

## Año 2015

Información RMCAB AÑO 2015	% Estaciones que cumplen OMSIII- Nivel Máximo Permisible a 2030 PM 2.5 (15 μg/m3)						
	%ECPM2.5-OMSIII						
ID ESTACIÓN DE MONITOREO (Et)	CONCENTRACIÓN PROMEDIO ANUAL PM2.5 (μg/m3)	% REPRESENTATIVIDAD TEMPORAL POR ESTACIÓN PM2.5	NEPM2.5t OMSIII 15 μg/m³	NT PM2.5 con % representatividad	%		
Carvajal-Sevillana	31	93%	0	1			
Centro de Alto Rendimiento	18	88%	0	1			
Fontibón	N.A.	N.A.	0	0			
Guaymaral	14	95%	1	1			
Kennedy	27	98%	0	1			
Las Ferias	18	70%	0	0	44%		
MinAmbiente	15	99%	1	1	, .		
Puente Aranda	N.A.	N.A.	0	0			
San Cristóbal	9	90%	1	1			
Suba	22	90%	0	1			
Tunal	21	99%	0	1			
Usaquén	13	82%	1	1			
Total			4	9			



Secretaría Distrital de Ambiente Av. Caracas Nº 54-38 PBX: 3778899



## Año 2016

Información RMCAB AÑO 2016	% Estaciones que cumplen OMSIII- Nivel Máximo Permisible a 2030 PM 2.5 (15 μg/m3)					
ID Estación de monitoreo (Et)	Concentración promedio anual PM <sub>2.5</sub> (μg/m³)	% Representatividad temporal por estación PM <sub>2.5</sub>	NEPM2.5t OMSIII 15 μg/m³	NT PM2.5 con % representatividad	%	
Carvajal - Sevillana	30	63%	0	0		
Centro de Alto Rendimiento	20	98%	0	1		
Guaymaral	16	85%	0	1		
Kennedy	30	88%	0	1		
Las Ferias	19	85%	0	1		
MinAmbiente	18	97%	0	1	13%	
Puente Aranda	23	22%	0	0	10/0	
San Cristóbal	10	81%	1	1		
Suba	22	66%	0	0		
Tunal	23	98%	0	1		
Usaquén	17	93%	0	1		
Total			1	8		



Secretaría Distrital de Ambiente Av. Caracas Nº 54-38 PBX: 3778899



## Año 2017

Información RMCAB AÑO 2017	% Estaciones que cumplen OMSIII- Nivel Máximo Permisible a 2030 PM 2.5 (15 μg/m3)						
		%ECPN	M2.5-OMSIII				
ID Estación de Monitoreo (Et)	Concentración promedio anualPM <sub>2.5</sub> (μg/m³)	% Representatividad temporal por estación PM <sub>2.5</sub>	NEPM2.5t OMSIII 15 μg/m³	NT PM2.5 con % representatividad	%		
Carvajal - Sevillana	28	99%	0	1			
Centro de Alto Rendimiento	15	63%	0	0			
Guaymaral	15	90%	1	1			
Kennedy	27	94%	0	1			
Las Ferias	17	85%	0	1			
MinAmbiente	16	81%	0	1	30%		
Puente Aranda	18	85%	0	1			
San Cristóbal	12	93%	1	1			
Suba	18	96%	0	1			
Tunal	21	97%	0	1			
Usaquén	14	85%	1	1			
Total	11		3	10			





#### Año 2018

Información RMCAB AÑO 2018	% Estaciones que cumplen OMSIII- Nivel Máximo Permisible a 2030 PM 2.5 (15 μg/m3)							
		%ECPM2.5-OMSIII						
ID Estación de Monitoreo (Et)	Concentración Promedio Anual PM <sub>2.5</sub> (μg/m³)	% Representatividad Temporal por Estación PM <sub>2.5</sub>	NEPM2.5t OMSIII 15 μg/m³	NT PM2.5 con % representatividad	%			
Carvajal - Sevillana	30	92%	0	1				
Centro de Alto Rendimiento	14	90%	1	1				
Guaymaral	14	84%	1	1				
Kennedy	24	99%	0	1				
Las Ferias	15	83%	1	1	FF0/			
MinAmbiente	14	76%	1	1	55%			
Puente Aranda	17	86%	0	1				
San Cristóbal	12	94%	1	1				
Suba	16	97%	0	1				
Tunal	20	88%	0	1				
Usaquén	13	95%	1	1				
Total			6	11				



Secretaría Distrital de Ambiente Av. Caracas Nº 54-38 PBX: 3778899 www.ambientebogota.gov.co

Bogotá D.C. Colombia



## Año 2019

Información RMCAB AÑO 2019	% Estaciones que cumplen OMSIII- Nivel Máximo Permisible a 2030 PM 2.5 (15 μg/m3)								
		%ECPM2.5-OMSIII							
ID Estación de Monitoreo (Et)	Concentración Promedio Anual PM <sub>2.5</sub> (μg/m³)	% Representatividad Temporal por Estación PM <sub>2.5</sub>	NEPM2.5 OMSIII 15 μg/m³	NT PM2.5 con % representatividad	%				
Carvajal – Sevillana	36	96%	0	1					
C.D.A.R.	15	100%	0	1					
Fontibón	18	98%	0	1					
Guaymaral	14	98%	1	1					
Kennedy	25	98%	0	1					
Las Ferias	15	94%	0	1	30%				
MinAmbiente	14	98%	1	1	3070				
Estación Móvil	28	72%	0	0					
Puente Aranda	18	73%	0	0					
San Cristóbal	12	68%	0	0					
Suba	16	98%	0	1					
Tunal	16	97%	0	1					
Usaquén	14	99%	1	1					
Total			3	10					



Bogotá D.C. Colombia



# SECRETARÍA DE AMBIENTE

Anexo del indicador "Porcentaje de estaciones del Distrito Capital que cumplen con el objetivo intermedio III de las guías de calidad del aire de la OMS en PM2.5"

#### Año 2020

Información RMCAB AÑO 2020	% Estaciones que cumplen OMSIII- Nivel Máximo Permisible a 2030 PM 2.5 (15 μg/m3)					
	%ECPM2.5-OMSIII					
ID Estación de Monitoreo (Et)	Concentración Promedio Anual PM <sub>2.5</sub> (μg/m³)	% Representatividad Temporal por Estación PM <sub>2.5</sub>	NEPM2.5 OMSIII 15 μg/m³	NT PM2.5 con % representatividad	%	
Bolivia	18	19%	0	0		
Bosa	16	19%	0	0		
Carvajal - Sevillana	29	94%	0	1		
Centro de Alto Rendimiento	14	97%	1	1		
Ciudad Bolívar	23	21%	0	0		
Fontibón	20	94%	0	1		
Guaymaral	14	98%	1	1		
Jazmín	16	23%	0	0		
Kennedy	22	100%	0	1	46%	
Las Ferias	14	91%	1	1		
MinAmbiente	13	99%	1	1		
Móvil 7ma	22	99%	0	1		
Puente Aranda	21	100%	0	1		
San Cristóbal	12	90%	1	1		
Suba	15	96%	1	1		
Tunal	15,26	99%	0	1		
Usaquén	14	97%	1	1		
Usme	15	20%	0	0		
Total			6	13		



Secretaría Distrital de Ambiente Av. Caracas Nº 54-38 PBX: 3778899



# SECRETARÍA DE AMBIENTE

Anexo del indicador "Porcentaje de estaciones del Distrito Capital que cumplen con el objetivo intermedio III de las guías de calidad del aire de la OMS en PM2.5"

#### Año 2021

Información RMCAB AÑO 2021	% Estaciones que cumplen OMSIII- Nivel Máximo Permisible a 2030 PM 2.5 (15 μg/m3)					
	%ECPM2.5-OMSIII					
ID Estación de Monitoreo (Et)	Concentración Promedio Anual PM <sub>2.5</sub> (μg/m³)	% Representatividad Temporal por Estación PM <sub>2.5</sub>	NEPM2.5 OMSIII 15 μg/m³	NT PM2.5 con % representatividad	%	
Bolivia	14,3	100%	1	1		
Bosa	12,6	57%	0	0		
Carvajal - Sevillana	34,6	84%	0	1		
Centro de Alto Rendimiento	12,7	95%	1	1		
Ciudad Bolívar	17,3	97%	0	1		
Colina	7,8	73%	0	0		
Fontibón	17,4	89%	0	1		
Guaymaral	12,8	97%	1	1		
Jazmín	14,7	96%	1	1		
Kennedy	20,8	95%	0	1	56%	
Las Ferias	13,8	95%	1	1		
MinAmbiente	11,9	99%	1	1		
Móvil Fontibón	18,3	72%	0	0		
Móvil 7ma	18,2	94%	0	1		
Puente Aranda	21,5	87%	0	1		
San Cristóbal	13,3	81%	1	1		
Suba	12,9	93%	1	1		
Tunal	15,0	86%	0	1		
Usaquén	10,9	55%	0	0		
Usme	10,9	94%	1	1		
Total			9	16		



Secretaría Distrital de Ambiente Av. Caracas Nº 54-38

PBX: 3778899