

Código: F-GAA-RA-82

Versión: 02

Fecha de vigencia: 2019-07-15 Fecha de emisión: 2024-10-16

### **PM2.5** Material Particulado menor a 2.5 μm Resultados para el municipio de Medellín

Tabla 1. Resumen de promedios mensuales: concentración en condiciones de referencia.

	MED- Aran	MED- PBLQ	MED- VILL	MED- SCRI	MED- FISC	CEN- TRAF	MED- Beme	MED- PROV	MED- Alta	MED- PJIC(M)	MED- CES	MED- TESO	MED- Sele
CMD	29.0	30.0	29.0	30.0	29.0	30.0	28.0	27.0	30.0	10.0	23.0	30.0	22.0
MAX	28.5	27.1	22.1	23.2	30.8	37.7	37.1	25.8	31.4	27.8	20.1	23.4	18.0
MEDIA	18.9	18.1	16.1	16.0	20.6	27.8	22.1	19.0	24.4	20.8	14.2	16.5	NP
MIN	13.7	10.4	10.6	9.0	13.3	19.2	12.7	12.0	16.8	16.0	10.0	8.2	6.4
NEND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Tabla 2. Porcentaje de registros PM2.5 válidos para el mes de septiembre.

										MED- PJIC(M)			
Validos [%]	94.1	95.7	89.6	93.7	92.5	92.6	91.3	85.2	90.6	100.0	85.9	92.1	80.3

#### Resumen

Estadísticos del mes a partir de promedios diarios

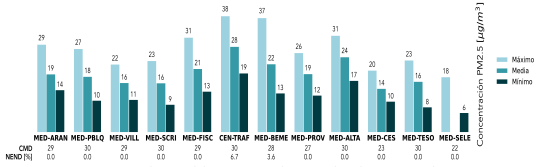


Figura 1. Estadísticos del mes a partir de promedios diarios asociados a PM2.5. CMD: Cantidad de muestras diarias; NEND [%]: Número de excedencias de la norma diaria; NP: No hay promedio por porcentaje de datos válidos inferior al 75 %. Las estaciones sombreadas son equipos semiautomáticos o manuales. Los demás son equipos automáticos. Norma diaria PM2.5: 37 μg/m3. Resolución 2254 de 2017 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

# ICA Estaciones de PM2.5



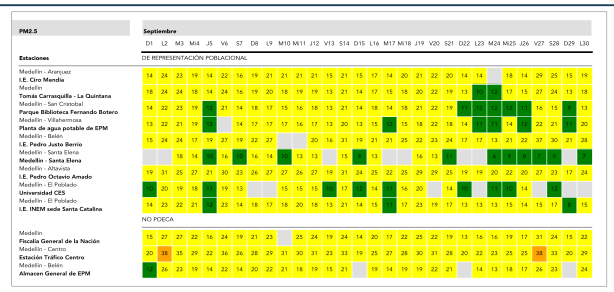


Figura 2. Variación del Índice de Calidad de Aire asociado a PM2.5 para las estaciones de Medellín.



Código: F-GAA-RA-82

Versión: 02

Fecha de vigencia: 2019-07-15 Fecha de emisión: 2024-10-16

### **PM2.5** Material Particulado menor a 2.5 μm Resultados para los demás municipios del Valle de Aburrá

Tabla 3. Resumen de promedios mensuales: concentración en condiciones de referencia.

	BAR- TORR	GIR- EPM	COP- CVID	BEL- FEVE	BEL- Jega(m)	ITA- CJUS	ENV- HOSP	ITA- CONC	EST- HOSP	EST- Tabl	CAL- JOAR	SAB- Rame
CMI	29.0	29.0	28.0	30.0	10.0	26.0	30.0	30.0	28.0	29.0	27.0	29.0
MAX	20.0	26.7	20.3	24.2	22.3	27.1	23.1	23.3	30.1	33.8	26.9	25.9
MED	A 13.9	19.2	14.2	15.8	16.2	21.5	16.7	16.9	22.5	22.6	18.7	18.9
MIN	7.1	8.8	6.9	9.3	10.6	14.0	7.8	7.6	13.5	9.1	7.8	12.7
NEN	<b>D</b> 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Tabla 4. Porcentaje de registros PM2.5 válidos para el mes de septiembre.

					BEL- JEGA(M)							
Validos [%]	90.2	94.3	92.1	90.2	100.0	85.1	94.8	95.4	93.8	87.6	92.1	92.1

#### Resumen

Estadísticos del mes a partir de promedios diarios

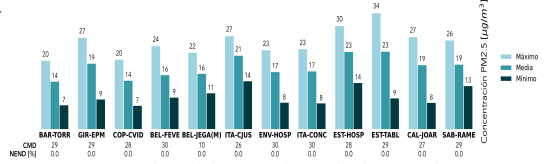


Figura 3. Estadísticos del mes a partir de promedios diarios asociados a PM2.5. CMD: Cantidad de muestras diarias; NEND [%]: Número de excedencias de la norma diaria; NP: No hay promedio por porcentaje de datos válidos inferior al 75 %. Las estaciones sombreadas son equipos semiautomáticos o manuales. Los demás son equipos automáticos. Norma diaria PM2.5: 37 μg/m3. Resolución 2254 de 2017 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

# ICA Estaciones de PM2.5



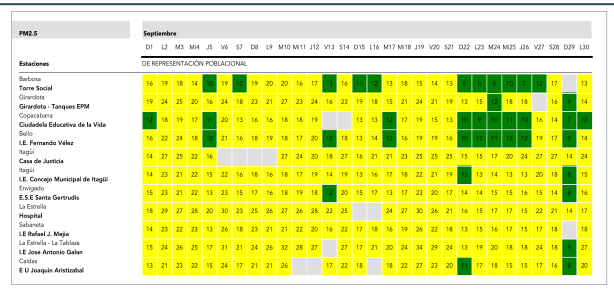


Figura 4. Variación del Índice de Calidad de Aire asociado a PM2.5 para las estaciones diferentes de Medellín.

Código: F-GAA-RA-82

Versión: 02

Fecha de vigencia: 2019-07-15 Fecha de emisión: 2024-10-16

### Resumen anual

Concentraciones mensuales promedio de PM2.5

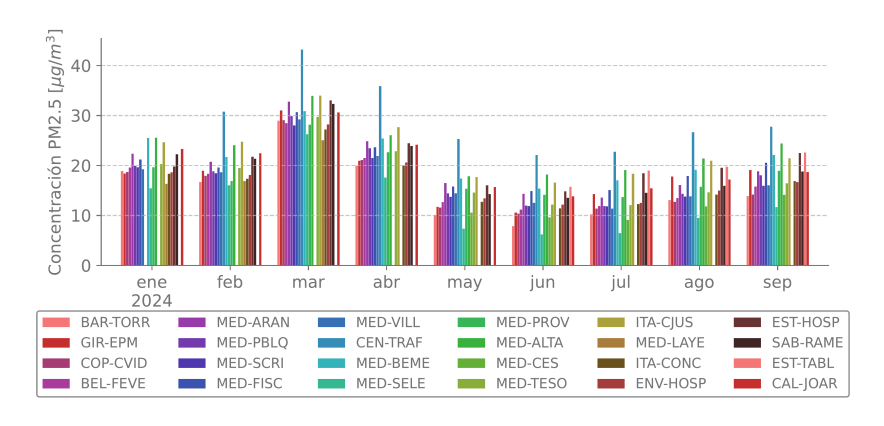


Figura 5. Concentraciones mensuales asociadas a PM2.5.



Código: F-GAA-RA-82

Versión: 02

Fecha de vigencia: 2019-07-15 Fecha de emisión: 2024-10-16

## **PM10** Material Particulado menor a 10 μm

#### Tabla 5. Resumen de promedios mensuales: concentración en condiciones de referencia.

	GIR- EPM	BEL- USBV	CEN- TRAF	MED- EXSA	MED- PROV	MED- ALTA	MED- PJIC	ITA- POGO	ITA- CONC
CMD	19.0	30.0	27.0	30.0	27.0	27.0	30.0	30.0	30.0
MAX	52.2	41.0	57.6	64.9	51.5	70.5	40.7	97.2	36.5
MEDIA	NP	32.0	41.1	47.4	37.7	54.9	31.8	57.1	29.5
MIN	27.8	20.3	27.6	30.3	24.1	35.8	19.3	30.6	17.2
NEND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0

Tabla 6. Porcentaje de registros PM10 válidos para el mes de septiembre.

	EPM	USBV	TRAF	MED- EXSA	PROV	ALTA	PJIC	POGO	CONC
Validos [%]	73.2	96.4	85.1	95.7	85.6	89.1	95.4	95.8	93.1

#### Resumen

Estadísticos del mes a partir de promedios diarios

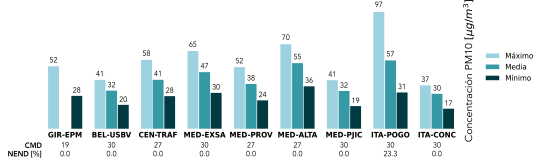


Figura 6. Estadísticos del mes a partir de promedios diarios asociados a PM10. CMD: Cantidad de muestras diarias; NEND [%]: Número de excedencias de la norma diaria; NP: No hay promedio por porcentaje de datos válidos inferior al 75 %. Las estaciones sombreadas son equipos semiautomáticos o manuales. Los demás son equipos automáticos. Norma diaria PM10: 75 μg/m3. Resolución 2254 de 2017 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

# ICA Estaciones de PM10



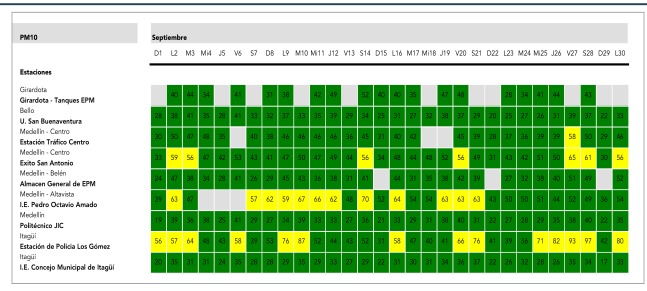


Figura 7. Variación del Índice de Calidad de Aire asociado a PM10.



Código: F-GAA-RA-82

Versión: 02

Fecha de vigencia: 2019-07-15 Fecha de emisión: 2024-10-16

### **PM10**

Estaciones manuales

Tabla 7. Porcentaje de registros PM10 válidos para el mes de septiembre

	BAR-	COP-	MED-	MED-	MED-	ITA-	ITA-	EST-	CAL-
	HSVP(M)	HSMA(M)	CORA(M)	MIRA(M)	PJIC(M)	PTAR(M)	POGO(M)	MAGO(M)	JOAR(M)
Validos [%]	100.0	90.0	100.0	100.0	100.0	90.0	100.0	80.0	100.0

Tabla 8. Resumen de promedios mensuales: concentración en condiciones de referencia.

	BAR- HSVP(M)	COP- HSMA(M)	MED- CORA(M)	MED- MIRA(M)	MED- PJIC(M)	ITA- PTAR(M)	ITA- POGO(M)	EST- MAGO(M)	CAL- JOAR(M)
CMD	10.0	9.0	10.0	10.0	10.0	9.0	10.0	8.0	10.0
MAX	24.1	33.9	37.8	24.1	41.3	38.1	76.9	51.7	41.0
MEDIA	18.2	28.4	25.8	17.5	31.0	27.2	43.8	36.8	30.9
MIN	5.3	19.7	16.8	12.2	20.7	18.8	16.5	10.9	18.3
NEND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0

### Resumen anual

Concentraciones mensuales promedio de PM10

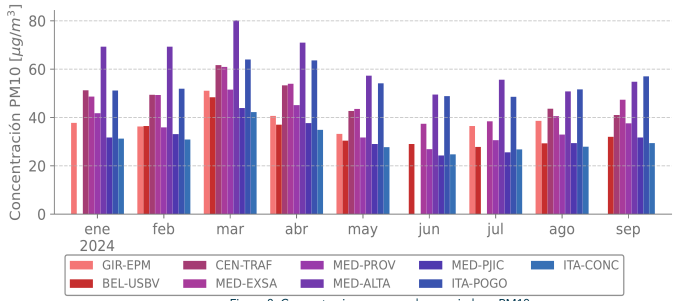


Figura 8. Concentraciones mensuales asociadas a PM10.



Código: F-GAA-RA-82

Versión: 02

Fecha de vigencia: 2019-07-15 Fecha de emisión: 2024-10-16

# O<sub>3</sub> Ozono

Tabla 9. Resumen de promedios mensuales: concentración en condiciones de referencia.

	BAR- PDLA	GIR- EPM	BEL- USBV			MED- UDEM			ITA- CONC
MEDIA	38.6	42.8	32.8	51.7	35.5	44.2	NP	40.9	NP
VM8H		106.5	90.0	121.6	112.7	127.7	93.3	112.8	121.4
NEN8H	0.0	3.0	0.0	24.0	4.0	29.0	0.0	21.0	8.0

Tabla 10. Porcentaje de registros O<sub>3</sub> válidos para el mes de septiembre.

				MED- PBLQ					
Validos [%]	96.1	95.4	95.7	96.0	95.4	90.7	68.2	94.2	32.8

#### Resumen

Estadísticos del mes a partir de promedios diarios

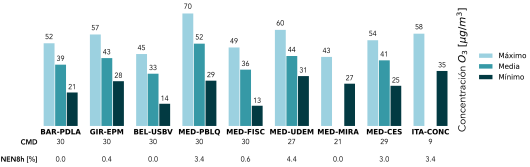


Figura 9. Estadísticos del mes a partir de promedios diarios asociados a  $O_3$ . Nota: Límites según la Norma Nacional (Resolución 2254 de 2017 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible: Octohoraria: 100 µg/m3. VM8H: Concentración Máxima Octohoraria. NEN8H [%]: Número de Excedencias a la Norma Octohoraria (100 µg/m3). NP: No hay promedio por porcentaje de datos válidos inferior al 75 %.

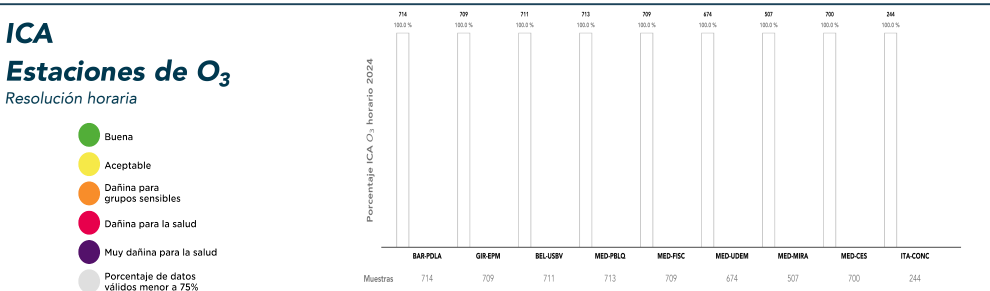


Figura 10. Distribución porcentual de las categoría de calidad de aire asociadas a O<sub>3</sub> horario.

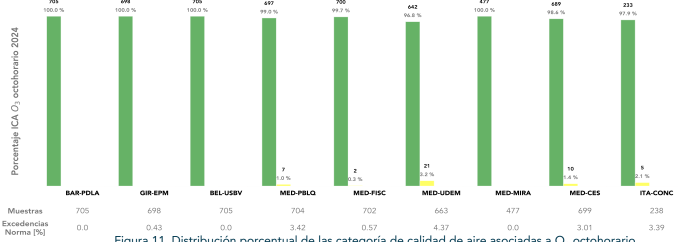


Código: F-GAA-RA-82

Versión: 02

Fecha de vigencia: 2019-07-15 Fecha de emisión: 2024-10-16

## **ICA** Estaciones de O<sub>3</sub> Resolución octohoraria



#### Resumen anual

Figura 11. Distribución porcentual de las categoría de calidad de aire asociadas a O<sub>3</sub> octohorario.

Concentraciones mensuales promedio de O<sub>3</sub>

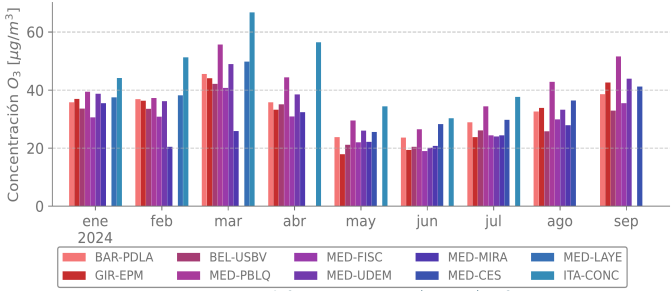


Figura 12. Concentraciones mensuales asociadas a O<sub>3</sub>.



Código: F-GAA-RA-82

Versión: 02

Fecha de vigencia: 2019-07-15 Fecha de emisión: 2024-10-16

## NO<sub>2</sub> Dióxido de nitrógeno

Tabla 11. Resumen de promedios mensuales: concentración en condiciones de referencia

	GIR- EPM	MED- FISC	CEN- TRAF	MED- PROV	MED- ALTA	MED- PJIC	ITA- CJUS
MEDIA	21.6	48.6	NP	41.6	22.1	51.0	22.0
VM1H	65.9	101.3	131.4	107.9	69.4	119.1	83.8
NEN1H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Tabla 12. Porcentaje de registros NO2 válidos para el mes de septiembre.

					MED- ALTA		
Validos [%]	73.4	95.4	60.7	89.1	89.1	95.4	90.2

#### Resumen

Estadísticos del mes a partir de promedios diarios

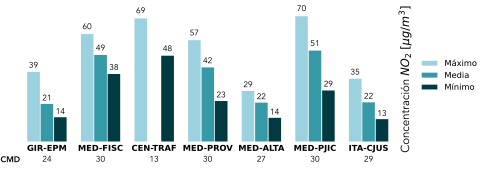


Figura 13. Estadísticos del mes a partir de promedios diarios asociados a  $NO_2$ . Nota: Concentración anual (60  $\mu$ g/m3), 1 hora (200  $\mu$ g/m3). Resolución 2254 de 2017 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. VM1H: Concentración Máxima Horaria. NEN1H [%]: Número de Excedencias a la Norma Horaria. NP: No hay promedio por porcentaje de datos válidos inferior al 75 %.

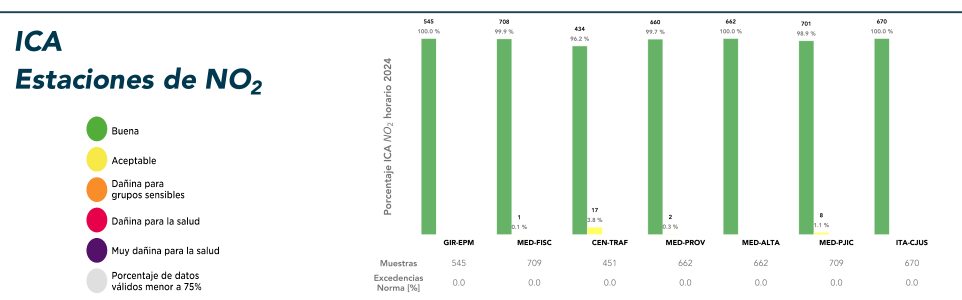


Figura 14. Distribución porcentual de las categoría de calidad de aire asociadas a NO<sub>2</sub>

Código: F-GAA-RA-82

Versión: 02

Fecha de vigencia: 2019-07-15 Fecha de emisión: 2024-10-16

## Resumen anual

Concentraciones mensuales promedio de NO<sub>2</sub>

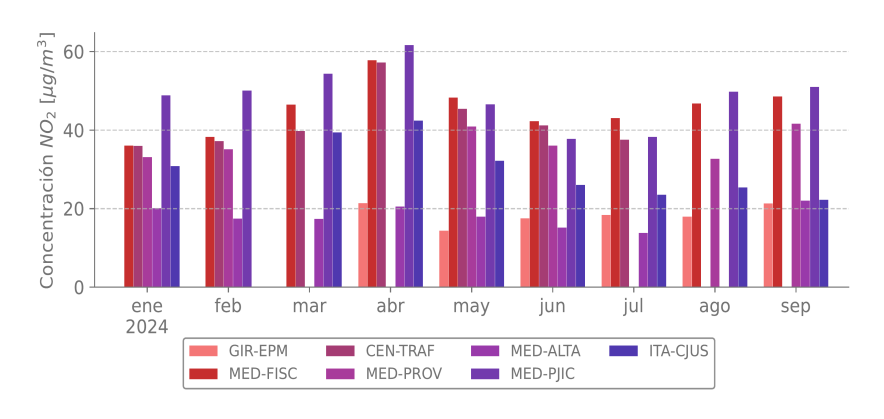


Figura 15. Concentraciones mensuales asociadas a NO<sub>2</sub>.



Código: F-GAA-RA-82

Versión: 02

Fecha de vigencia: 2019-07-15 Fecha de emisión: 2024-10-16

## **CO**Monóxido de carbono

#### Resumen

Estadísticos del mes a partir de promedios diarios

Tabla 13. Resumen de promedios mensuales: concentración en condiciones de referencia.

	GIR- EPM	MED- PJIC
MEDIA	425.9	1849.9
VM1H	1248.1	6099.1
NEN1H	0.0	0.0
VM8H	1168.9	4118.8
NEN8H	0.0	0.0

Tabla 14. Porcentaje de registros CO válidos para el mes de septiembre.

	GIR- EPM	MED- PJIC
Validos [%]	95.6	96.2

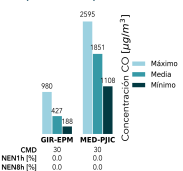


Figura 16. Estadísticos del mes a partir de promedios diarios asociados a CO. Límites según la Norma Nacional (Resolución 2254 de 2017 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible). Horaria: 35000 μg/m3. Octohoraria: 5000 μg/m3 VM1H: Concentración máxima Horaria. VM8H: Concentración máxima octohoraria. NEN1H [%]: Número de Excedencias a la Norma Horaria. NEN8H [%]: Número de Excedencias a la Norma Octohoraria. NP: No hay promedio por porcentaje de datos válidos inferior al 75 %.

# ICA Estaciones de CO



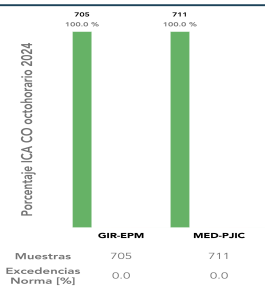


Figura 17. Distribución porcentual de las categoría de calidad de aire asociadas a CO

Código: F-GAA-RA-82

Versión: 02

Fecha de vigencia: 2019-07-15 Fecha de emisión: 2024-10-16

## Resumen anual

Concentraciones mensuales promedio de CO

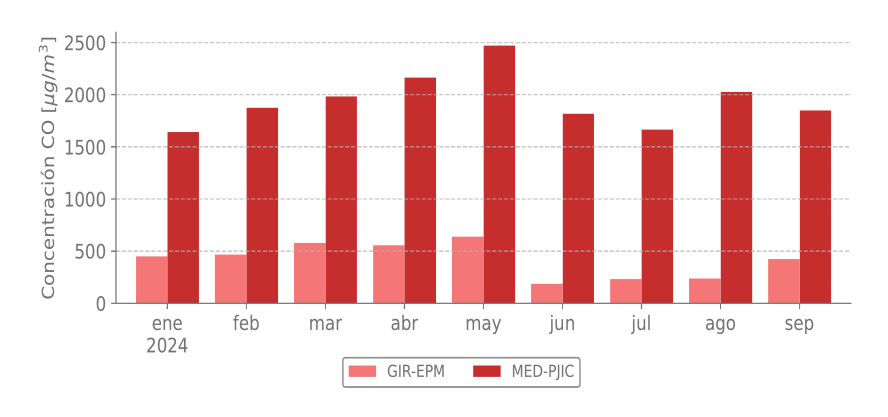


Figura 18. Concentraciones mensuales asociadas a CO.



Código: F-GAA-RA-82

Versión: 02

Fecha de vigencia: 2019-07-15 Fecha de emisión: 2024-10-16

## **SO<sub>2</sub>** Dióxido de azufre

#### Tabla 15. Resumen de promedios mensuales: concentración en condiciones de referencia.

	GIR- EPM	MED- FISC	CEN- TRAF	ITA- CJUS	
CMD	28.0	29.0	30.0	30.0	
MAX	19.2	17.7	13.3	13.5	
MEDIA	13.0	8.7	5.7	9.0	
MIN	7.3	3.0	1.4	3.8	
NEND	0.0	0.0	0.0	0.0	
VM1H	93.5	41.9	36.5	39.4	
NEN1H	0.0	0.0	0.0	0.0	

Tabla 16. Porcentaje de registros SO<sub>2</sub> válidos para el mes de septiembre.

	GIR-	MED-	CEN-	ITA-
	EPM	FISC	TRAF	CJUS
Validos [%]	90.8	93.9	95.6	96.0

#### Resumen

Estadísticos del mes a partir de promedios diarios

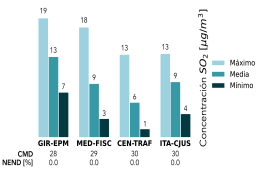
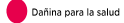


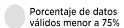
Figura 19. Estadísticos del mes a partir de promedios diarios asociados a  $SO_2$ . CMD: Cantidad de muestras diarias; NEND [%]: Número de excedencias de la norma diaria; VM1H: Concentración Máxima Horaria; NEN1H: Número de Excedencias a la Norma Horaria; NP: No hay promedio por porcentaje de datos válidos inferior al 75 %. Nota: Concentración diaria (50  $\mu$ g/m3), 1 hora (100  $\mu$ g/m3). Resolución 2254 de 2017 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

# ICA Estaciones de SO<sub>2</sub>









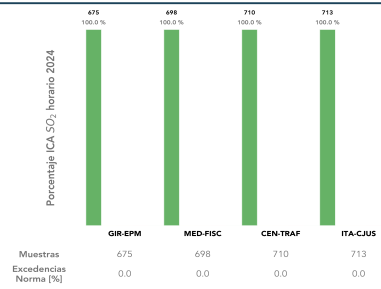


Figura 20. Distribución porcentual de las categoría de calidad de aire asociadas a  $SO_2$ 

Código: F-GAA-RA-82

Versión: 02

Fecha de vigencia: 2019-07-15 Fecha de emisión: 2024-10-16

## Resumen anual

Concentraciones mensuales promedio de SO<sub>2</sub>

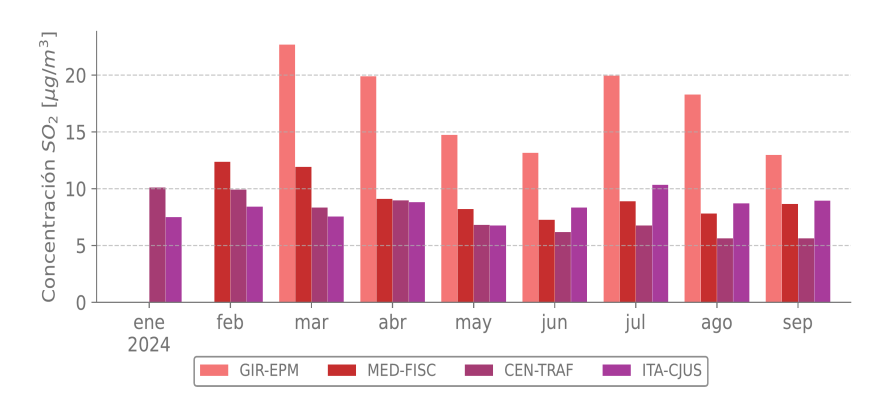


Figura 21. Concentraciones mensuales asociadas a SO<sub>2</sub>.



Código: F-GAA-RA-82

Versión: 02

Fecha de vigencia: 2019-07-15 Fecha de emisión: 2024-10-16

## Ruido Ambiental

Tabla 17. Nivel de presión sonora corregido continuo equivalente promedio diurno y nocturno (Media,d y Media,n), calculadas a partir de la cantidad de muestras diurna y nocturna (CM,d y CM,n).

	BEL-USBV	CEN-TRAF	ITA-ACUA	ITA-SAMA	MED-SIAT	MED-ZOOL	SAB-SEMS
CM,d	24 30		30	30	26	30	30
Media,d[dB(A)]	69.32	69.83	78.53	80.04	69.84	70.37	74.69
CM,n	23	27	28	27	22	26	27
Media,n[dB(A)]	54.84	67.81	78.73	77.97	67.26	69.5	71.65

### Nivel Día Noche

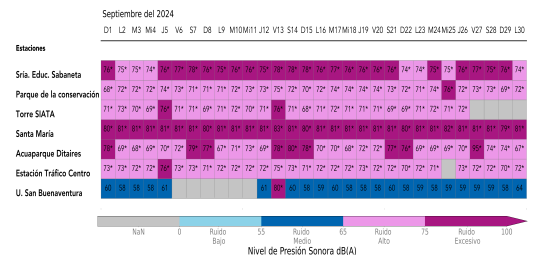


Figura 22. Nivel de Presíon Sonara Día Noche para las estaciones de monitoreo de Ruido Ambiental.

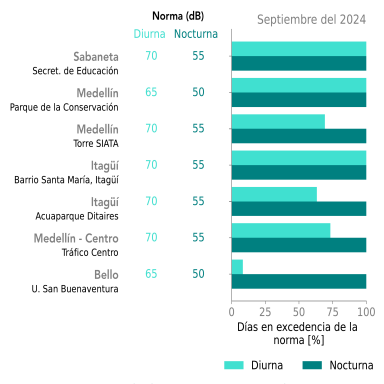


Figura 23. Porcentaje de días que presentan excedencias con respecto a la normativa nacional de ruido ambiental.

Nota: La normativa de ruido ambiental es específica para cada subsector definido en la Resolución 627 del 2006 del actual Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.



Código: F-GAA-RA-82

Versión: 02

Fecha de vigencia: 2019-07-15 Fecha de emisión: 2024-10-16

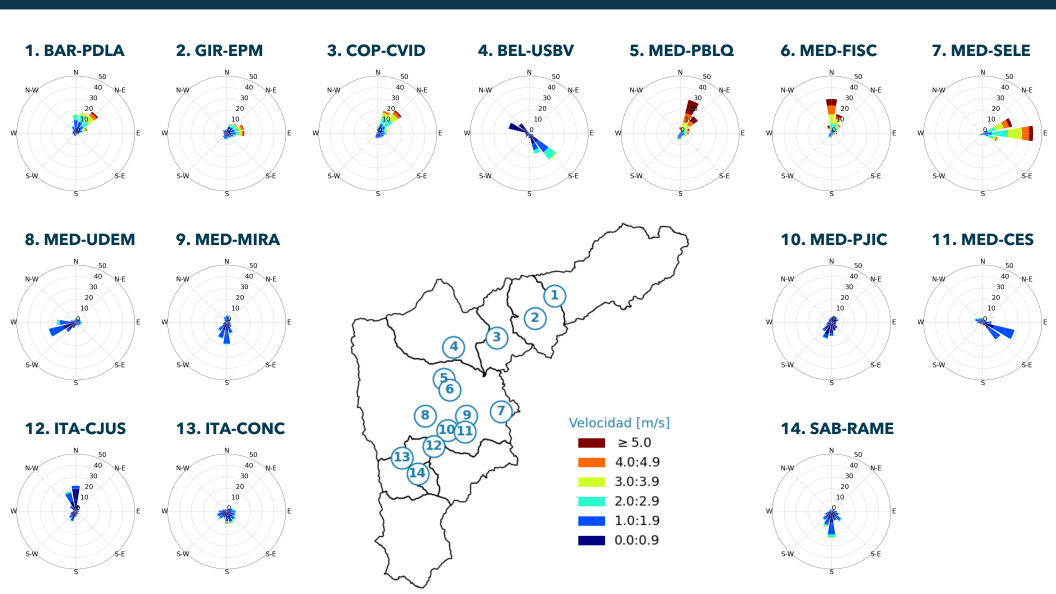


Figura 24. Rosa de vientos y ubicación espacial de los sensores meteorológicos de la Red Oficial de Calidad del Aire.



Código: F-GAA-RA-82

Versión: 02

Fecha de vigencia: 2019-07-15 Fecha de emisión: 2024-10-16

# Precipitación

Tabla 18. Acumulados mensuales de precipitación

											MED- UDEM		
Mens	ual	60.8	184.9	17.9	63.8	53.1	50.0	62.2	35.5	50.3	30.6	64.2	180.0

#### Acumulados diarios de precipitación

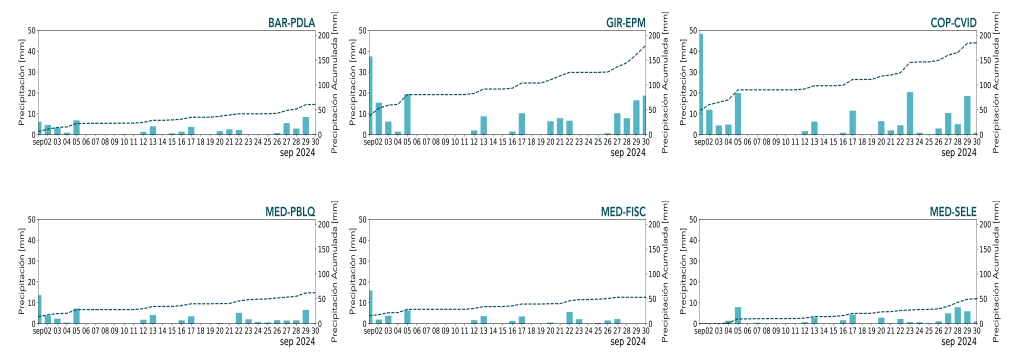


Figura 25. Series de tiempo de acumulados diarios de precipitación para los sensores meteorológicos de la Red Oficial de Calidad del Aire.



Código: F-GAA-RA-82

Versión: 02

Fecha de vigencia: 2019-07-15 Fecha de emisión: 2024-10-16

# Precipitación

#### Acumulados diarios de precipitación

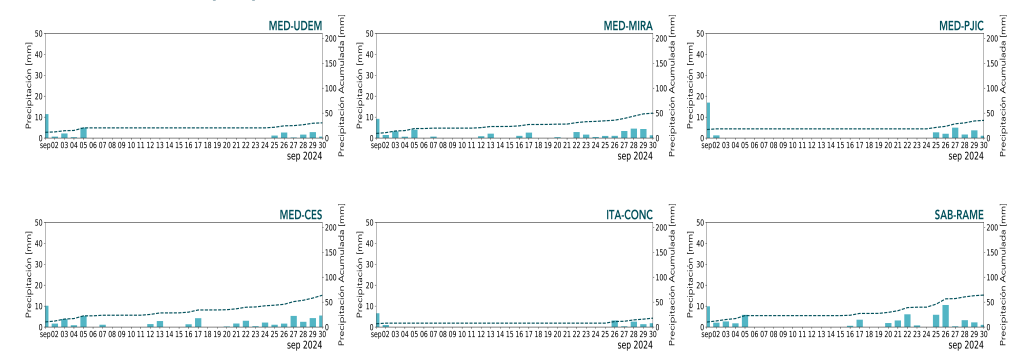


Figura 25. Continuación.