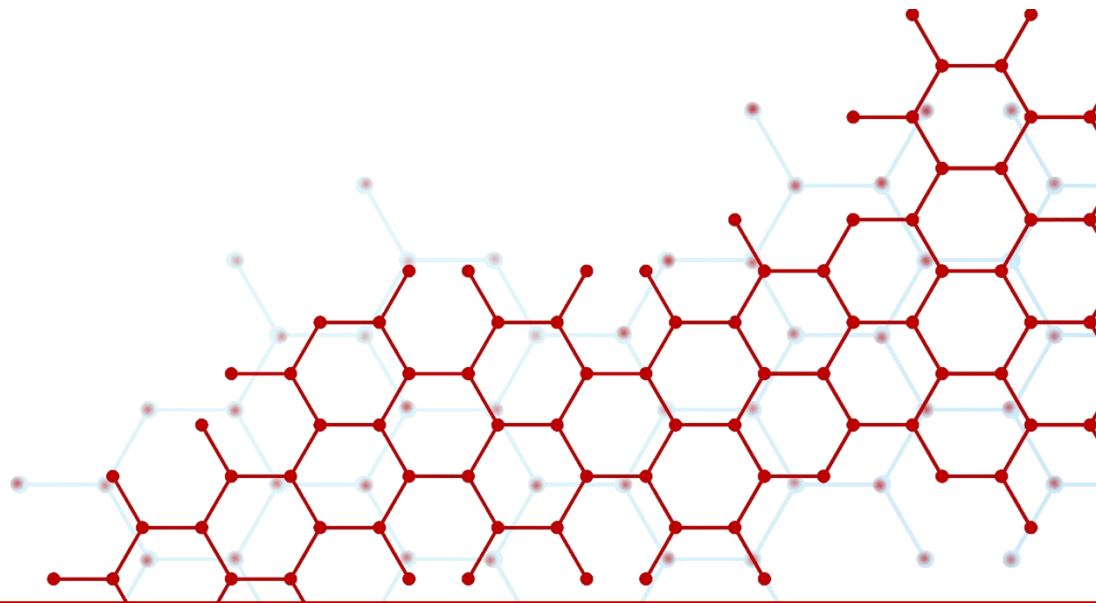


Reporte 2023-09

MONITOREO Y BIOMONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE EN REPÚBLICA DOMINICANA

Del 15 de agosto al 15 de septiembre de 2023



OBSERVATORIO DE CAMBIO CLIMÁTICO Y RESILIENCIA



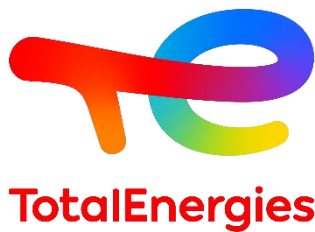
La publicación del presente reporte se realiza en el marco del acuerdo de colaboración INTEC-TECMALAB.

PROYECTO DESARROLLADO
GRACIAS A LA COOPERACIÓN DE

ECORED

Red Nacional de Apoyo Empresarial a la Protección Ambiental

A VARIOS DE SUS MIEMBROS



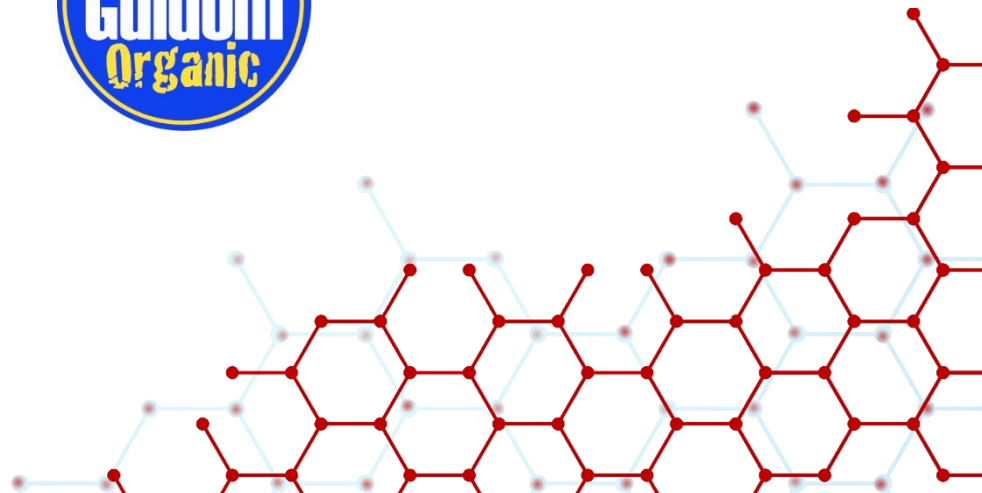
BARRICK



Y



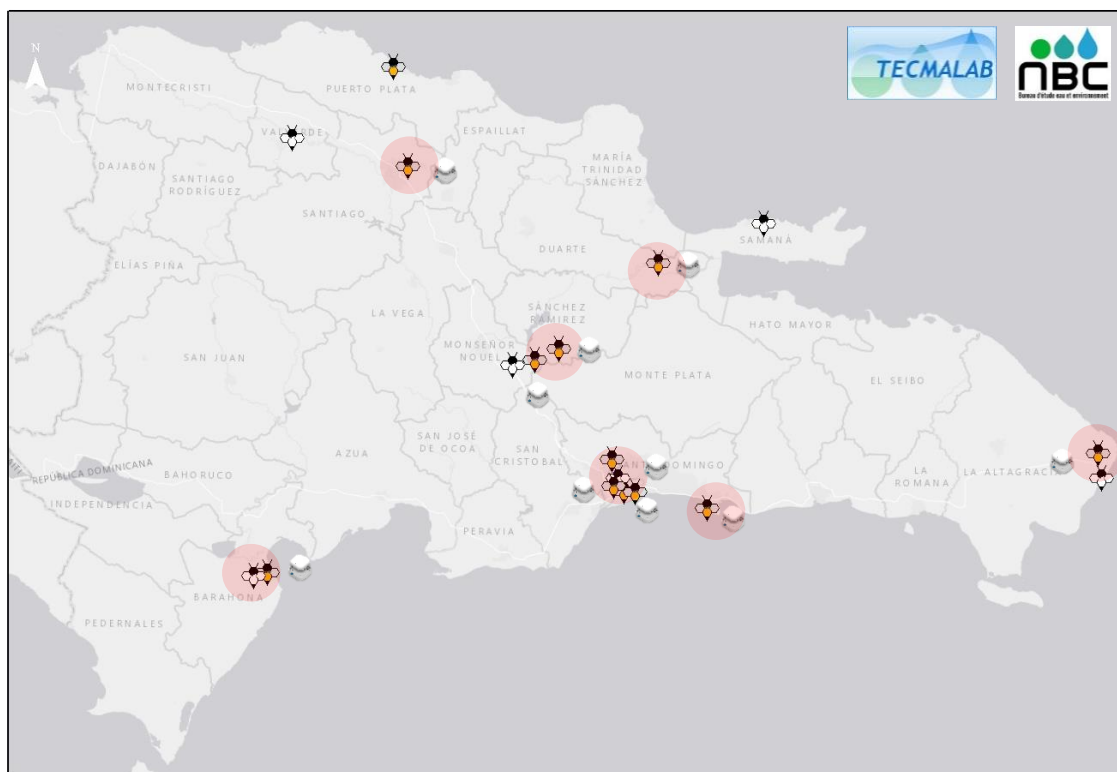
Para reproducir o utilizar la información que aparece en el siguiente reporte deberá solicitarse autorización al INTEC.







Contenido

RED DE BIOMONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE A TRAVÉS DE LAS ABEJAS.....	4
RESULTADOS MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE - ATMOTRACK	5
TABLA RESUMEN DE RESULTADOS	6
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PARAISO - SANTO DOMINGO	9
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL ARENOSO - ARENOSO	11
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL GURABO - SANTIAGO.....	14
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL BOULEVARD – PUNTA CANA	17
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL LAS DAMAS - BARAHONA.....	20
CORMIDOM	22
CARREFOUR PLAZA DUARTE – SANTO DOMINGO	24
AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMERICAS.....	27
DELEGACIÓN DE LA UNIÓN EUROPEA – SANTO DOMINGO	28
BARRICK GOLD	31
RESULTADOS DEL BIOMONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE A TRAVÉS DE LAS ABEJAS	33
Biomonitoreo-Interpretación	34
CORMIDOM	35
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL BOULEVARD – PUNTA CANA	37
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL LAS DAMAS - BARAHONA.....	38
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL GURABO - SANTIAGO.....	39
CARREFOUR PLAZA DUARTE – SANTO DOMINGO	40
DELEGACIÓN DE LA UNIÓN EUROPEA – SANTO DOMINGO	41
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PARAISO	42
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL ARENOSO	42
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PUNTA CANA	43
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PUERTO PLATA	43
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL BARAHONA.....	44
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL SANTIAGO	44

RED DE BIOMONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE A TRAVÉS DE LAS ABEJAS



-  Estaciones de biomonitoreo expuestas
-  Estaciones de biomonitoreo de referencia testigo
-  Atmotrack (Sensor de calidad del aire)
-  Estaciones con resultados expuestos en el presente reporte

RESULTADOS MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE - ATMOTRACK



SENSOR DE CALIDAD DEL AIRE ATMOTRACK

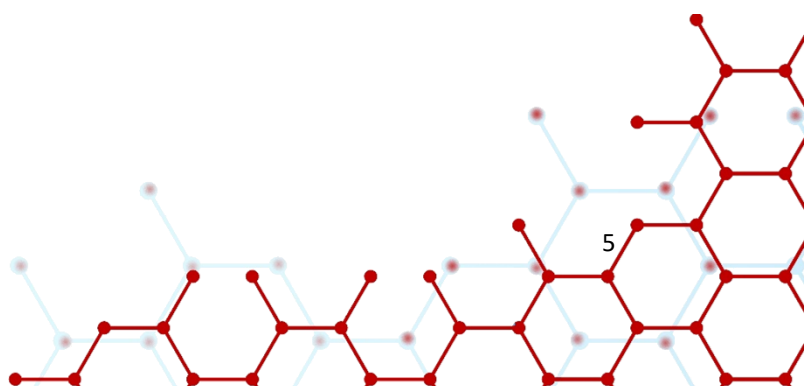
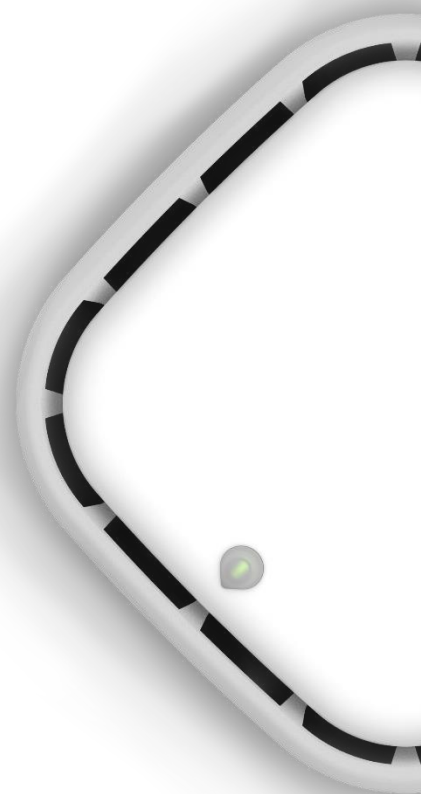
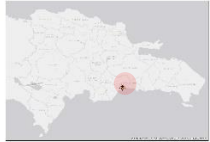








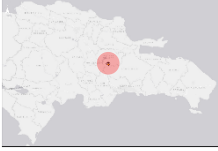


TABLA RESUMEN DE RESULTADOS

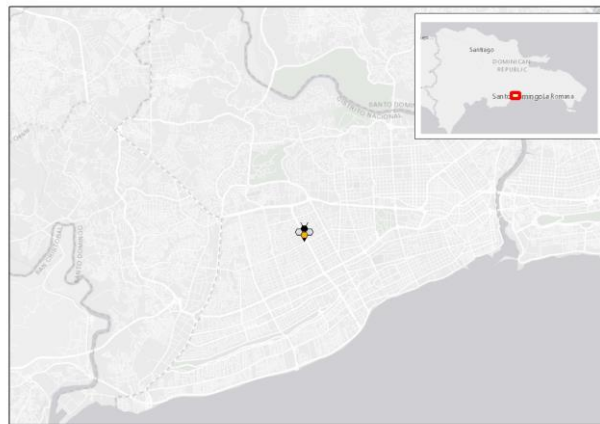
Del 15 de agosto al 15 de septiembre de 2023

Estación de monitoreo	Ubicación	Parámetros Monitoreados	Media	Desviación estándar
Estación de servicio TOTAL Paraíso 	Santo Domingo	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	6.62	3.18
		PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	8.72	3.93
		NH ₃ (ppb)	0.00	0.00
		NO ₂ (ppb)	36.65	5.44
		CO (ppb)	239.87	31.52
		Ruido (dB)	52.83	4.10
Estación de servicio TOTAL Arenoso 	Arenoso	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	6.28	3.51
		PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.14	6.08
		NH ₃ (ppb)	27.91	6.89
		NO ₂ (ppb)	39.55	24.67
		CO (ppb)	4.65	1.63
		Ruido (dB)	54.76	9.01
Estación de servicio TOTAL Gurabo 	Santiago	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	5.14	1.56
		PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	8.73	2.33
		NH ₃ (ppb)	20.63	13.02
		NO ₂ (ppb)	47.81	8.95
		CO (ppb)	0.00	0.00
		Ruido (dB)	51.58	4.89
Estación de servicio TOTAL Boulevard 	Punta Cana	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	7.67	4.76
		PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.46	7.04
		NH ₃ (ppb)	27.85	6.00
		NO ₂ (ppb)	36.13	6.31
		CO (ppb)	17.47	2.64
		Ruido (dB)	50.00	5.43

<p>Estación de servicio TOTAL Las Damas</p> 	Barahona	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	7.65	9.00
		PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.46	11.71
		NH ₃ (ppb)		
		NO ₂ (ppb)		
		CO (ppb)		
		Ruido (dB)	50.05	5.33
<p>Corporación Minera Dominicana CORMIDOM</p> 	Maimón (Provincia Monseñor Nouel)	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.37	0.15
		PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.42	0.20
		NH ₃ (ppb)		
		NO ₂ (ppb)		
		CO (ppb)		
		Ruido (dB)	45.92	1.66
<p>CARREFOUR Plaza Duarte</p> 	Santo Domingo	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	6.25	3.55
		PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	8.94	4.28
		NH ₃ (ppb)	62.90	8.84
		NO ₂ (ppb)	53.63	9.97
		CO (ppb)	2.12	2.66
		Ruido (dB)	49.41	3.29
<p>Aeropuerto LAS AMERICAS</p> 	Santo Domingo	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		NH ₃ (ppb)		
		NO ₂ (ppb)		
		CO (ppb)		
		Ruido (dB)		
<p>Delegación de la Unión Europea</p> 	Santo Domingo	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	6.92	3.80
		PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.14	4.80
		NH ₃ (ppb)	9.22	21.98
		NO ₂ (ppb)	0.00	0.00
		CO (ppb)	0.00	0.00
		Ruido (dB)	44.81	4.38

<p>Barrick Gold</p> 	<p>Cotuí</p>	$PM_{2.5}$ ($\mu g/m^3$)	6.75	4.60
		PM_{10} ($\mu g/m^3$)	11.99	6.13
		NH_3 (ppb)		
		NO_2 (ppb)		
		CO (ppb)		
		Ruido (dB)		

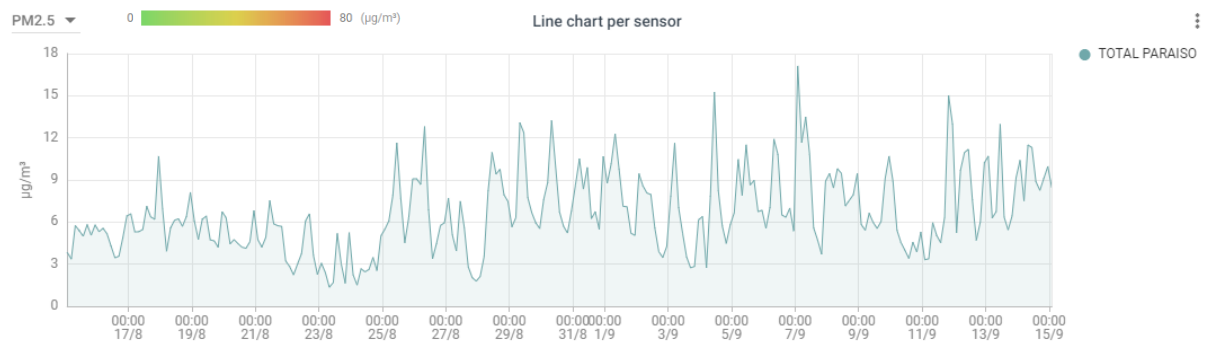
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PARAISO - SANTO DOMINGO



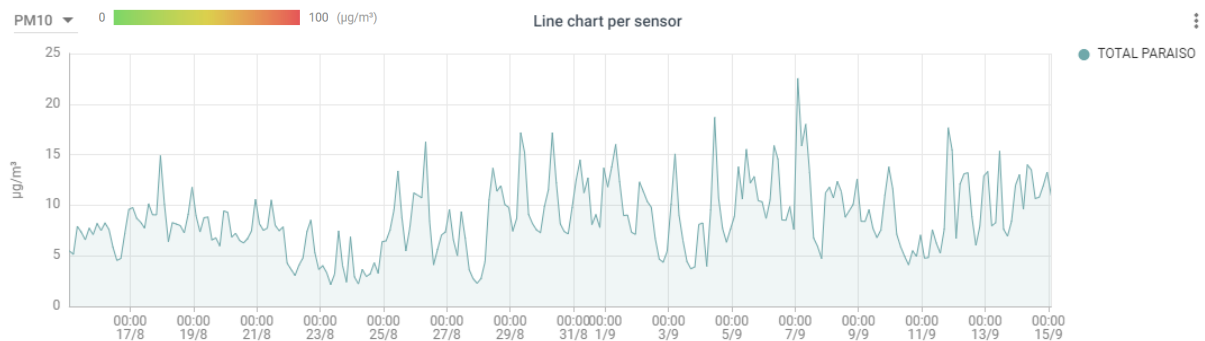
Av. Winston Churchill 80 - Santo Domingo

Del 15 de agosto al 15 de septiembre de 2023

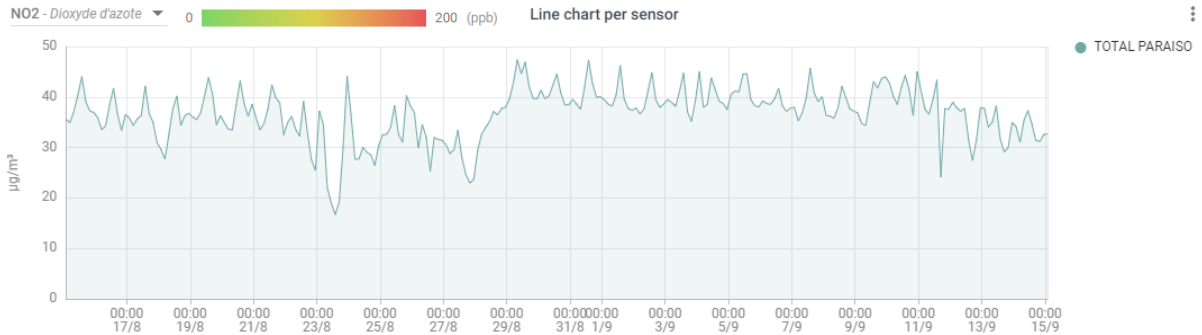
Apuntes: Como puede verse, para todos los parámetros medidos, los valores están muy por debajo del umbral límite.



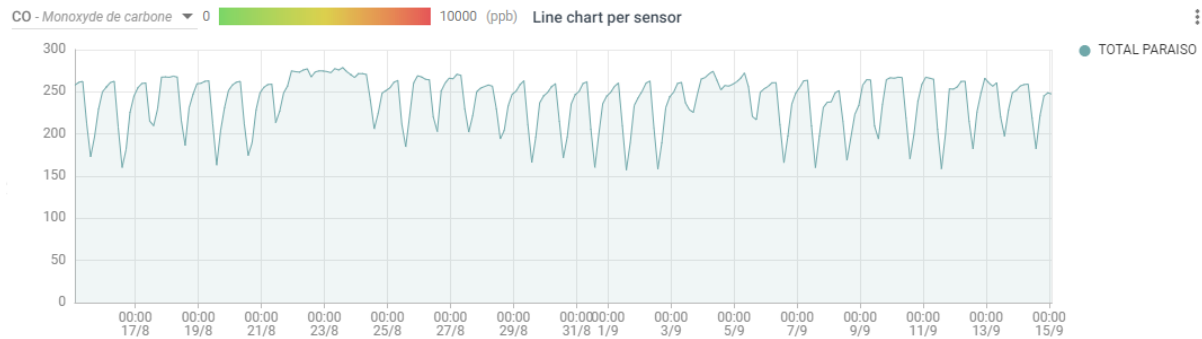
Mínimo	Promedio	Máximo
0.85	6.62	20.27



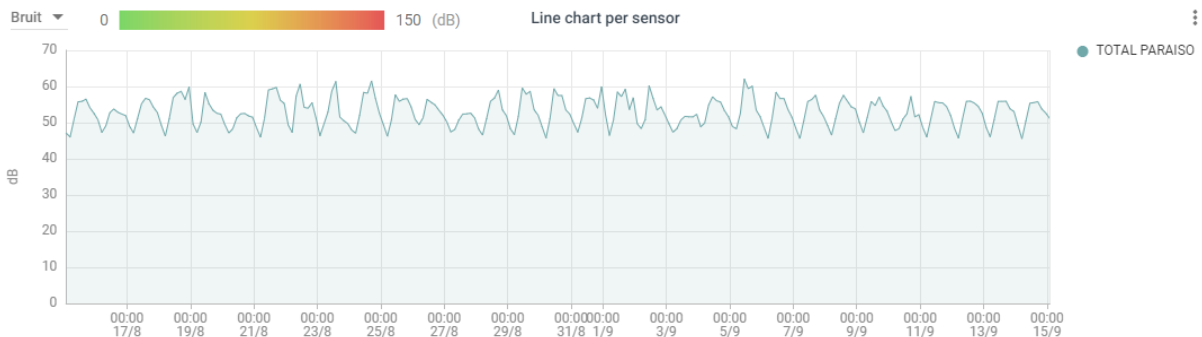
Mínimo	Promedio	Máximo
1.20	8.72	24.68



Mínimo	Promedio	Máximo
14.82	36.65	48.79

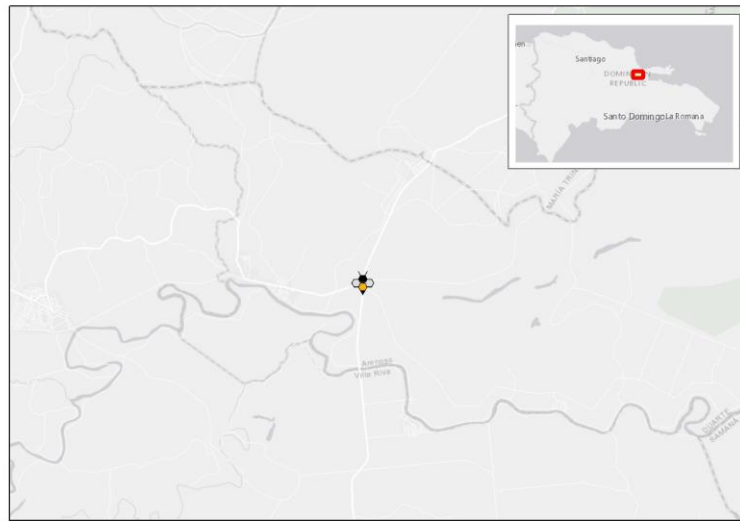


Mínimo	Promedio	Máximo
155.83	239.87	279.90



Mínimo	Promedio	Máximo
45.21	52.83	66.63

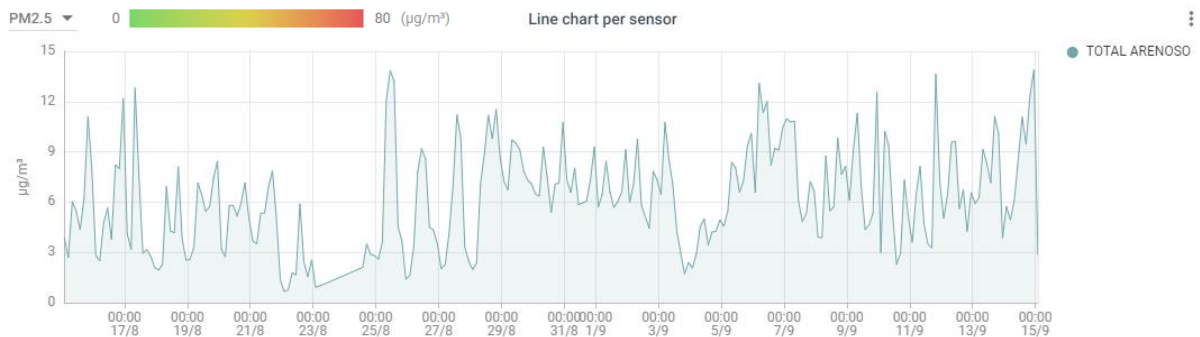
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL ARENOSO - ARENOSO



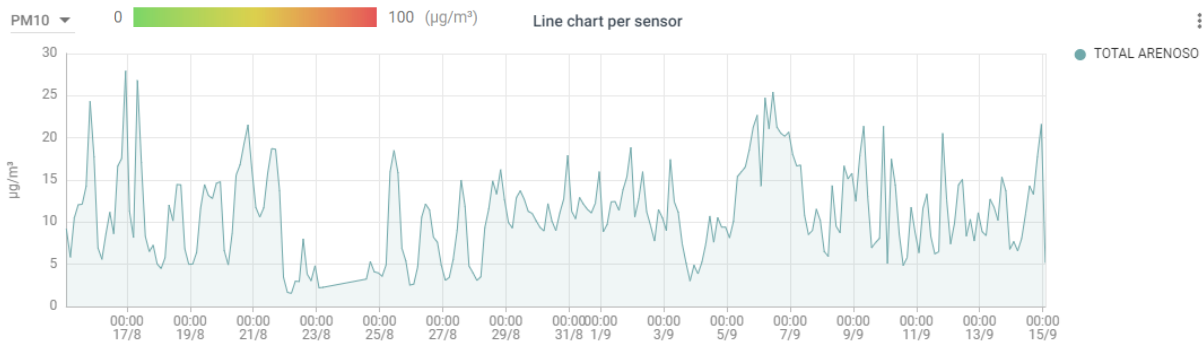
Autopista del Nordeste Km 84, Municipio El Aguacate - Arenoso

Del 15 de agosto al 15 de septiembre de 2023

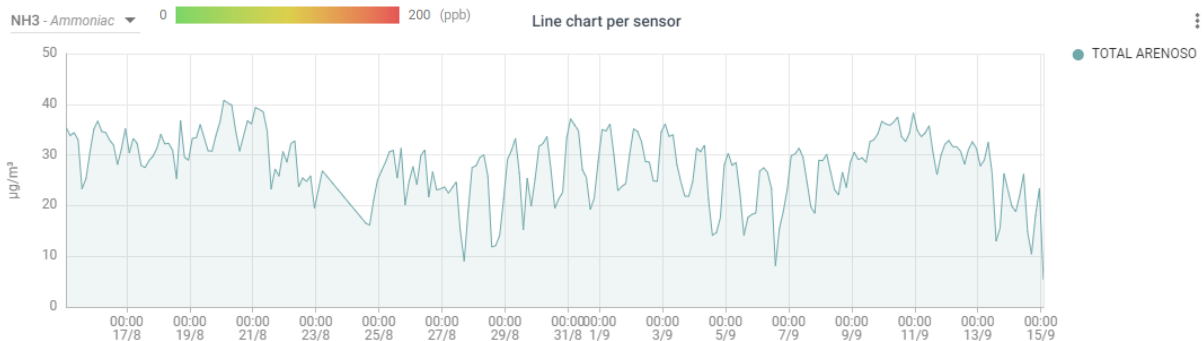
Apuntes: Como puede observarse, para todos los parámetros medidos, los valores están muy por debajo del umbral límite.



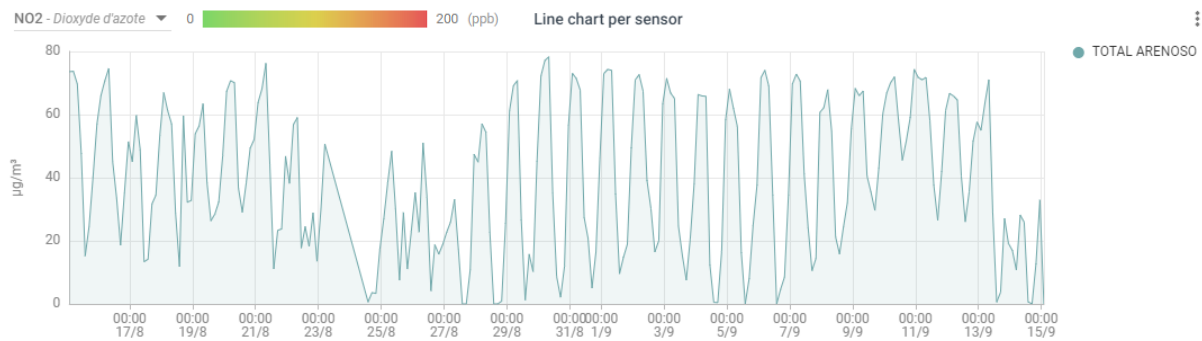
Mínimo	Promedio	Máximo
0.62	6.28	27.52



Mínimo	Promedio	Máximo
1.43	11.14	44.12

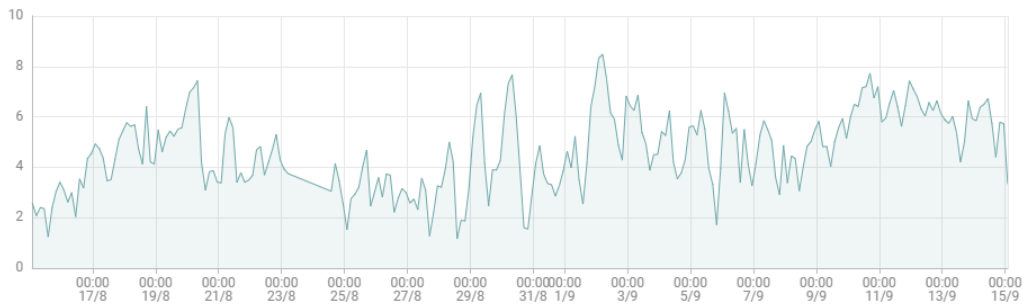


Mínimo	Promedio	Máximo
5.47	27.91	42.48



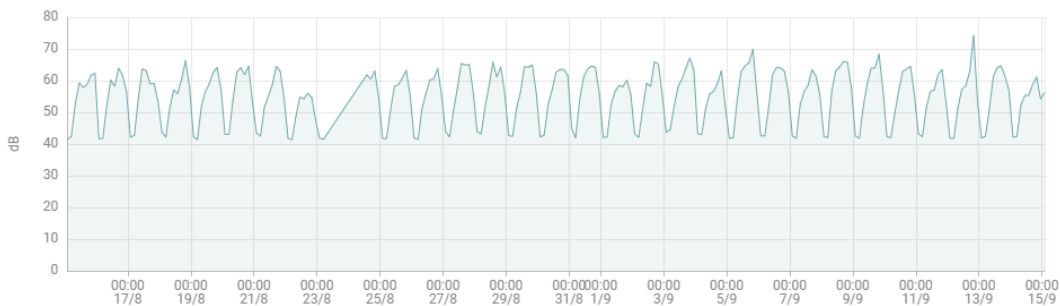
Mínimo	Promedio	Máximo
0.00	39.55	81.91

CO - Monoxyde de carbone 0 10000 (ppb) Line chart per sensor



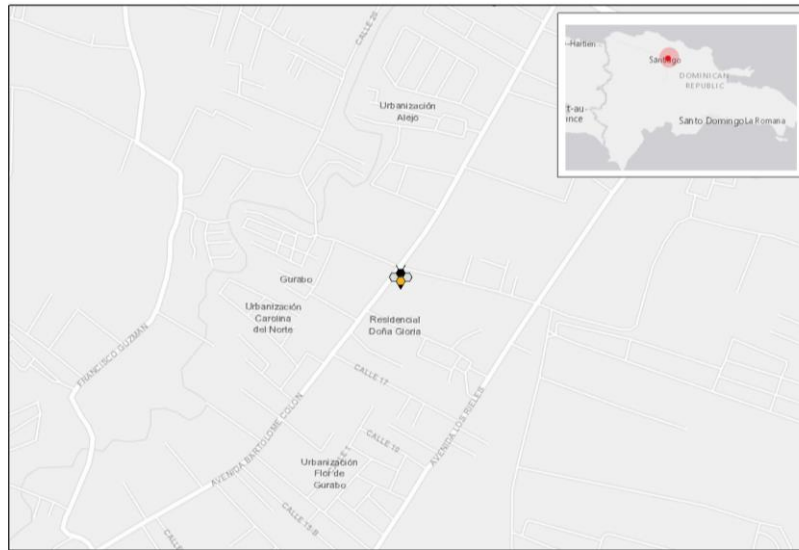
Mínimo	Promedio	Máximo
0.68	4.65	9.52

Bruit 0 150 (dB) Line chart per sensor



Mínimo	Promedio	Máximo
40.72	54.76	76.86

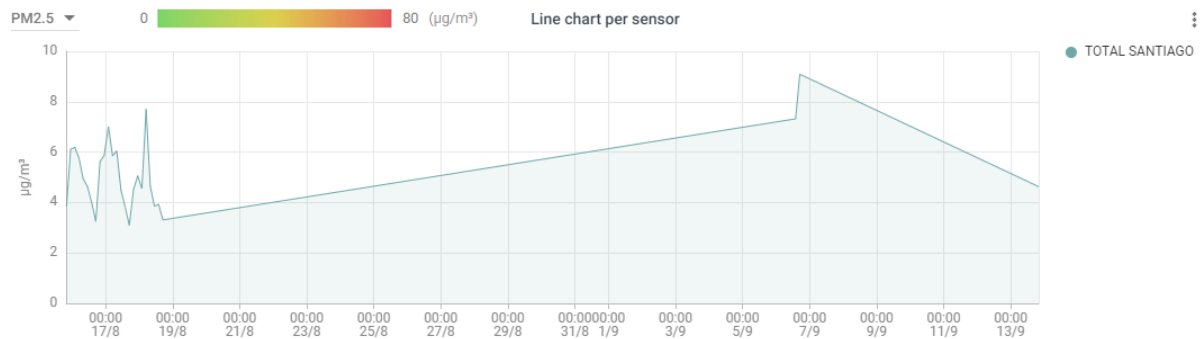
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL GURABO - SANTIAGO



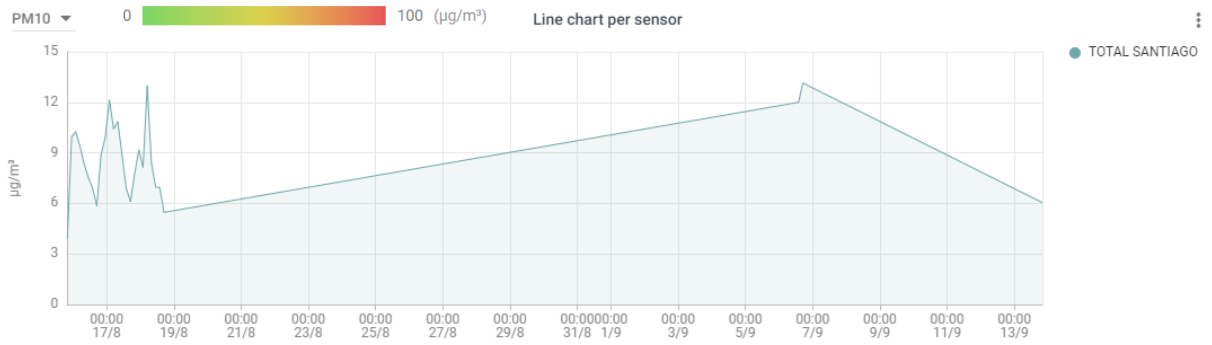
Avenida Bartolome Colon, Santiago De Los Caballeros

Del 15 de agosto al 15 de septiembre de 2023

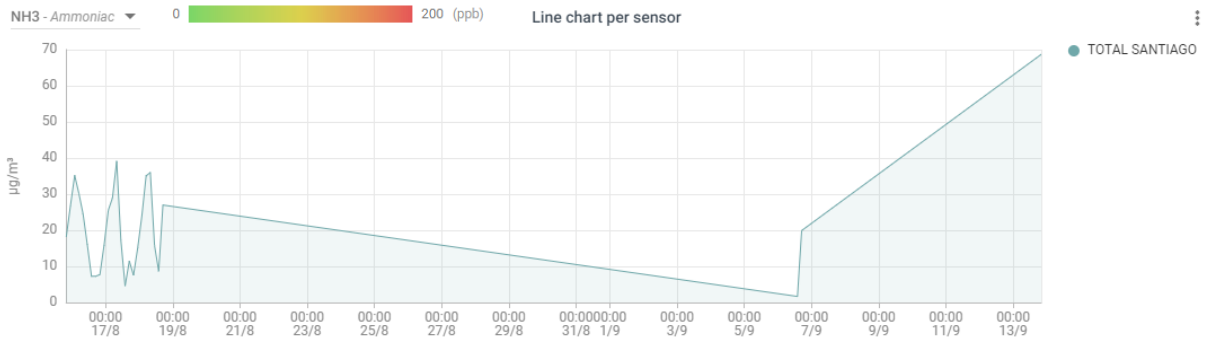
Apuntes: Durante los meses de agosto y septiembre se produjo un problema con el sensor CO, lo que provocó la falta de datos para este parámetro. Como puede verse, para todos los demás parámetros, los sensores enviaron pocos datos al día pero con los valores que tenemos, podemos concluir que no haya valores por encima del umbral límite.



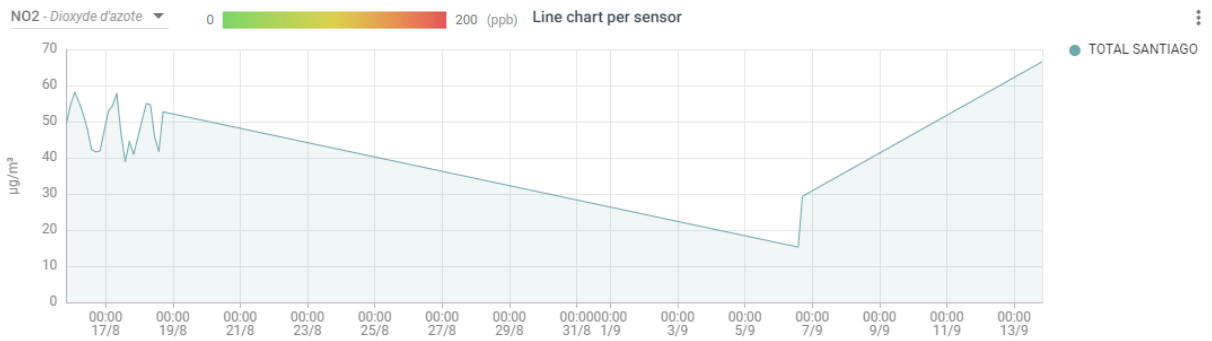
Mínimo	Promedio	Máximo
1.87	5.14	9.71



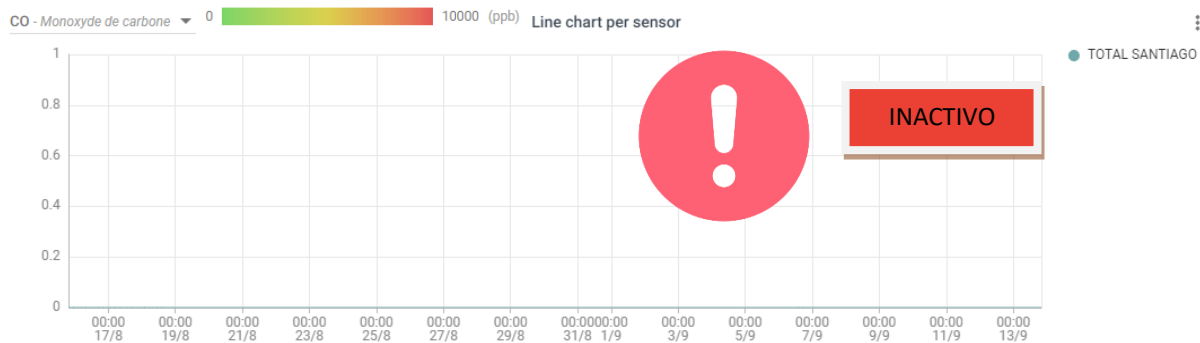
Mínimo	Promedio	Máximo
3.62	8.73	13.96



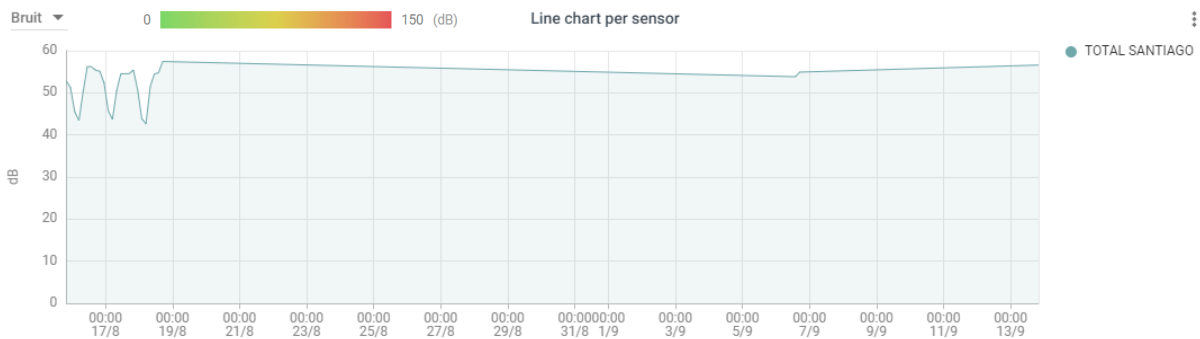
Mínimo	Promedio	Máximo
0.06	20.63	68.68



Mínimo	Promedio	Máximo
11.60	47.81	66.57

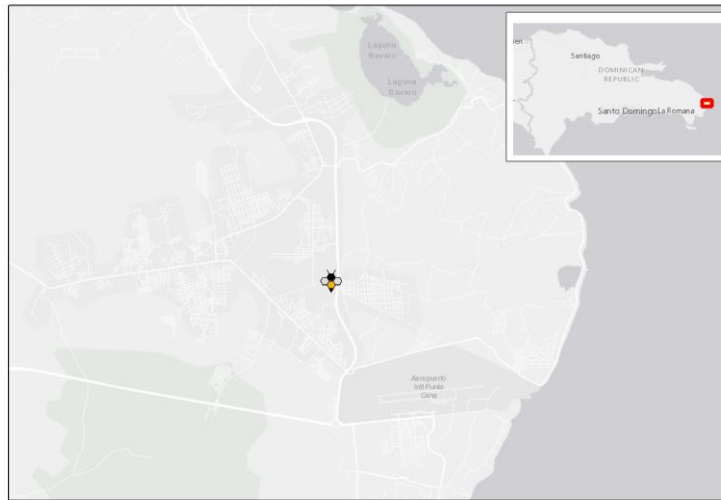


Mínimo	Promedio	Máximo
0.00	0.00	0.00



Mínimo	Promedio	Máximo
41.64	51.58	58.42

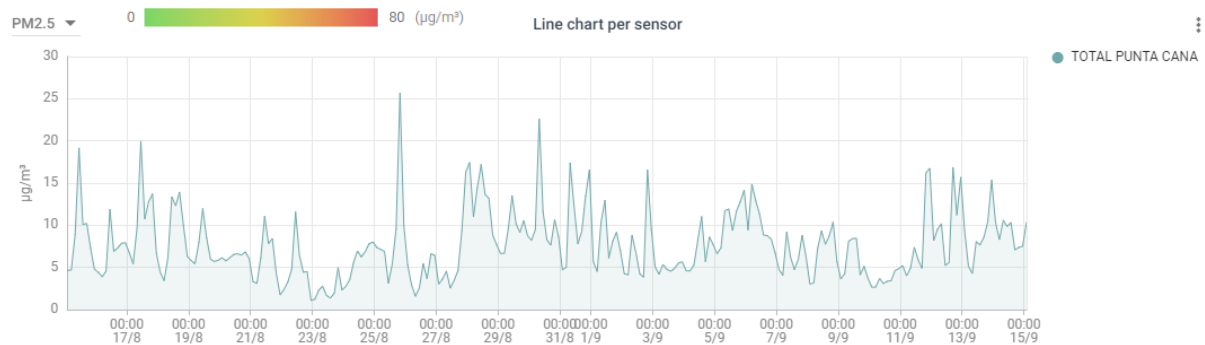
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL BOULEVARD – PUNTA CANA



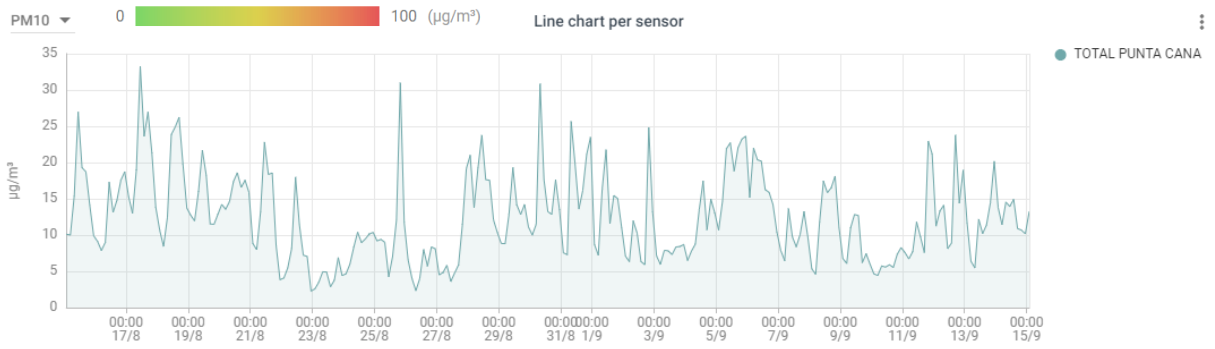
Boulevard turístico del Este Bávaro – Punta Cana

Del 15 de agosto al 15 de septiembre de 2023

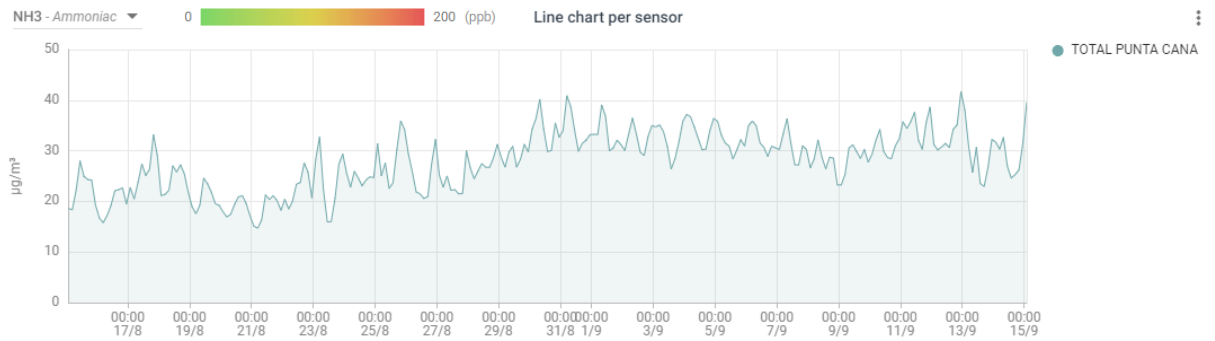
Apuntes: Como puede observarse, para todos los parámetros medidos, los valores están muy por debajo del umbral límite.



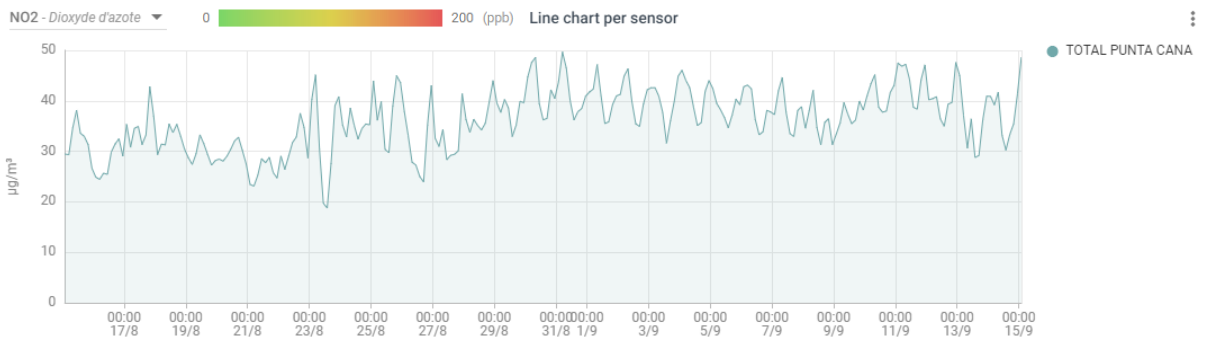
Mínimo	Promedio	Máximo
0.73	7.67	37.24



Mínimo	Promedio	Máximo
1.68	12.46	55.57

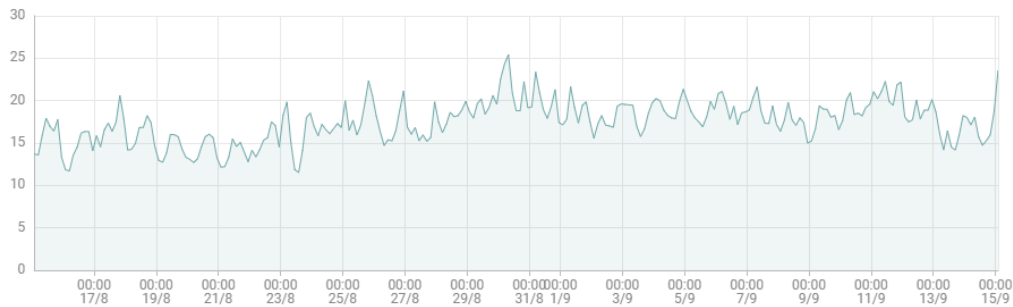


Mínimo	Promedio	Máximo
13.90	27.85	43.93



Mínimo	Promedio	Máximo
16.90	36.13	50.09

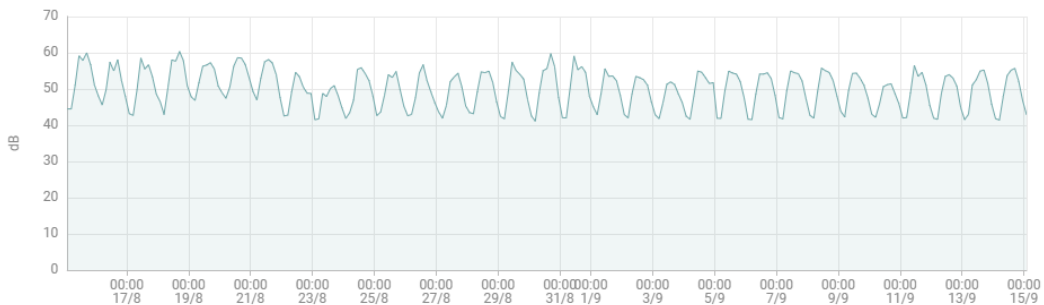
CO - Monoxyde de carbone 0 10000 (ppb) line chart per sensor



TOTAL PUNTA CANA

Mínimo	Promedio	Máximo
11.20	17.47	26.35

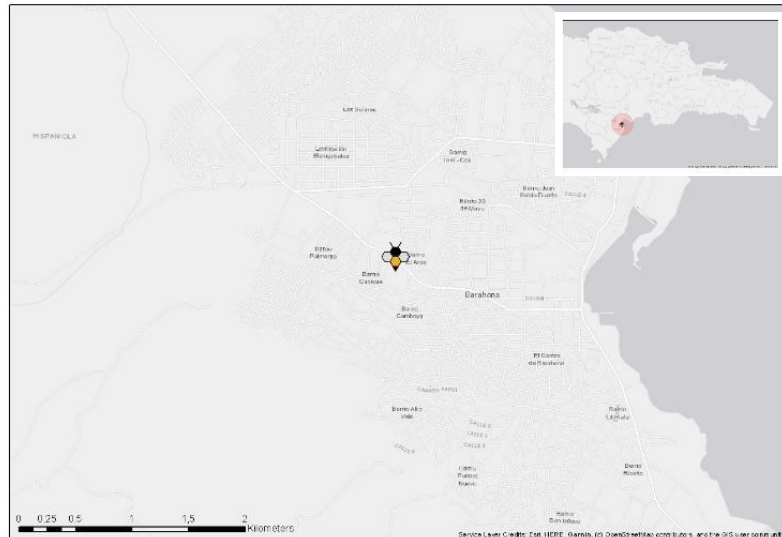
Bruit 0 150 (dB) Line chart per sensor



TOTAL PUNTA CANA

Mínimo	Promedio	Máximo
40.83	50.00	62.13

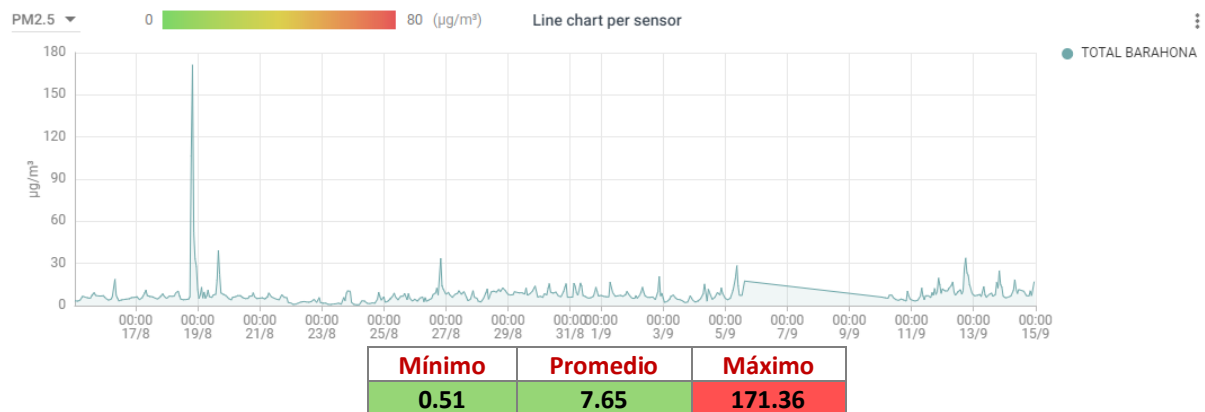
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL LAS DAMAS - BARAHONA

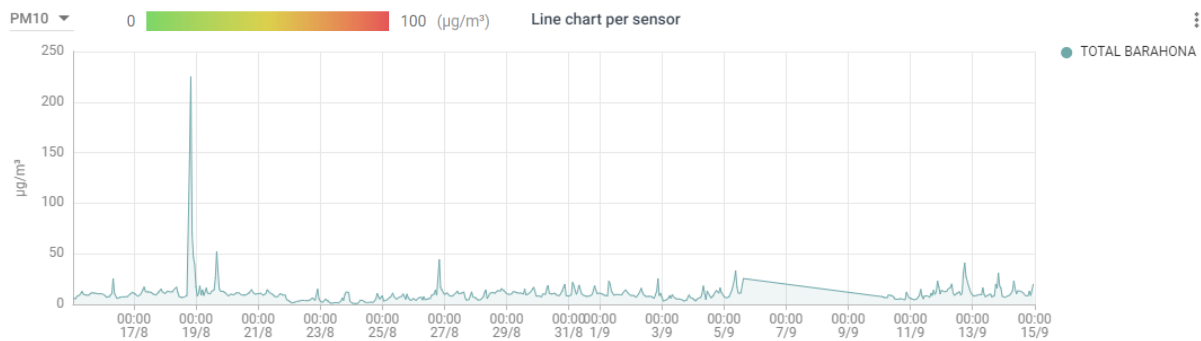


Total Las Damas – Barahona

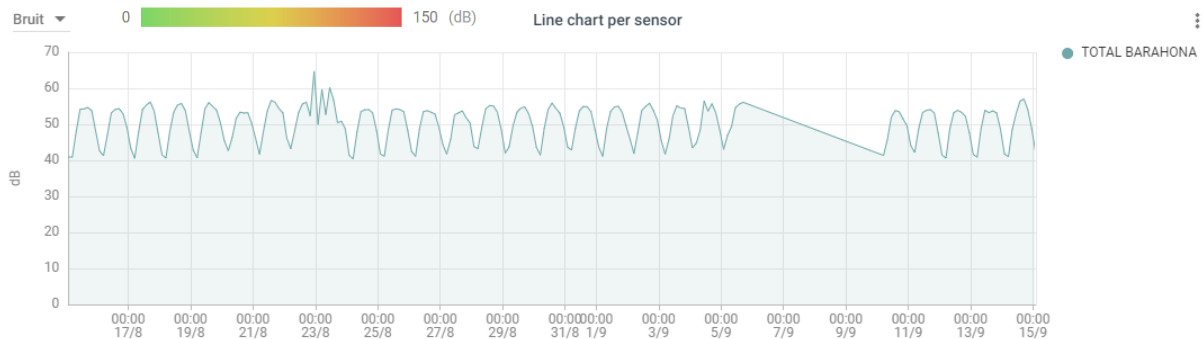
Del 15 de agosto al 15 de septiembre de 2023

Apuntes: Como puede observarse, para todos los parámetros medidos, los valores están muy por debajo del umbral límite.





Mínimo	Promedio	Máximo
0.73	10.46	225.16



Mínimo	Promedio	Máximo
40.02	50.05	69.16

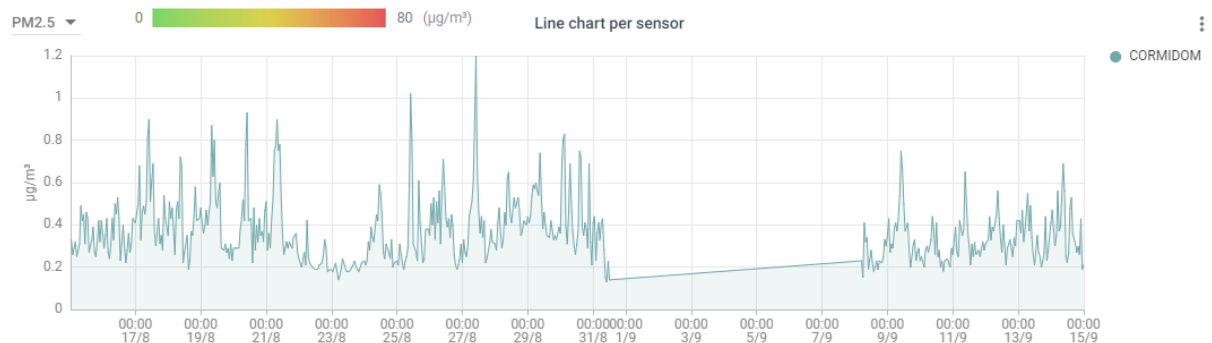
CORMIDOM



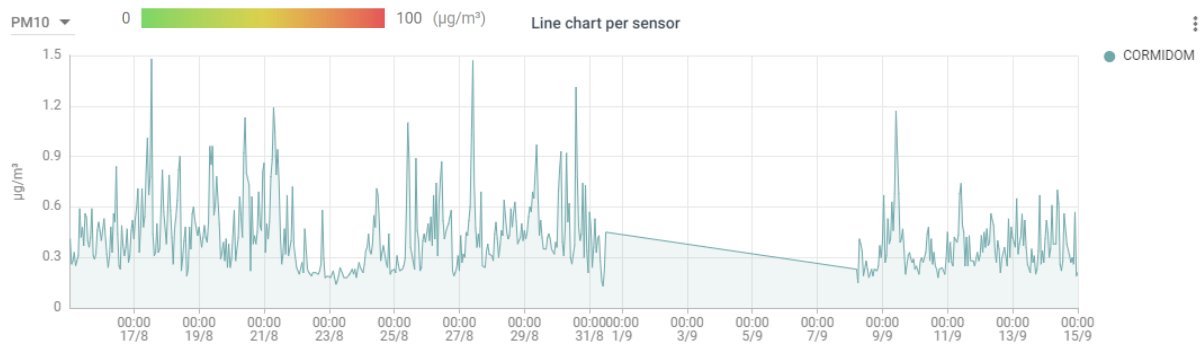
Los Martínez, Municipio de Maimón, Provincia Monseñor Nouel.

Del 15 de agosto al 15 de septiembre de 2023

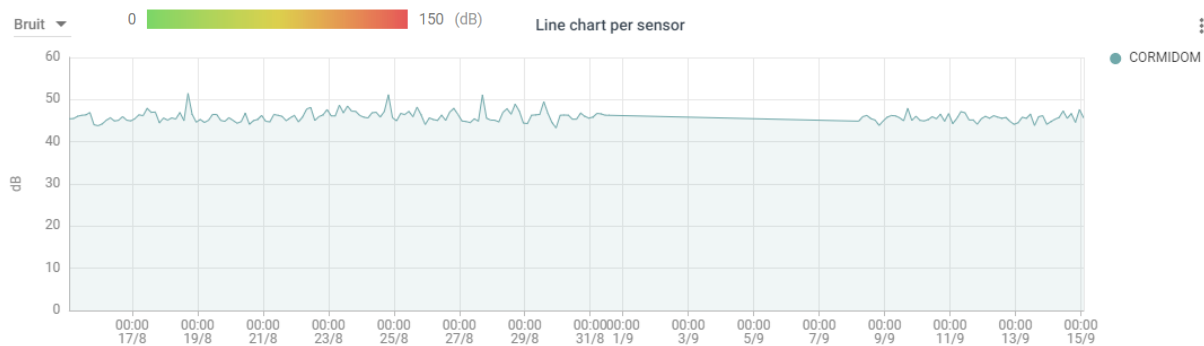
Apuntes: Como puede observarse, para todos los parámetros medidos, los valores están muy por debajo del umbral límite.



Mínimo	Promedio	Máximo
0.13	0.37	1.20

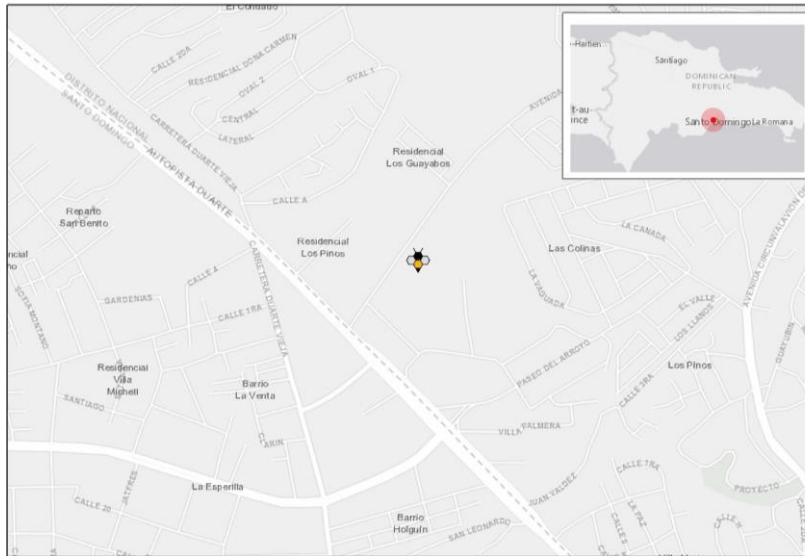


Mínimo	Promedio	Máximo
0.13	0.42	1.48



Mínimo	Promedio	Máximo
42.71	45.92	59.34

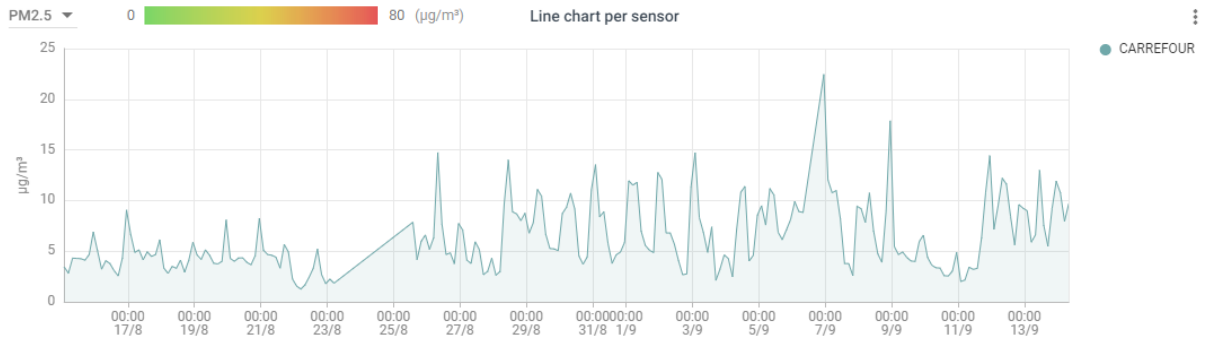
CARREFOUR PLAZA DUARTE – SANTO DOMINGO



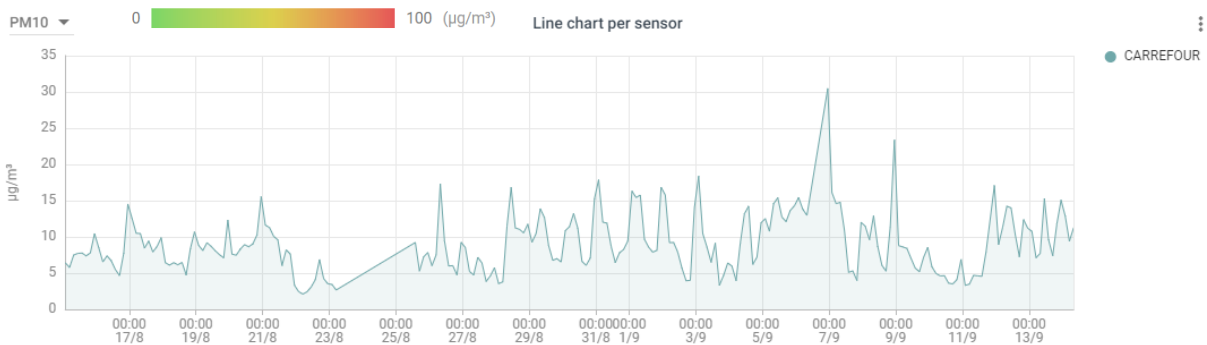
Plaza Duarte, Autop. Juan Pablo Duarte Km. 10 1/2, Santo Domingo

Del 15 de agosto al 15 de septiembre de 2023

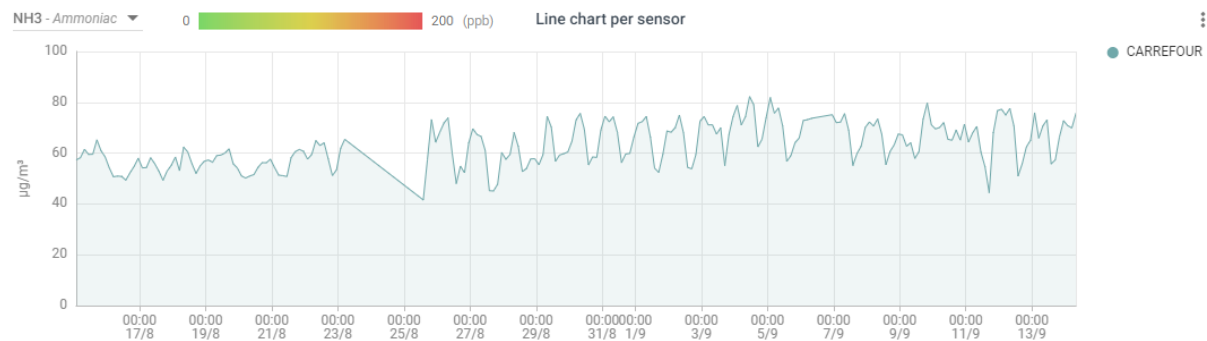
Apuntes: Como puede observarse, para todos los parámetros medidos, los valores están muy por debajo del umbral límite.



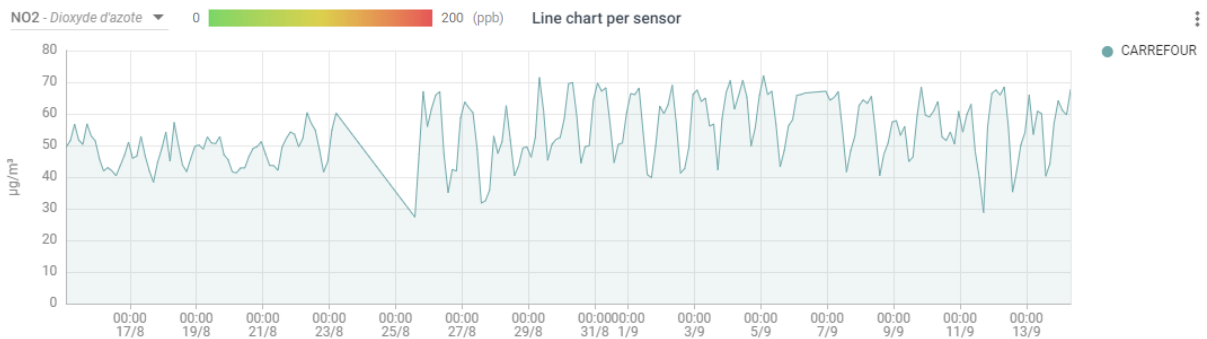
Mínimo	Promedio	Máximo
1.02	6.25	23.78



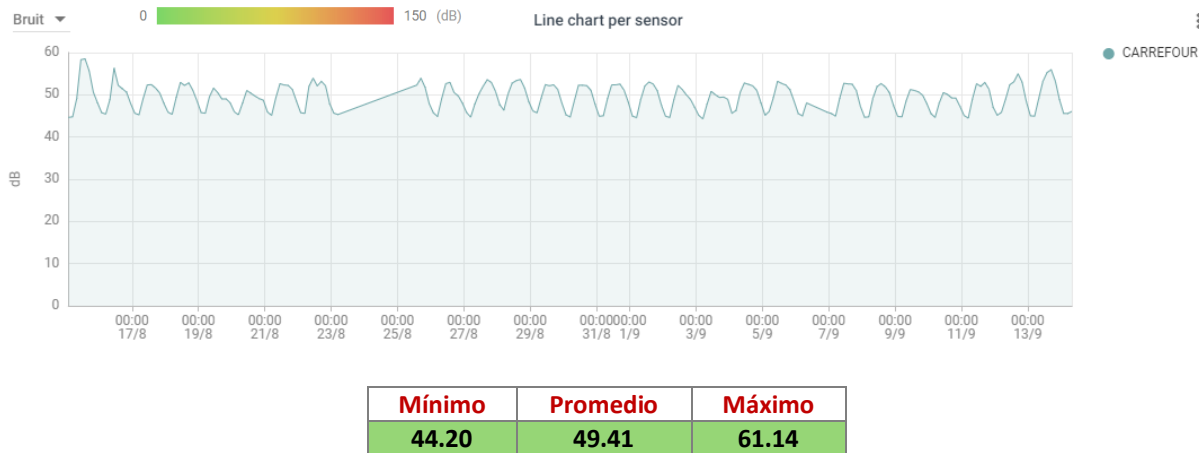
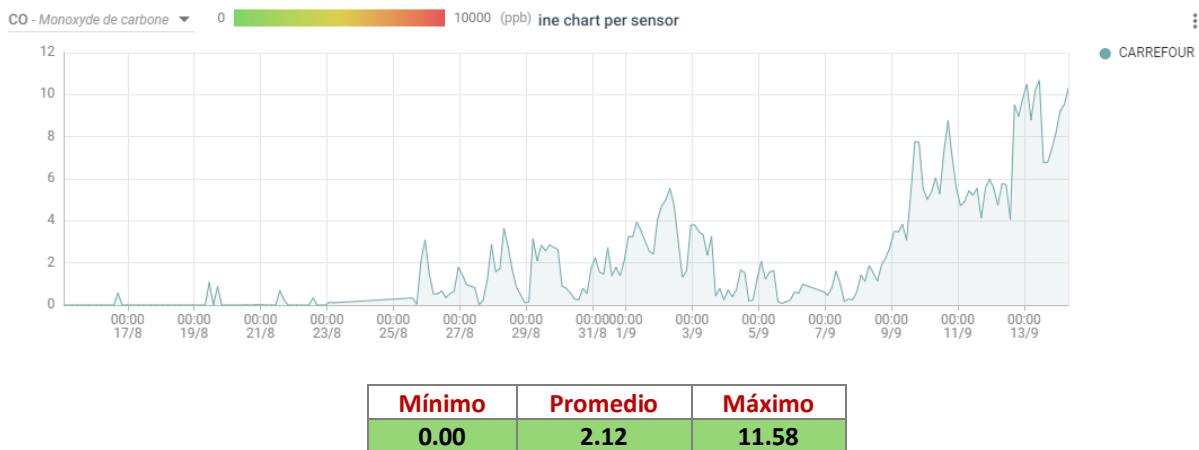
Mínimo	Promedio	Máximo
1.80	8.94	31.35



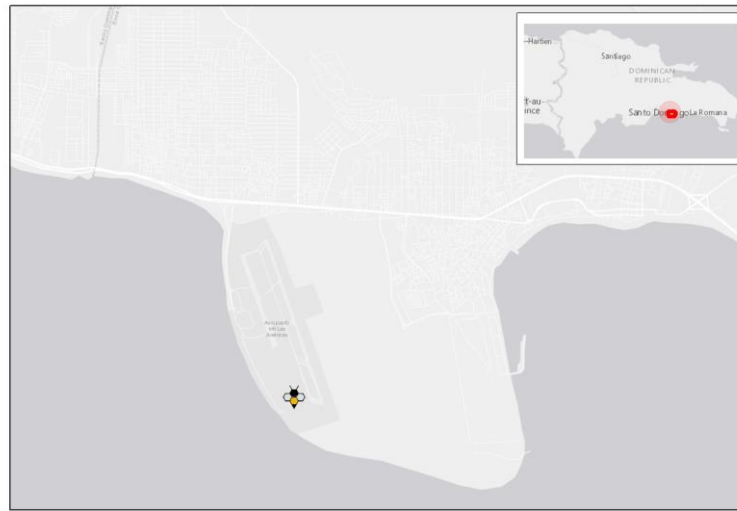
Mínimo	Promedio	Máximo
38.38	62.90	84.44



Mínimo	Promedio	Máximo
24.65	53.63	72.72



AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMERICAS

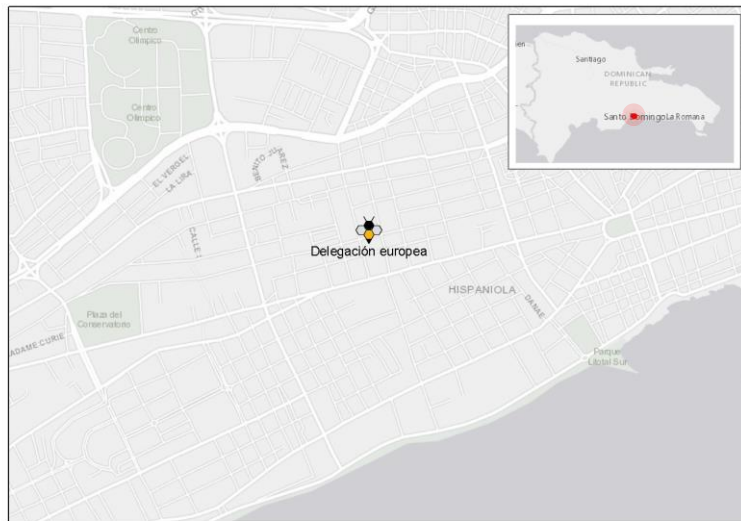


Ruta 66 Salida Del Aeropuerto Las Américas, Santo Domingo 11336

Del 15 de agosto al 15 de septiembre de 2023

Apuntes: Durante los meses de julio y agosto, hubo un problema con los sensores, por lo que sólo dispusimos de datos hasta el 26 de julio. Antes de esa fecha, los valores de todos los parámetros medidos estaban muy por debajo del umbral límite.

DELEGACIÓN DE LA UNIÓN EUROPEA – SANTO DOMINGO



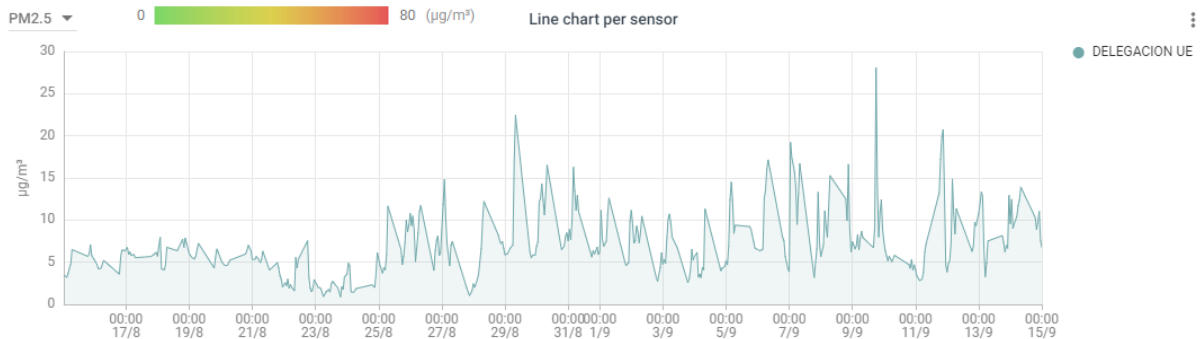
2

Ave. C. César Nicolás Penson 85A, Santo Domingo

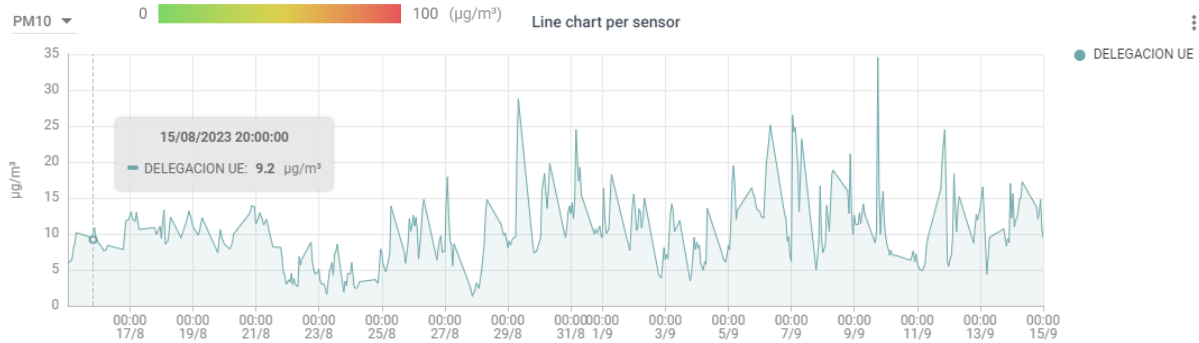
Del 15 de agosto al 15 de septiembre de 2023

Apuntes: Durante los meses de julio y agosto se produjo un problema con los sensores NO₂ y CO, lo que provocó la falta de datos para estos parámetros.

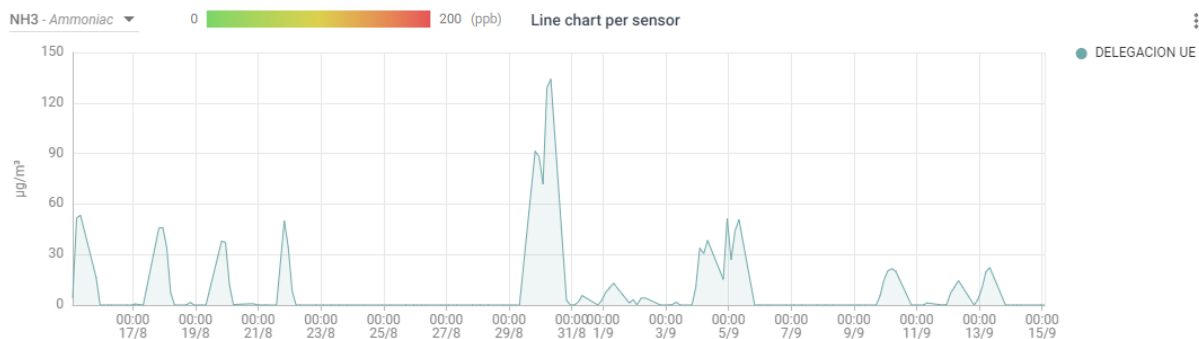
En cuanto a los demás parámetros medidos, podemos observar que todos los valores están muy por debajo del umbral límite.



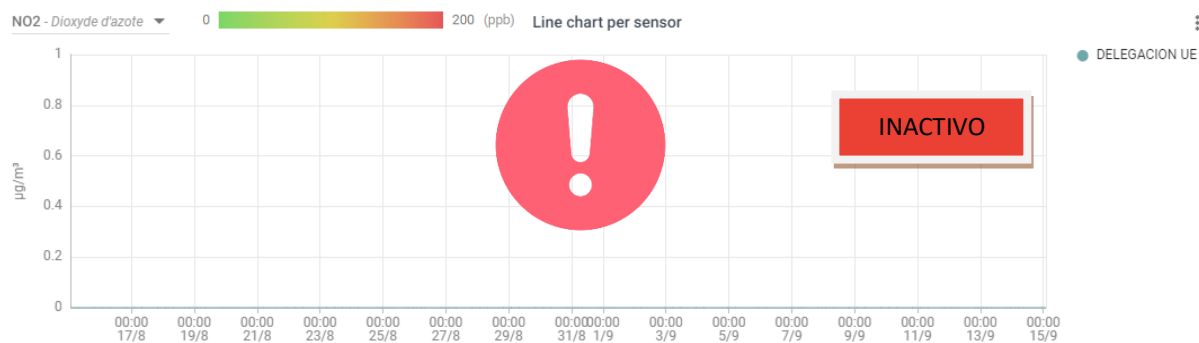
Mínimo	Promedio	Máximo
0.90	6.92	28.07



Mínimo	Promedio	Máximo
1.33	10.14	34.54

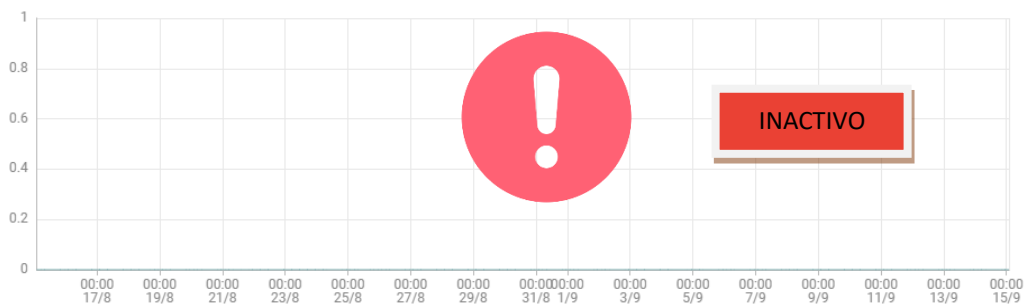


Mínimo	Promedio	Máximo
0.00	9.22	134.86



Mínimo	Promedio	Máximo
0.00	0.00	0.00

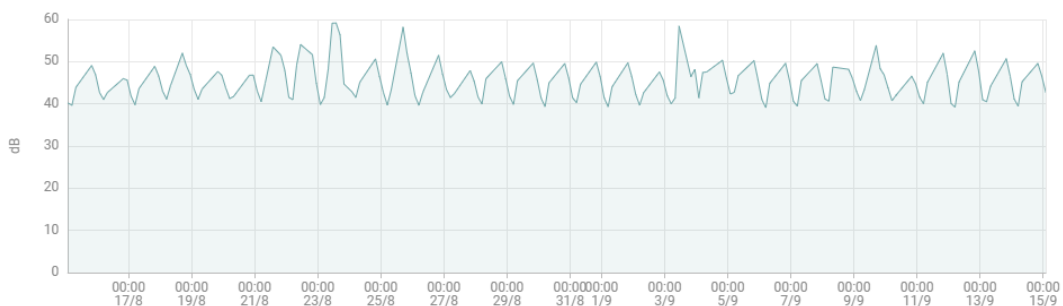
CO - Monoxyde de carbone 0 10000 (ppb) Line chart per sensor



DELEGACION UE

Mínimo	Promedio	Máximo
0.00	0.00	0.00

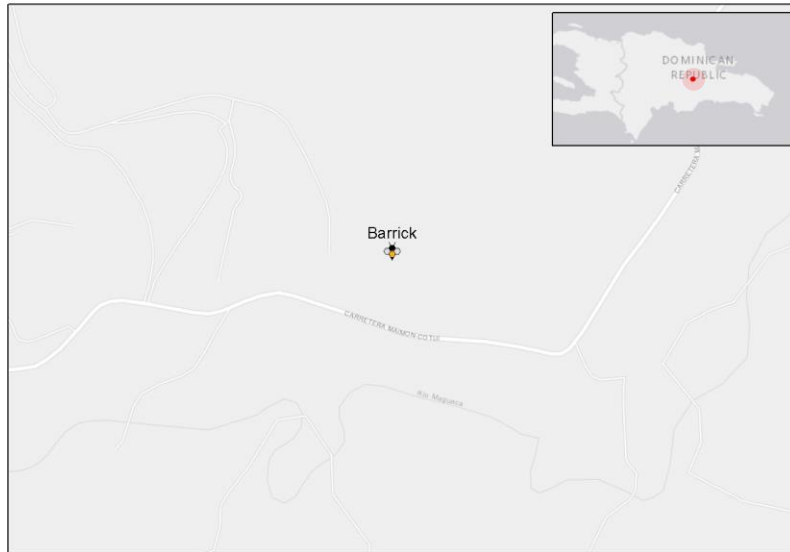
Bruit 0 150 (dB) Line chart per sensor



DELEGACION UE

Mínimo	Promedio	Máximo
38.70	44.81	60.32

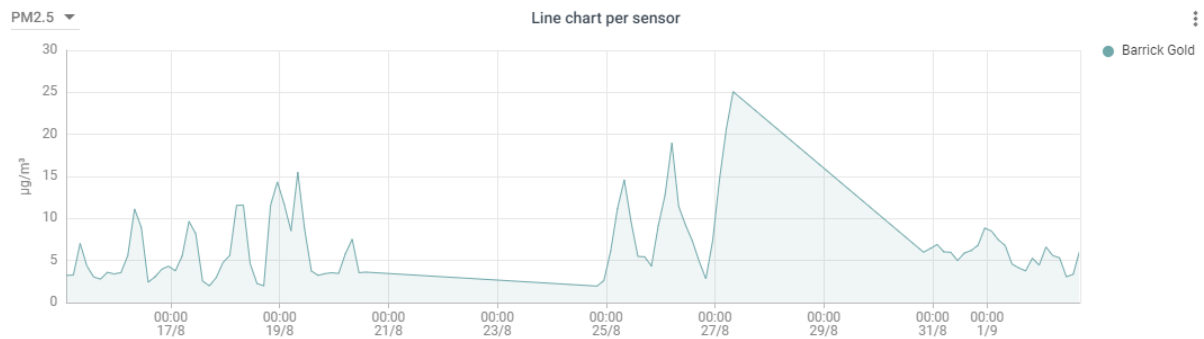
BARRICK GOLD



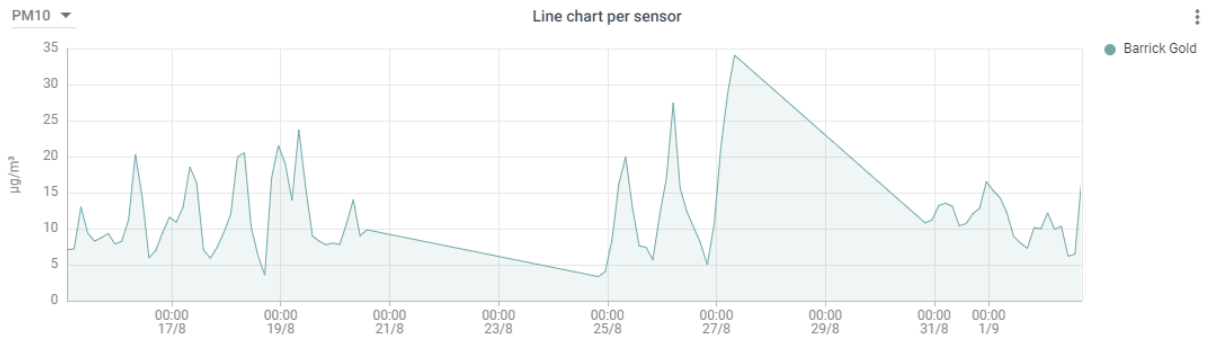
Cotuí

Del 15 de agosto al 15 de septiembre de 2023

Apuntes: como el nuevo sitio de Barrick Gold se instaló en agosto, sólo disponemos de datos de principios de agosto. Los valores están muy por debajo del umbral limite.



Mínimo	Promedio	Máximo
0.40	6.75	26.54



Mínimo	Promedio	Máximo
1.25	11.99	35.17

RESULTADOS DEL BIOMONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE A TRAVÉS DE LAS ABEJAS



Proyecto realizado bajo la Norma Francesa X43-909 “Biomonitoreo activo del ambiente por medio de la abeja doméstica”

Y DEL SEGUIMIENTO EN DIRECTO DE SUS CONDICIONES DE VIDA



Biomonitoreo-Interpretación

Estudio de partículas:

Mediante el microscopio electrónico de barrido, se realiza un estudio semicuantitativo de las partículas presentes sobre la espalda de las abejas muestreadas.

Estas partículas se analizan para conocer su composición y se clasifican según su origen posible: natural (naranja) o antrópico (verde) y se comparan con los resultados del lugar que sirve como blanco o testigo.



Peso de la colmena

A través del monitoreo del peso, se hace el seguimiento del comportamiento, crecimiento o decrecimiento de la población de la colmena. También permite conocer los momentos aptos para la cosecha de miel. Un decrecimiento repentino puede indicar entre otras causas, un problema de contaminación del aire.

Temperatura al interior y al exterior de la colmena

Mediante el seguimiento de la temperatura interna, podemos saber si la colmena está dentro del rango de temperatura ideal para el desarrollo de la vida. Esta temperatura debe estar siempre cerca de los 35°C. Agregamos también el dato de temperatura exterior para monitorear y entender el comportamiento de las colmenas.

Estación meteorológica

El seguimiento de las condiciones meteorológicas en el sitio de estudio brinda información valiosa para: analizar el crecimiento o decrecimiento de la población de las colmenas, conocer las fechas ideales para realizar muestreos y para analizar los resultados de los estudios que se realizan sobre las abejas.

CORMIDOM



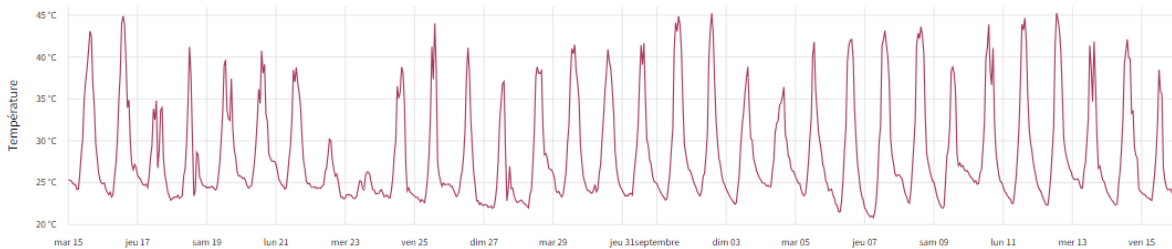
Del 15 de agosto al 15 de septiembre de 2023

Peso de la colmena

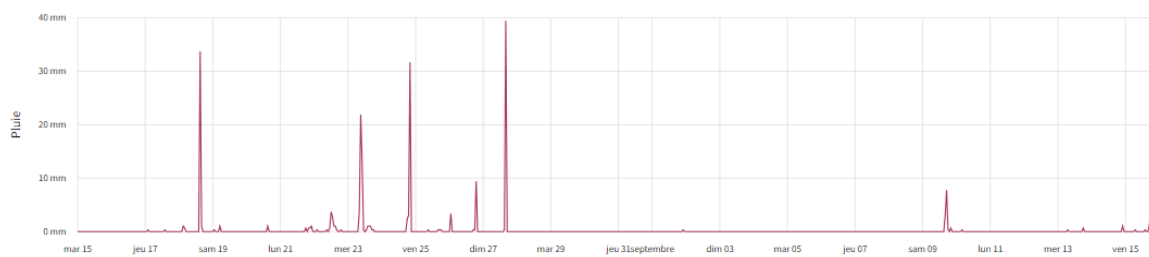


Peso de la colmena 15/08/2023	Peso actual de la colmena 15/09/2023
54.7 kg	57.1 kg

Temperatura de la colmena



Precipitaciones



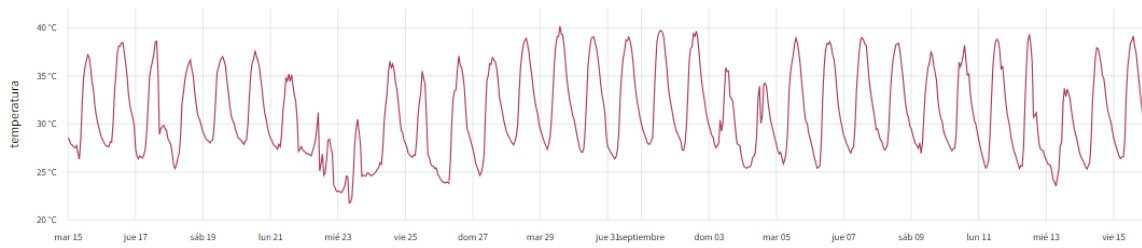
Mínimo	Promedio	Máximo
0.00 mm	0.27 mm	39.43 mm

ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL BOULEVARD – PUNTA CANA

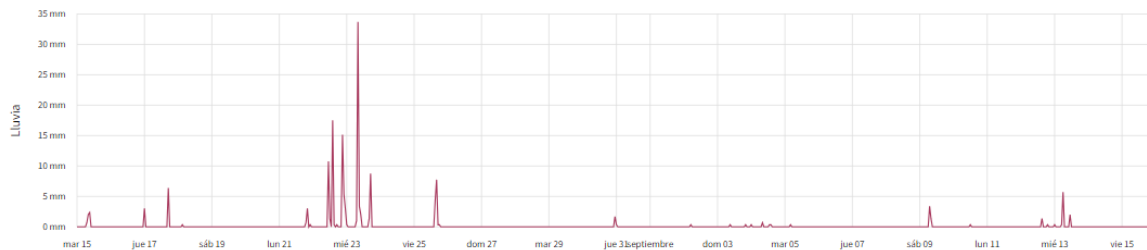


Del 15 de agosto al 15 de septiembre de 2023

Temperatura de la colmena



Precipitaciones



Mínimo	Promedio	Máximo
0.00 mm	0.20 mm	33.70 mm

ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL LAS DAMAS - BARAHONA



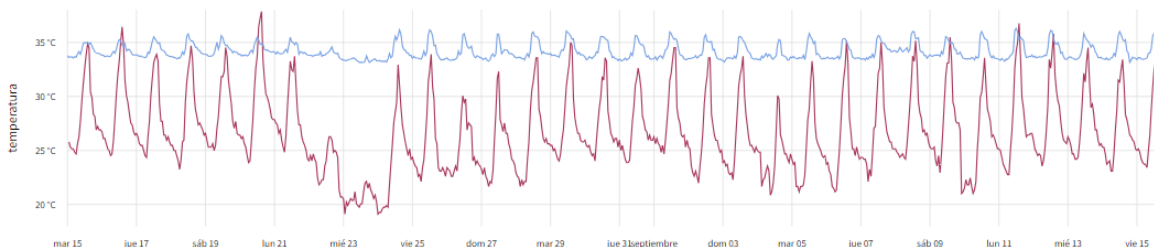
Del 15 de agosto al 15 de septiembre de 2023

Peso de la colmena



Peso de la colmena 15/08/2023	Peso actual de la colmena 15/09/2023
46.6 kg	47.0 kg

Temperatura al interior y al exterior de la colmena



Temperatura interna de la colmena (°C)			Temperatura al exterior de la colmena (°C)		
Mínimo	Promedio	Máximo	Mínimo	Promedio	Máximo
33.15	34.15	36.30	19.11	26.62	37.87

ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL GURABO - SANTIAGO



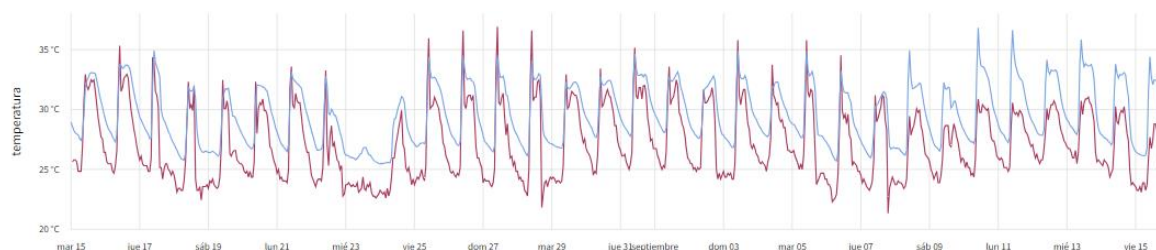
Del 15 de agosto al 15 de septiembre de 2023

Peso de la colmena



Peso de la colmena 15/08/2023	Peso actual de la colmena 15/09/2023
45.6 kg	45.3 kg

Temperatura al interior y al exterior de la colmena



Temperatura interna de la colmena (°C)			Temperatura al exterior de la colmena (°C)		
Mínimo	Promedio	Máximo	Mínimo	Promedio	Máximo
25.46	29.59	36.82	21.34	27.05	36.92

CARREFOUR PLAZA DUARTE – SANTO DOMINGO



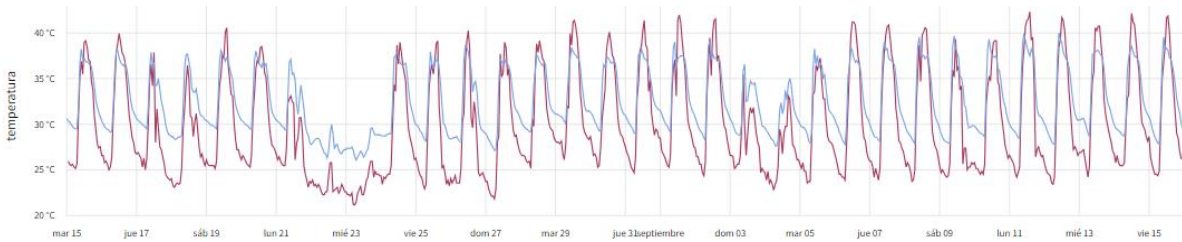
Del 15 de agosto al 15 de septiembre de 2023

Peso de la colmena



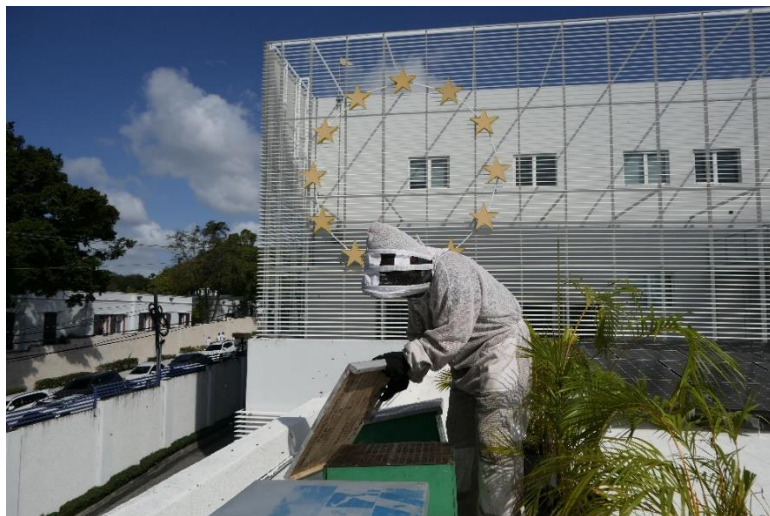
Peso de la colmena 15/08/2023	Peso actual de la colmena 15/09/2023
30.6 kg	29.2 kg

Temperatura interior y exterior de la colmena



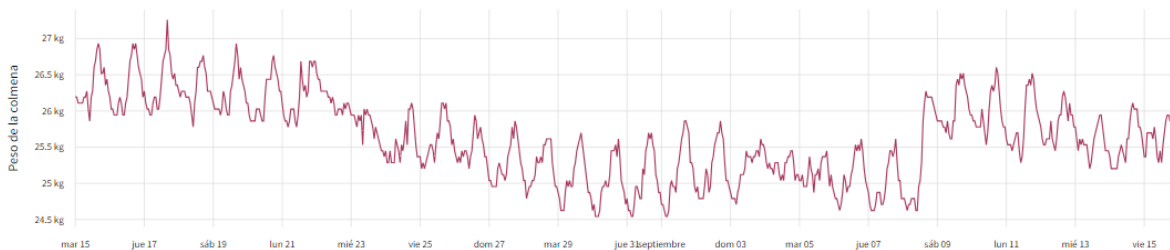
Temperatura interna de la colmena (°C)			Temperatura al exterior de la colmena (°C)		
Mínimo	Promedio	Máximo	Mínimo	Promedio	Máximo
26.07	32.50	40.02	21.18	29.81	42.32

DELEGACIÓN DE LA UNIÓN EUROPEA – SANTO DOMINGO



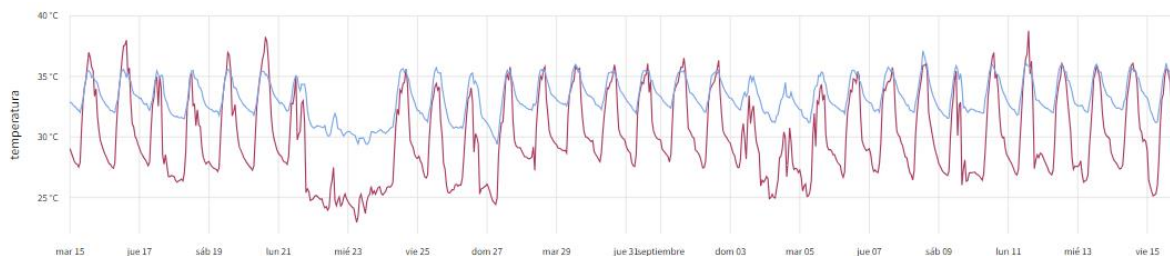
Del 15 de agosto al 15 de septiembre de 2023

Peso de la colmena



Peso de la colmena 15/08/2023	Peso actual de la colmena 15/09/2023
26.2 kg	25.4 kg

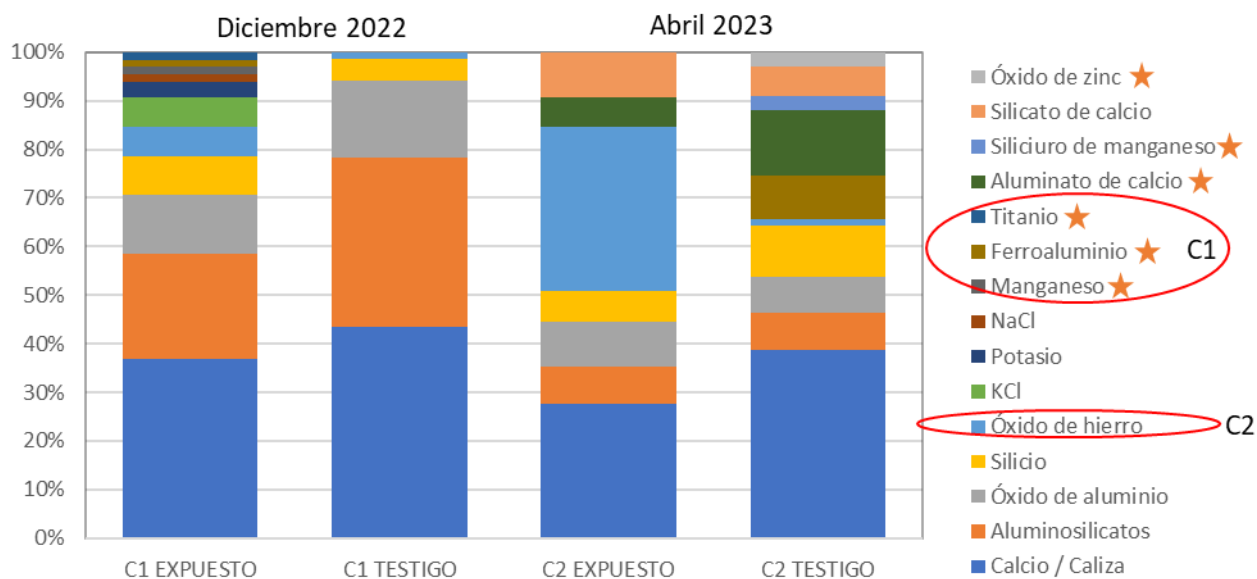
Temperatura interior y exterior de la colmena



Temperatura interna de la colmena (°C)			Temperatura al exterior de la colmena (°C)		
Mínimo	Promedio	Máximo	Mínimo	Promedio	Máximo
29.38	33.24	37.12	22.95	29.96	38.77

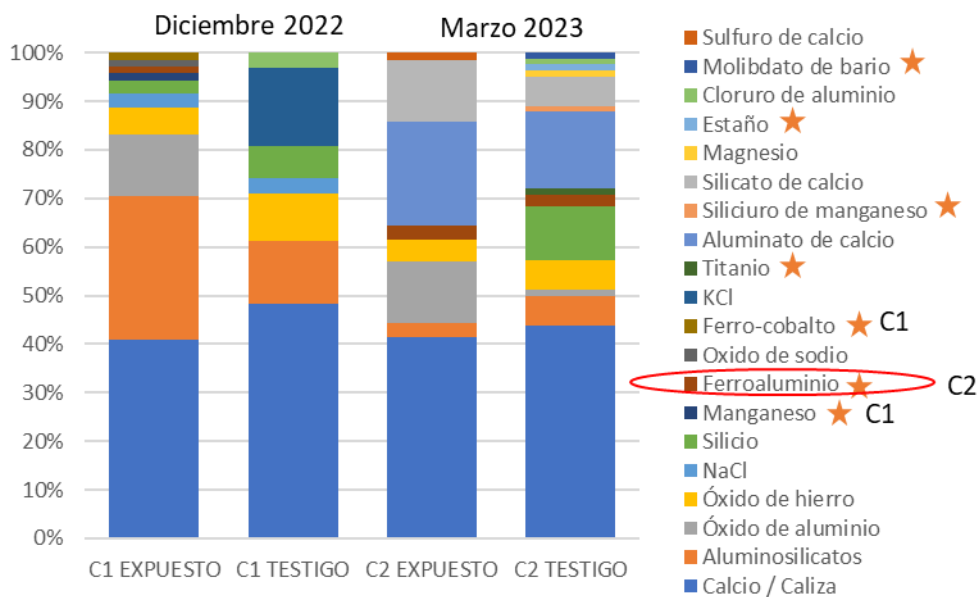
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PARAISO

Resultados en el lugar de exposición



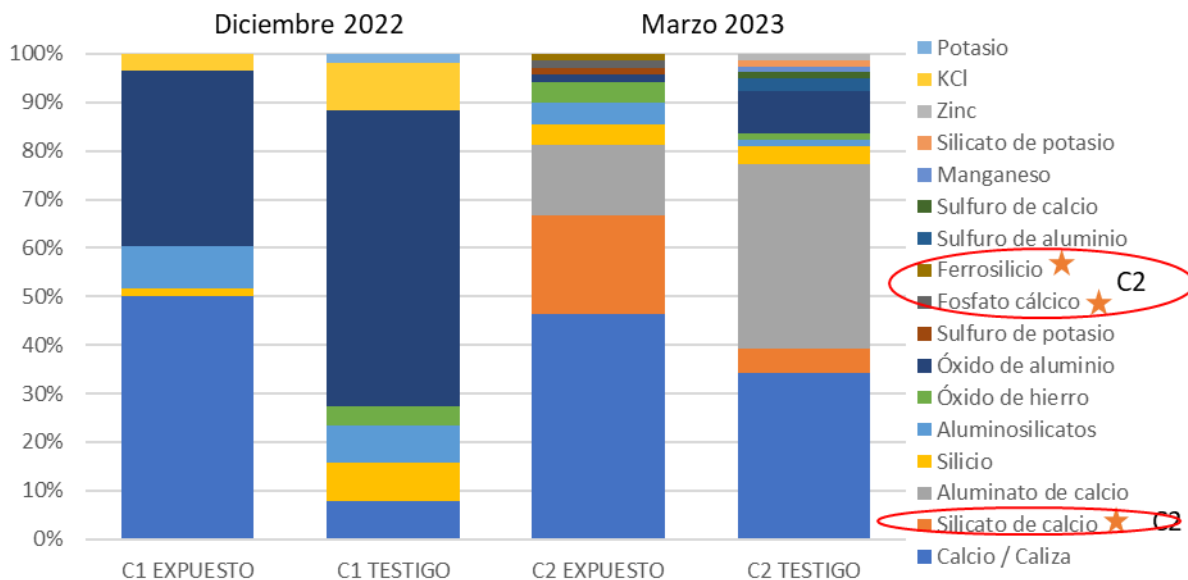
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL ARENOSO

Resultados en el lugar de exposición



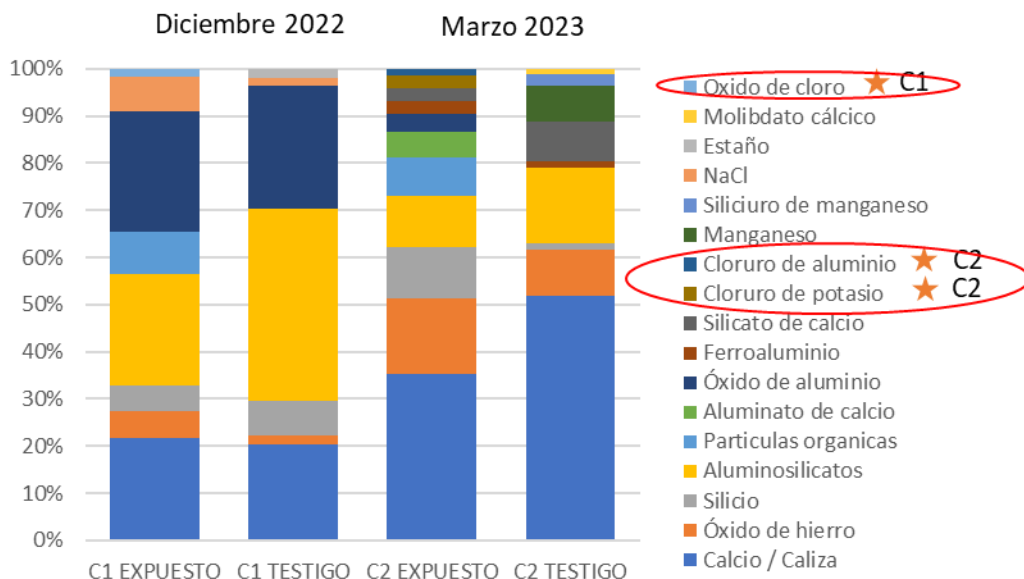
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PUNTA CANA

Resultados en el lugar de exposición



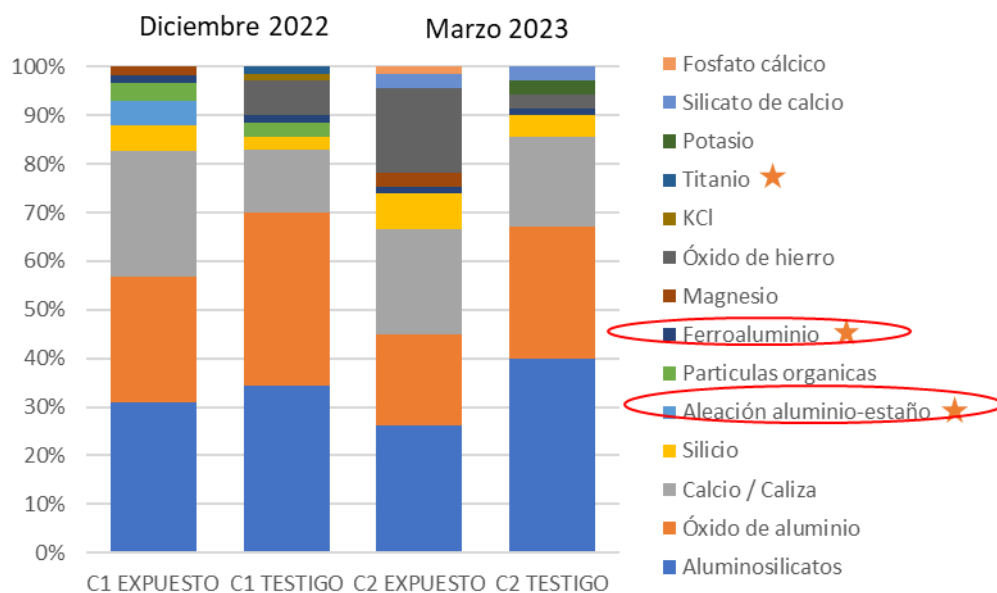
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PUERTO PLATA

Resultados en el lugar de exposición



ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL BARAHONA

Resultados en el lugar de exposición



ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL SANTIAGO

Resultados en el lugar de exposición

