# INFORME DIARIO DE EXCEDENCIAS Y METEOROLOGÍA -

Martes, 02 de marzo de 2021

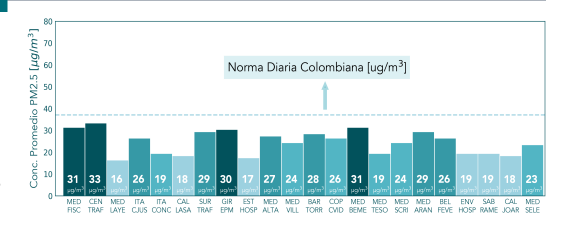
F-GAA-RA-84 2021-03-02

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 µg/m3 y PM2.5 de 37 µg/m3; también se define como norma octohoraria 100 µg/m3 en el caso del O3

#### Material Particulado PM2.5

El día 02 de marzo de 2021 NO se superó la norma diaria para PM2.5 (37µg/m3) en ninguno de los puntos en donde se monitorea este parámetro. La estación con mayor concentración promedio diario fue CEN-TRAF con 33µg/m3, con una concentración máxima horaria de 70µg/m3 a las 23:00.

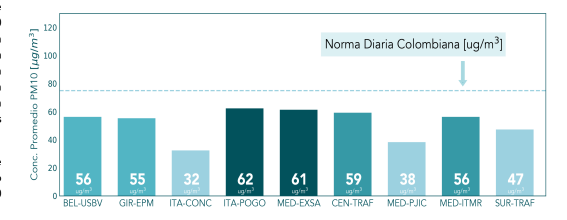
Se obtuvo representatividad del 75% de los datos para el cálculo del promedio diario en todas las estaciones de PM2.5 de la red.



#### Material Particulado PM10

El día 02 de marzo de 2021 NO se superó la norma diaria para PM10 (75µg/m3) en ninguno de los puntos en donde se monitorea este parámetro. La estación con mayor concentración promedio diario fue ITA-POGO con 62µg/m3, con una concentración máxima horaria de 121µg/m3 a las 17:00.

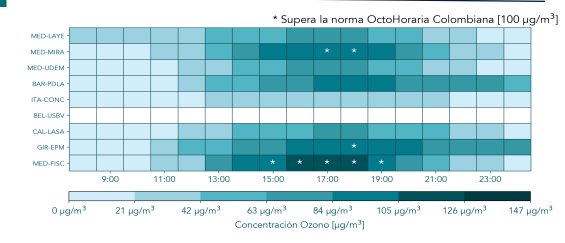
Se obtuvo representatividad del 75% de los datos para el cálculo del promedio diario en todas las estaciones de PM10 de la red.



#### Ozono O3

El día 02 de marzo de 2021 se supera la norma octohoraria para Ozono (100 μg/m3) en la estaciones 'MED-FISC', 'GIR-EPM', 'MED-MIRA'. La estación con mayor concentración octohoraria fue MED-FISC con 114.0 µg/m3 registrada a las 17:00.

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



Con el apoyo de:









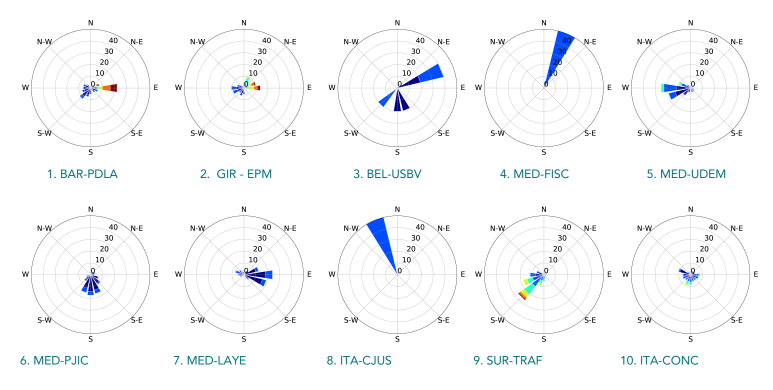
# INFORME DIARIO DE EXCEDENCIAS Y METEOROLOGÍA -



Martes, 02 de marzo de 2021

F-GAA-RA-84\_2021-03-02

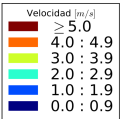
A continuación se presenta el consolidado de los registros meteorológicos de velocidad y dirección del viento de las estaciones de calidad del aire del Valle de Aburrá. Representados en Rosas de vientos por cada estación. La convención de las rosas es 'Blowing From'. Los Colores más cálidos representan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

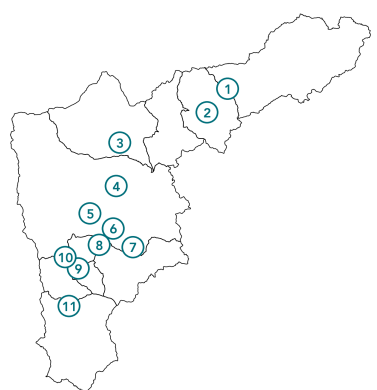




11. CAL-LASA

### Velocidad [m/s]





Con el apoyo de:

epm° 🍕 ISAGEN







# INFORME DIARIO DE EXCEDENCIAS Y METEOROLOGÍA 🗕



Martes, 02 de marzo de 2021

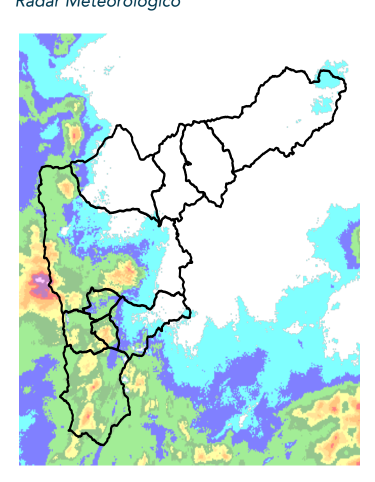
F-GAA-RA-84\_2021-03-02

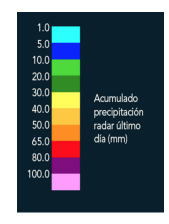
A continuación, se presenta el consolidado de los registros meteorológicos de precipitación de las estaciones de calidad del aire del Valle de Aburrá. Se presentan las acumulados diarios registrados por cada una de las 7 estaciones y el acumulado estimado del radar meteorológico ubicado en el municipio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

#### Acumulados diarios precipitación

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

### **Acumulado Último Día** Radar Meteorológico







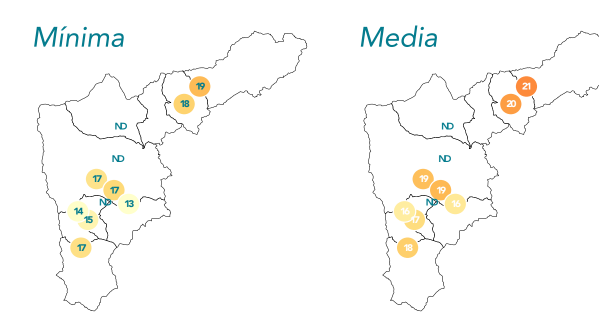




# INFORME DIARIO DE EXCEDENCIAS Y METEOROLOGÍA



### **Temperatura**







3. BEL-USBV 4. MED-FISC 5. MED-UDEM

1. BAR-PDLA 2. GIR-EPM

6. MED-PJIC 7. MED-LAYE

8. ITA-CJUS 9. SUR-TRAF

9. SUR-TRAF 10. ITA-CONC

11. CAL-LASA

15°C 18°C 21°C 24°C 27°C Temperatura

El dato horario máximo de temperatura se registra en la estación MED-PJIC con 28.8°C, registrada a las 14:00. Por su parte, el mínimo horario se obtiene en la estación MED-LAYE con 13.0°C, registrada a las 5:00.

Con el apoyo de:

epm 🍕 ISAGEN



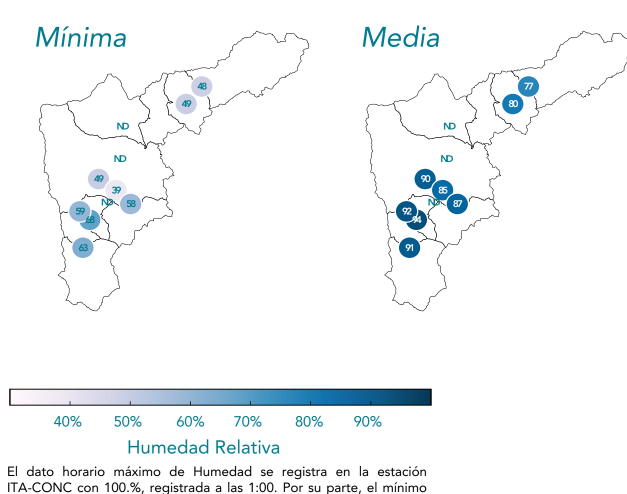




## INFORME DIARIO DE EXCEDENCIAS Y METEOROLOGÍA



### **Humedad Relativa**



horario se obtiene en la estación MED-PJIC con 38.6%, registrada a

las 14:00.





Con el apoyo de:

epm disagen







## INFORME DIARIO DE EXCEDENCIAS Y METEOROLOGÍA



### Radiación

