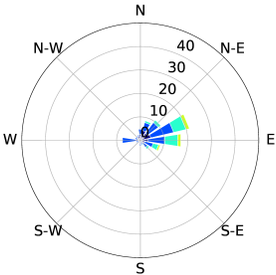
6. MED-PJIC



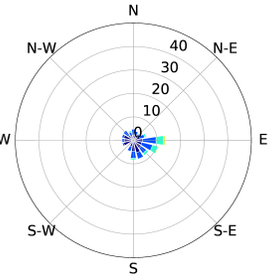
7. MED-LAYE



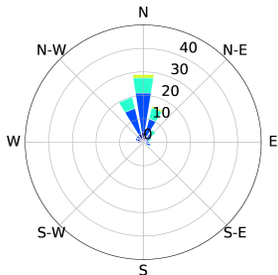
8. ITA-CJUS



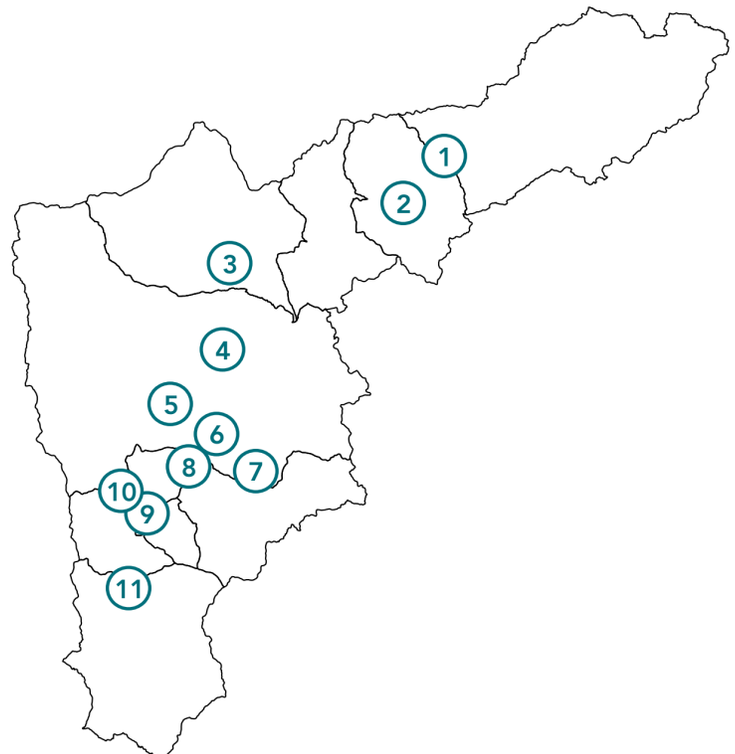
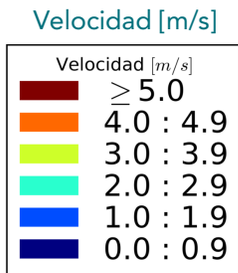
9. SUR-TRAF



10. ITA-CONC



11. CAL-LASA



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

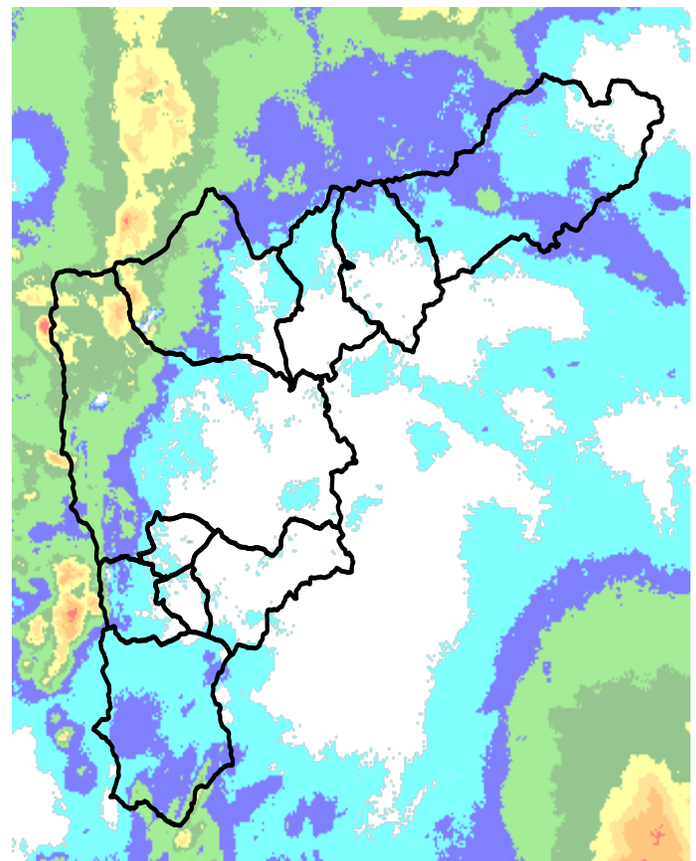
A continuación, se presenta el consolidado de los registros meteorológicos de precipitación de las estaciones de calidad del aire del Valle de Aburrá. Se presentan los acumulados diarios registrados por cada una de las 7 estaciones y el acumulado estimado del radar meteorológico ubicado en el municipio de Santa Elena

Acumulados diarios precipitación

	BAR-PDLA	GIR-IECO	MED-UNNV	ITA-CONC	SUR-TRAF
Diaria	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

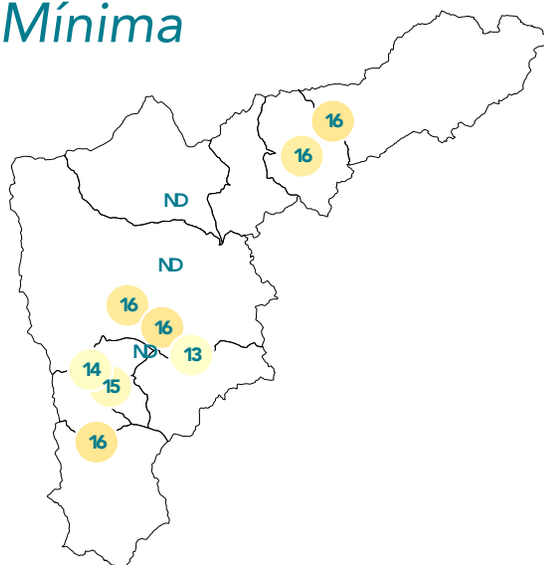
Acumulado Último Día

Radar Meteorológico

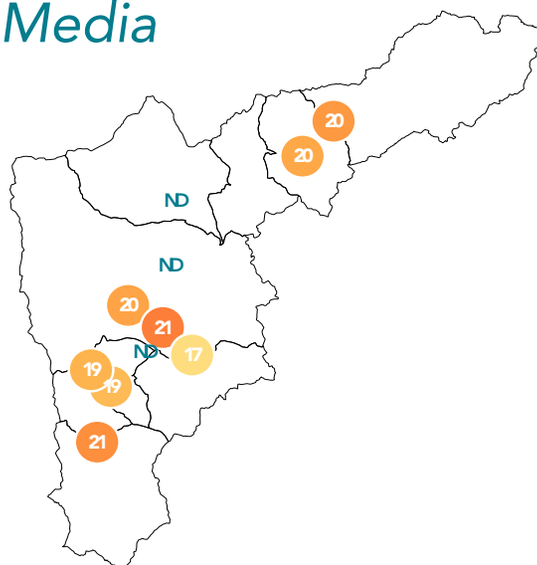


Temperatura

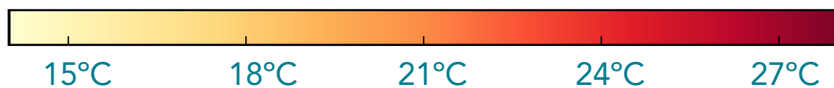
Mínima



Media

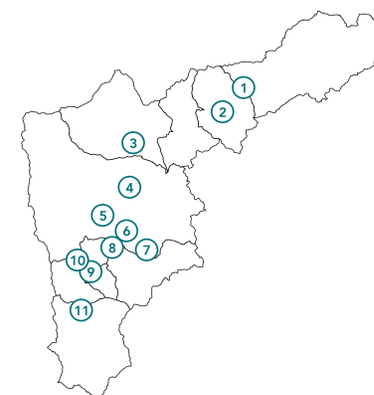


Máxima



Temperatura

El dato horario máximo de temperatura se registra en la estación MED-PJIC con 26.5°C, registrada a las 14:00. Por su parte, el mínimo horario se obtiene en la estación MED-LAYE con 12.9°C, registrada a las 3:00.



1. BAR-PDLA
2. GIR-EPM
3. BEL-USBV
4. MED-FISC
5. MED-UDEM
6. MED-PJIC
7. MED-LAYE
8. ITA-CJUS
9. SUR-TRAF
10. ITA-CONC
11. CAL-LASA

Con el apoyo de:



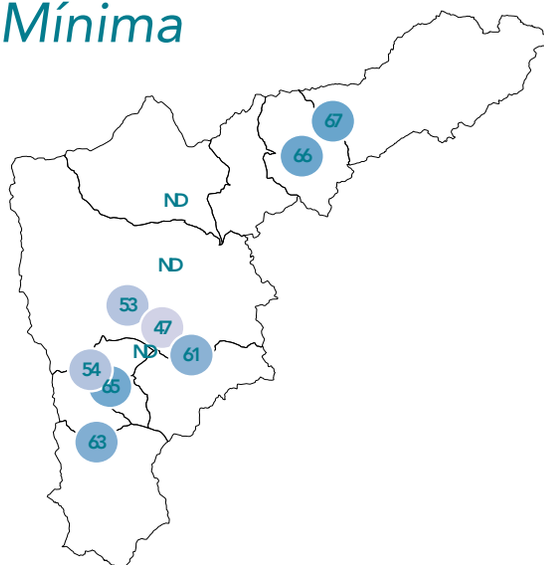
Un proyecto de:



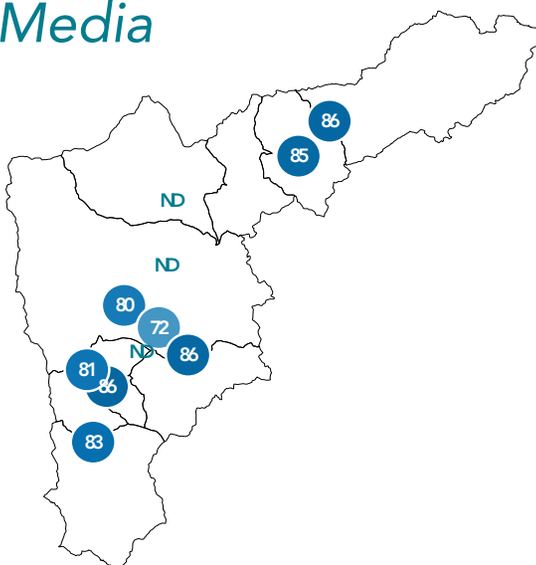
Alcaldía de Medellín

Humedad Relativa

Mínima



Media



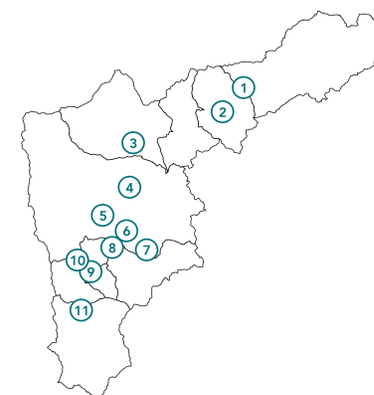
Máxima



40% 50% 60% 70% 80% 90%

Humedad Relativa

El dato horario máximo de Humedad se registra en la estación MED-LAYE con 97.8%, registrada a las 2:00. Por su parte, el mínimo horario se obtiene en la estación MED-PJIC con 47.2%, registrada a las 14:00.



1. BAR-PDLA
2. GIR-EPM
3. BEL-USBV
4. MED-FISC
5. MED-UDEM
6. MED-PJIC
7. MED-LAYE
8. ITA-CJUS
9. SUR-TRAF
10. ITA-CONC
11. CAL-LASA

Con el apoyo de:



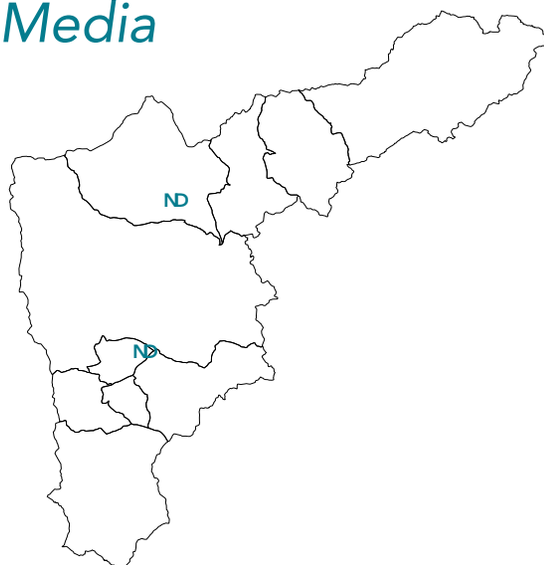
Un proyecto de:



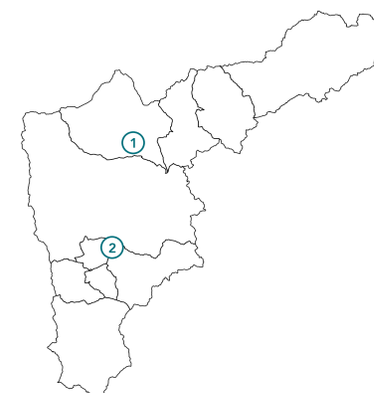
Alcaldía de Medellín

Radiación

Media



Máxima



1. BEL-USBV
2. ITA-CJUS

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín