

Informe Mensual Calidad del Aire Febrero 2020



Índice

Introducción	3
Análisis de los datos.....	3
1.- Partículas en suspensión PM10.....	3
2.- Partículas en Suspensión PM2,5.....	5
3.- Dióxido de Azufre SO ₂	7
4.- Dióxido de Nitrógeno NO ₂	9
5.- Ozono – O ₃	17
6.- Monóxido de Carbono- CO.....	20
7.- Hidrocarburos Totales - HCT	23

Introducción

La Red de Calidad del Aire del Aeropuerto Adolfo Suarez Madrid-Barajas (REDAIR), ha recogido a lo largo del mes de febrero toda la información sobre calidad atmosférica en el Aeropuerto. A partir de dichos datos se ha elaborado el presente informe.

Análisis de los datos

Los datos reflejados en las tablas del presente informe corresponden a las estaciones de REDAIR para el mes en estudio.

1.- Partículas en suspensión - PM10

Según el R.D. 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire, los valores límite para las partículas PM10 son los siguientes:

R.D. 102/2011		
Valores límite	Período de promedio	Valor límite
Valor límite diario para la protección de la salud humana	24 horas	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, que no podrán superarse en más de 35 ocasiones por año.
Valor límite anual para la protección de la salud humana	1 año civil	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ de PM10

Valor límite diario

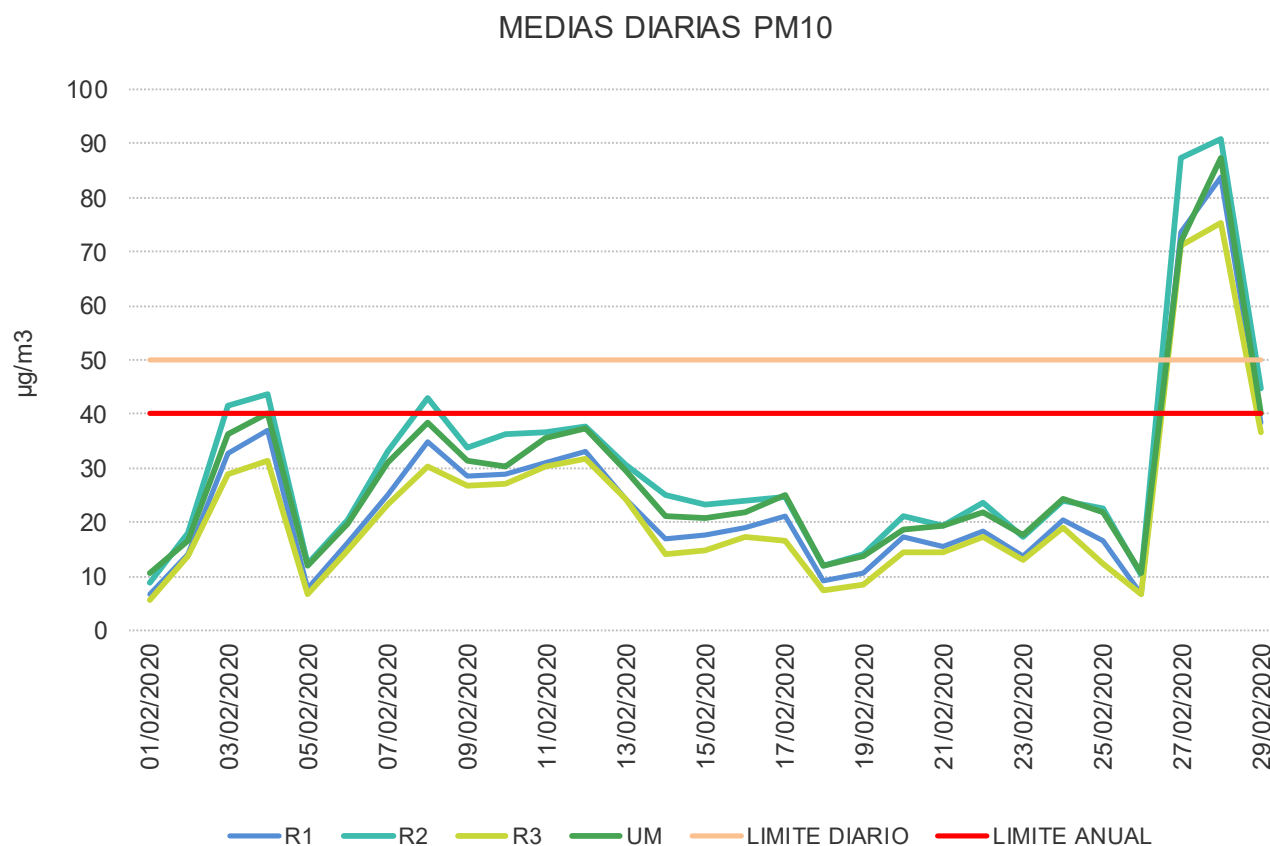
En la siguiente tabla se incluyen el número de días con superación del valor límite diario de partículas PM10 registrados a lo largo del año.

Nº de superaciones del valor límite diario PM10 (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Año 2020 (no más de 35 superaciones por año)													
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	TOTAL 2020
Redair 1	1	2											3
Redair 2	1	2											3
Redair 3	1	2											3
Unidad Móvil	1	2											3

Hasta el mes en estudio no se ha superado en ninguna estación el límite en más de **35 ocasiones** (número máximo de superaciones permitidas por la legislación en un año civil para el valor límite diario).

Concentraciones diarias de PM10

Con el objetivo de ver la evolución de las concentraciones a lo largo del mes se expone un gráfico comparativo de las medias diarias de partículas PM10.



Valor límite anual

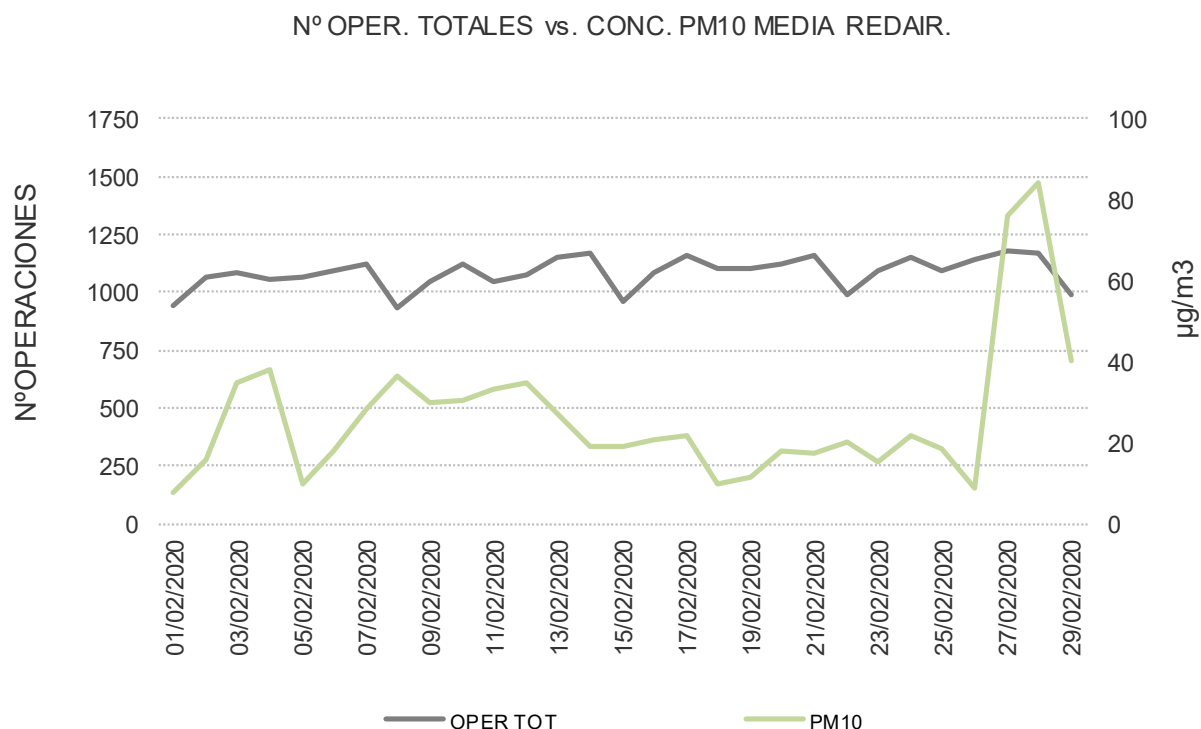
En la tabla expuesta a continuación se recogen los valores de la media anual registrados hasta el mes en estudio.

MEDIA ANUAL PM10 (µg/m3)	
Valor límite	40 µg/m3
2020	
Redair 1	23
Redair 2	28
Redair 3	21
Unidad Móvil	26

Las medias anuales de REDAIR **no superan el valor límite anual marcado por la legislación**. Esta media no resulta representativa actualmente, puesto que se precisan, al menos, el 90% de los valores medios diarios en un año. No obstante, se incorpora a título informativo.

Operaciones vs concentración.

En este apartado se expone un gráfico comparativo del número de operaciones totales frente a las concentraciones diarias de PM10 medidas por Redair, durante el mes en estudio.



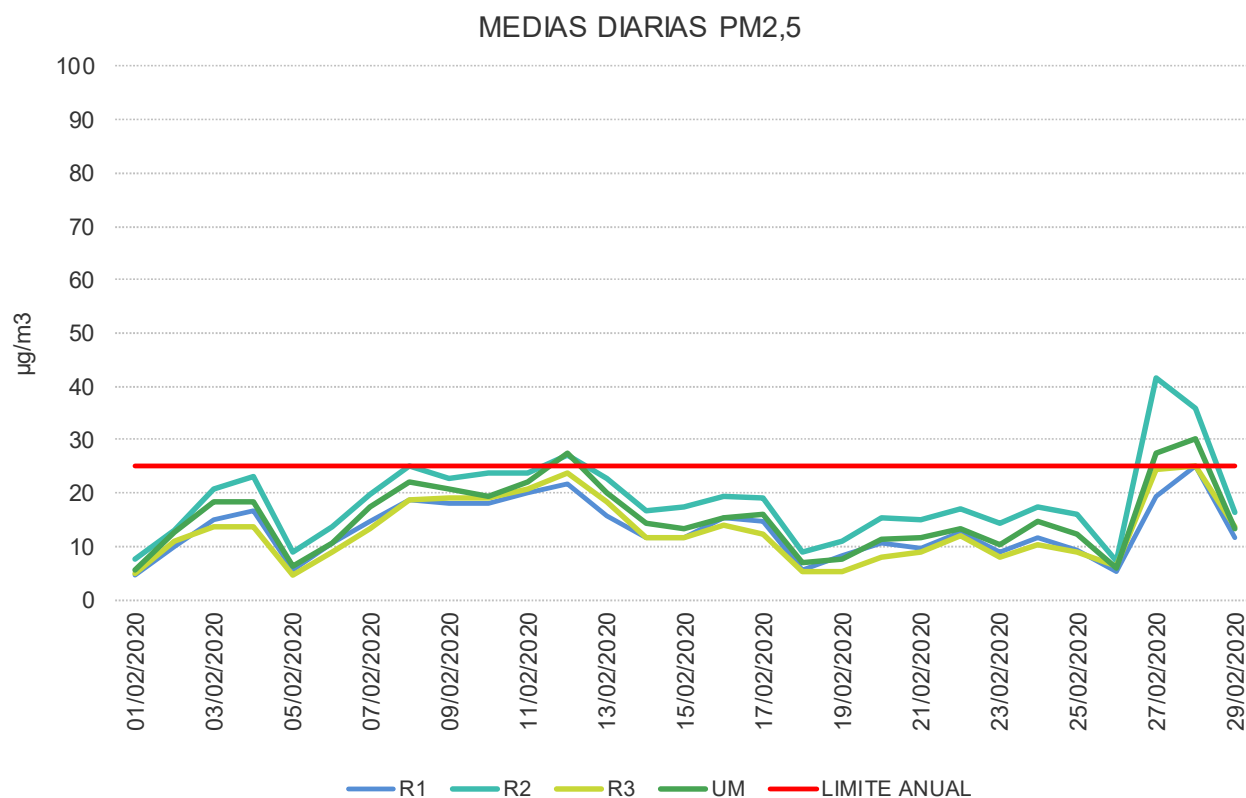
2.- Partículas en Suspensión - PM2,5

Según el R.D. 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire, el valor límite establecido en la legislación para las partículas PM2,5 es:

R.D. 102/2011		
Período de promedio	Valor objetivo	Valor límite
Año civil		
Valor límite a alcanzarse el 1 de enero de 2015		25 µg/m³

Concentraciones diarias de PM2,5

En este apartado se presenta el gráfico comparativo de la evolución de las medias diarias de PM2,5 a lo largo del mes en estudio.



Valor límite anual

En la siguiente tabla se recogen los valores de la media anual correspondientes al año 2020.

MEDIA ANUAL PM _{2,5} (µg/m ³)	
Valor límite	25 µg/m ³
2020	
Redair 1	13
Redair 2	18
Redair 3	13
Unidad Móvil	15

El valor límite anual establecido por la legislación **no ha sido superado por ninguna estación**. Esta media no resulta representativa actualmente, puesto que se precisan, al menos, el 90% de los valores medios diarios en un año. No obstante, se incorpora a título informativo.

Operaciones vs concentración.

En este apartado se expone un gráfico comparativo del número de operaciones totales frente a las concentraciones diarias de PM_{2,5} medidas por Redair, durante el mes en estudio.

Nº OPER. TOTALES vs. CONC. PM2,5 MEDIA REDAIR.



3.- Dióxido de Azufre - SO₂

Según el R.D. 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire, los valores límite para el SO₂ son los siguientes:

R.D. 102/2011		
Valores límite	Período de promedio	Valor límite
Valor límite horario para la protección de la salud humana	1 hora	350 µg/m ³ , que no podrán superarse en más de 24 ocasiones por año.
Valor límite diario para la protección de la salud humana	24 horas	125 µg/m ³ , que no podrán superarse en más de 3 ocasiones por año.
Umbral de alerta	Valor medio en 1 hora, registrado durante 3 horas consecutivas	500 µg/m ³

Valor límite horario y diario

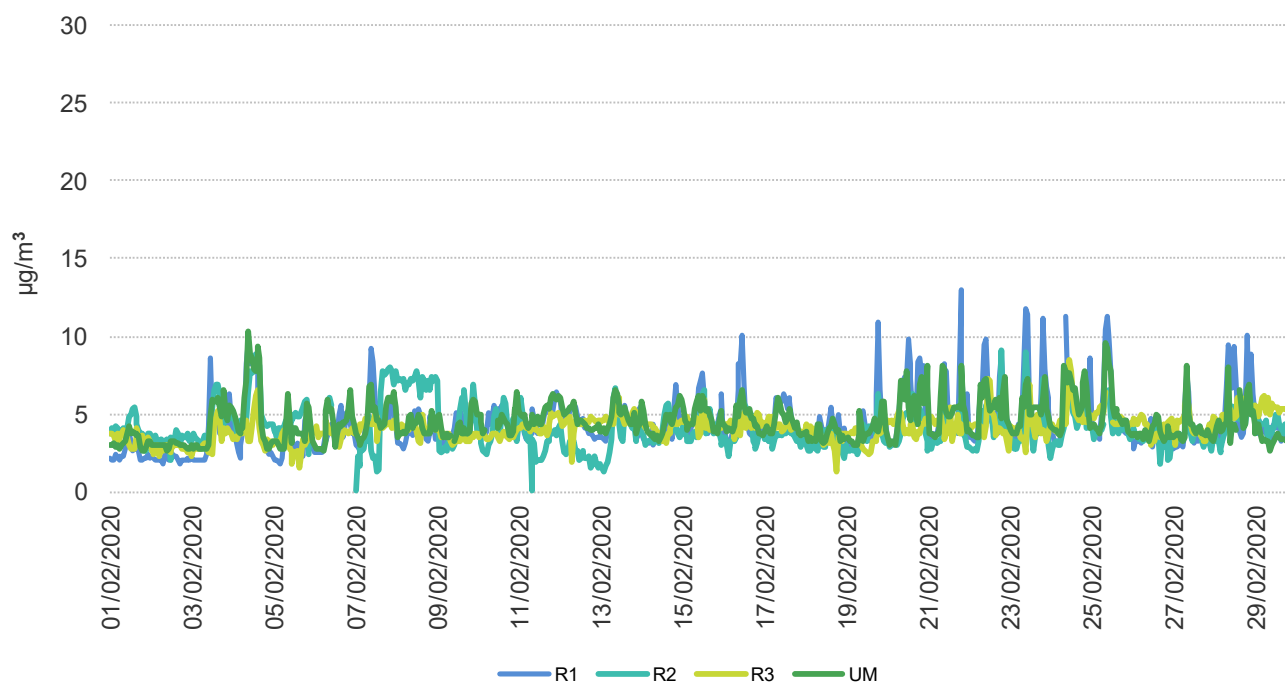
En las tablas siguientes se incluyen el número de superaciones de los valores límite horario y diario para la protección de la salud humana, registrados en las distintas estaciones durante el 2020.

Nº superaciones valor límite horario SO ₂ (<24 superaciones por año)		Nº superaciones valor límite diario SO ₂ (<3 superaciones por año)	
Valor límite	350 µg/m ³	Valor límite	125 µg/m ³
2020		2020	
Redair 1	0	Redair 1	0
Redair 2	0	Redair 2	0
Redair 3	0	Redair 3	0
Unidad Móvil	0	Unidad Móvil	0

Como muestran los datos expuestos en las dos tablas anteriores, no se han producido superaciones del valor límite horario ni diario durante el año 2020.

No se ha producido ninguna superación de los valores límites legislados, encontrándose las medias horarias, diarias y anuales muy alejadas de dichos valores durante el año 2020.

MEDIAS HORARIAS SO₂

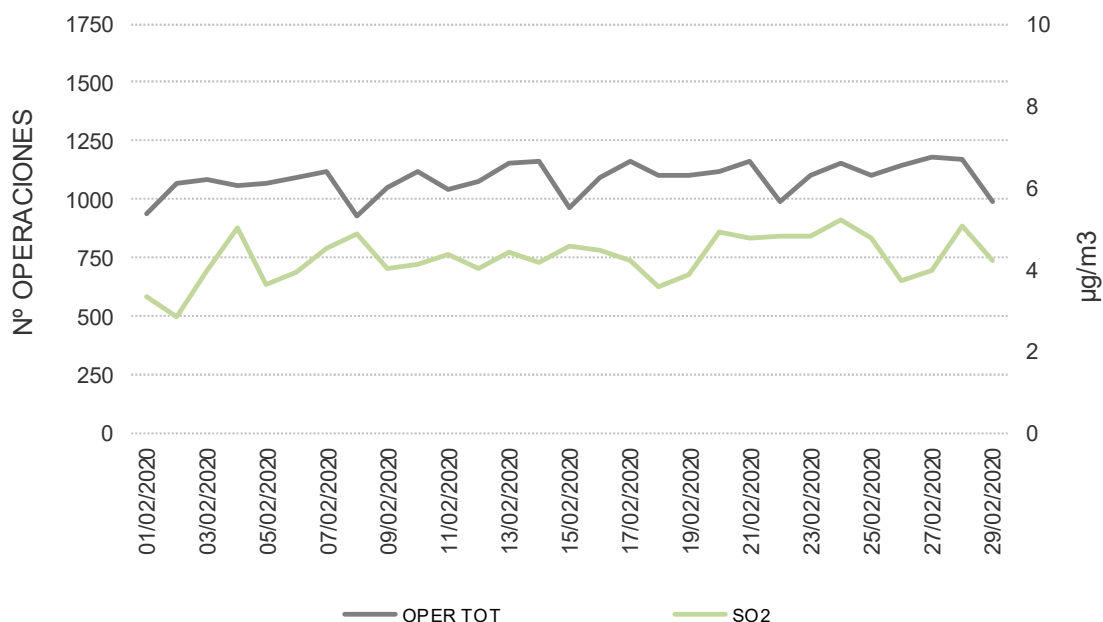


No se ha producido ninguna superación de los valores límites legislados, encontrándose las medias muy alejadas de dichos valores durante el mes en estudio.

Operaciones vs concentración.

En este apartado se expone un gráfico comparativo del número de operaciones totales frente a las concentraciones diarias de SO₂ medidas por Redair, durante el mes en estudio.

Nº OPER. TOTALES vs. CONC. SO2 MEDIA REDAIR.



4.- Dióxido de Nitrógeno - NO₂

Según el R.D. 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire, los valores límite son los siguientes:

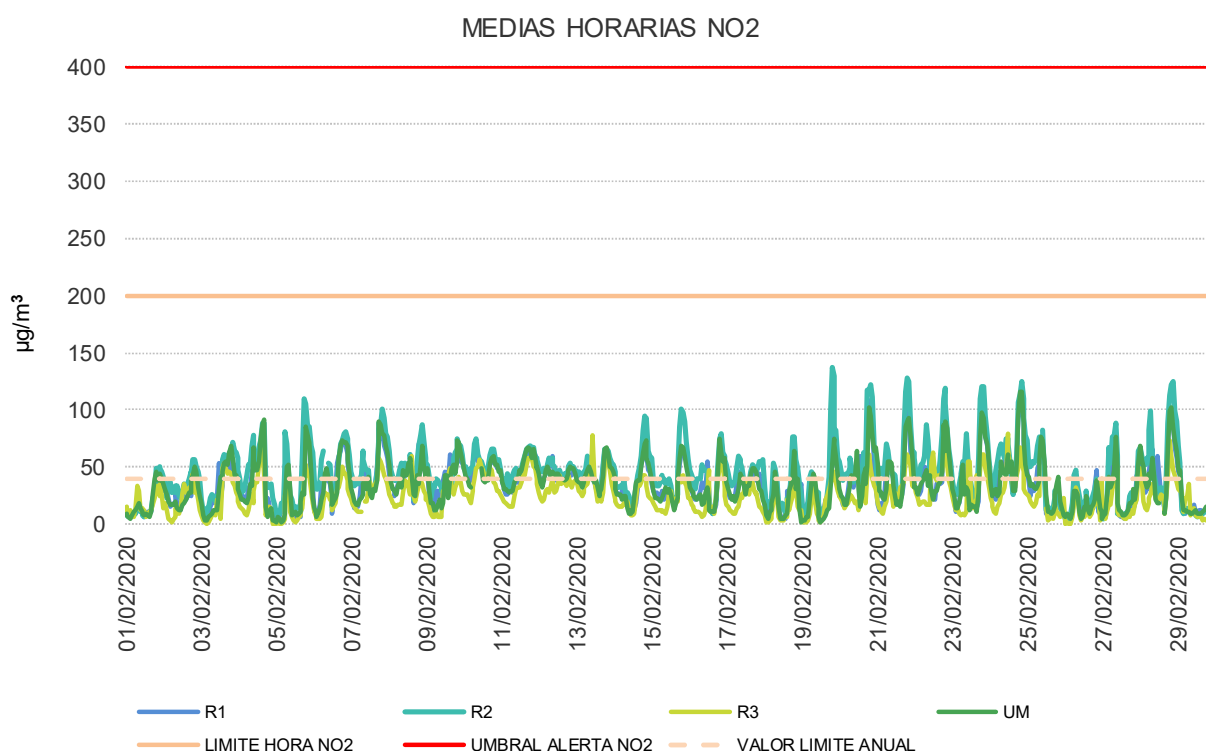
R.D. 102/2011		
Valores límite	Período de promedio	Valor límite
Valor límite horario para la protección de la salud humana	1 hora	200 µg/m ³ , de NO ₂ que no podrán superarse en más de 18 ocasiones por año civil.
Valor límite anual para la protección de la salud humana	1 año civil	40 µg/m ³ de NO ₂ .

Valor límite horario

Nº de superaciones del valor límite horario NO ₂ (200 µg/m ³). Año 2020 (no más de 18 superaciones por año)													
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	TOTAL 2020
Redair 1	0	0											0
Redair 2	0	0											0
Redair 3	0	0											0
Unidad Móvil	0	0											0

Hasta el mes en curso, **no se supera ninguna vez el valor límite horario para la protección de la salud humana en ninguna estación.**

Con el objetivo de mostrar la evolución de las concentraciones se expone un gráfico comparativo de las medias horarias de NO₂ registradas a lo largo del mes en estudio.



Umbral de alerta

Durante el año 2020, **no se ha registrado ninguna superación del umbral de alerta (400 µg/m³ durante tres horas consecutivas).**

Media Anual

MEDIA ANUAL NO2 (µg/m3)	
Valor límite	40µg/m3
2020	
Redair 1	37
Redair 2	46
Redair 3	26
Unidad Móvil	35

En el año 2020, la estación de Redair 2 **supera el valor límite anual marcado por la legislación.** Esta media no resulta representativa actualmente, puesto que se precisan, al menos, el 90% de los valores medios diarios en un año. No obstante, se incorpora a título informativo.

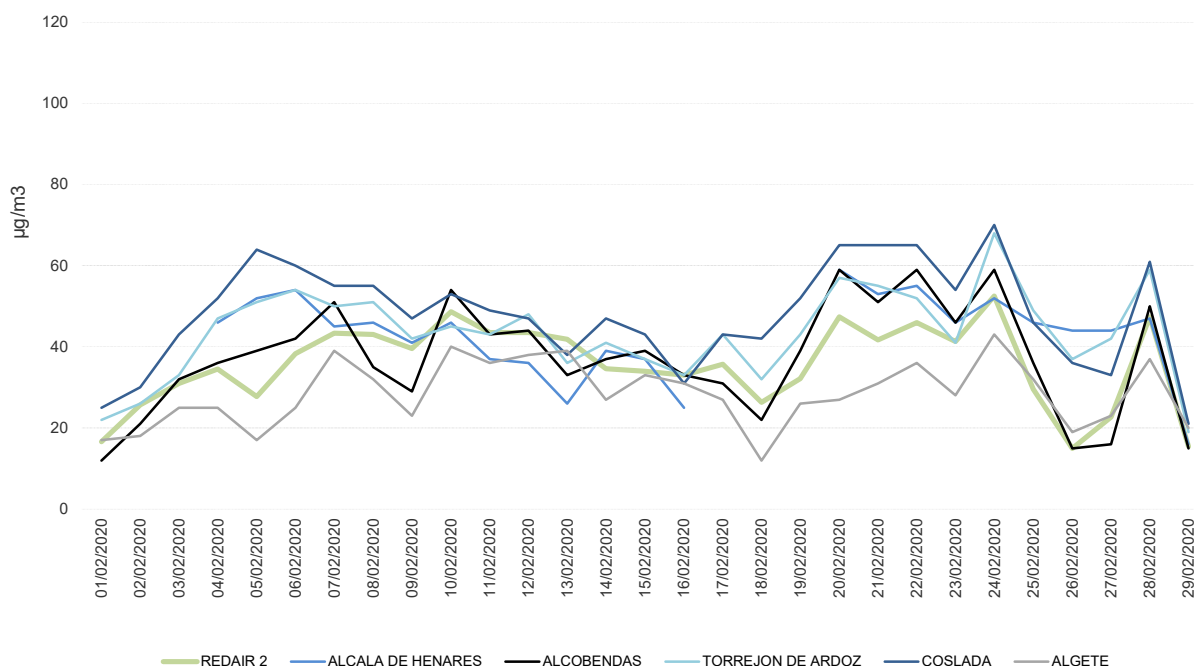
COMPARATIVA DE EVOLUCIÓN DE LAS CONCENTRACIONES DE NO₂.

En este apartado se analiza una comparación de la evolución de las concentraciones diarias registradas en el Aeropuerto Adolfo Suarez Madrid-Barajas de NO₂ en el mes en estudio frente a la evolución de dicho contaminante en Red de la Comunidad de Madrid y en la Red del Ayuntamiento de Madrid, por separado.

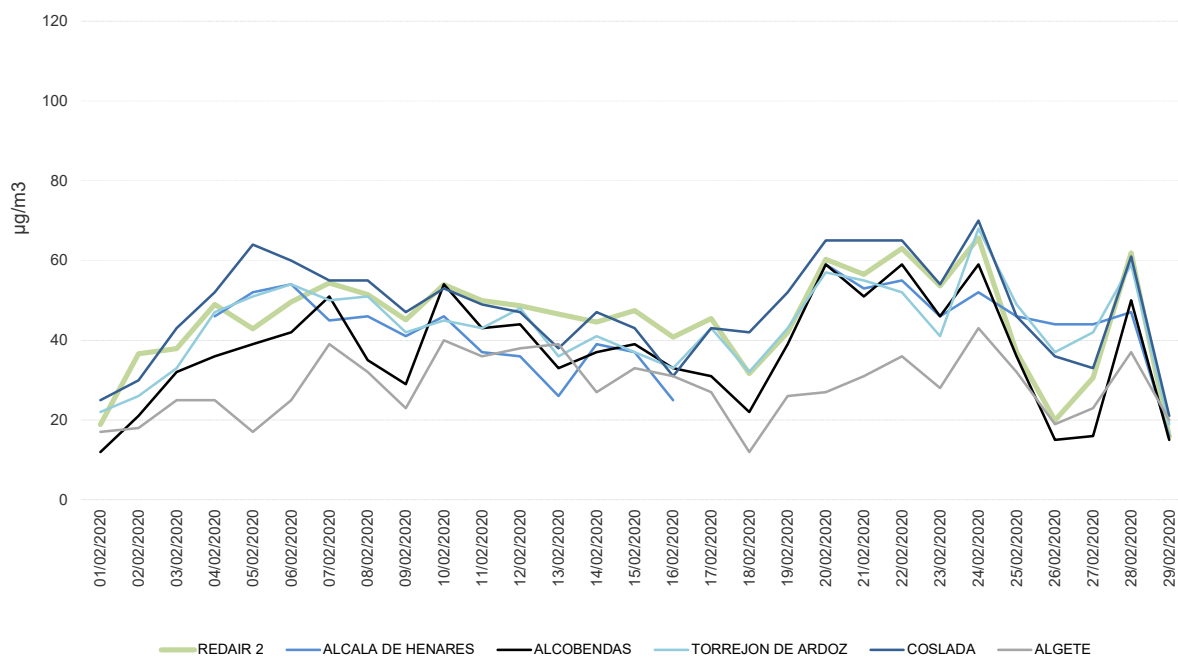
Concentraciones diarias de NO₂ - Comunidad de Madrid

En este apartado se realiza una comparación de los datos registrados por la Red de Calidad del Aire de la Comunidad de Madrid, con los datos analizados por la Red de Calidad del Aire del Aeropuerto Adolfo Suarez Madrid-Barajas.

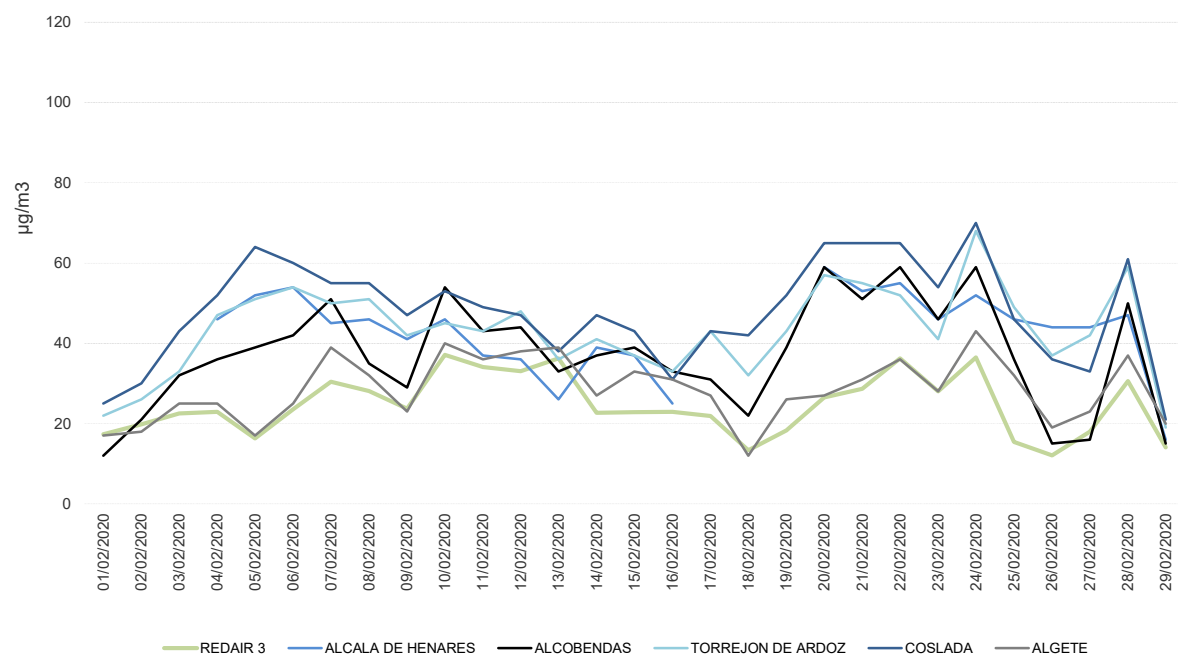
ESTACIONES PRÓXIMAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID vs. ESTACIÓN REDAIR 1



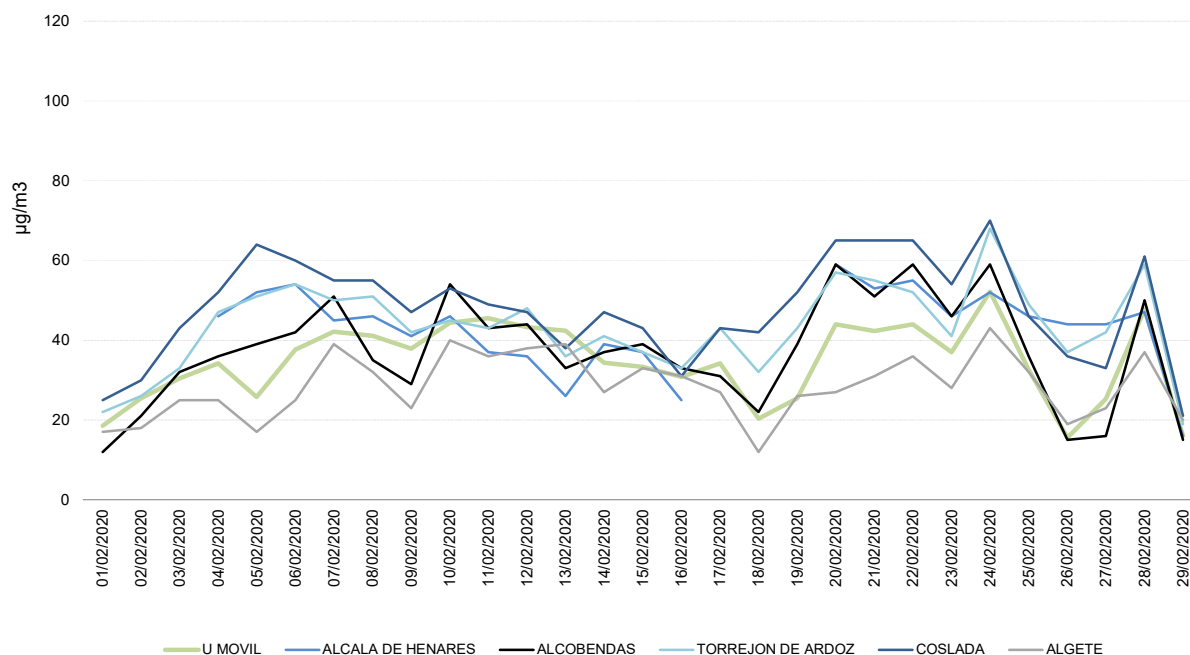
ESTACIONES PRÓXIMAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID vs. ESTACIÓN REDAIR 2



ESTACIONES PRÓXIMAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID vs. ESTACIÓN REDAIR 3



ESTACIONES PRÓXIMAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID vs. ESTACIÓN UNIDAD MOVIL.

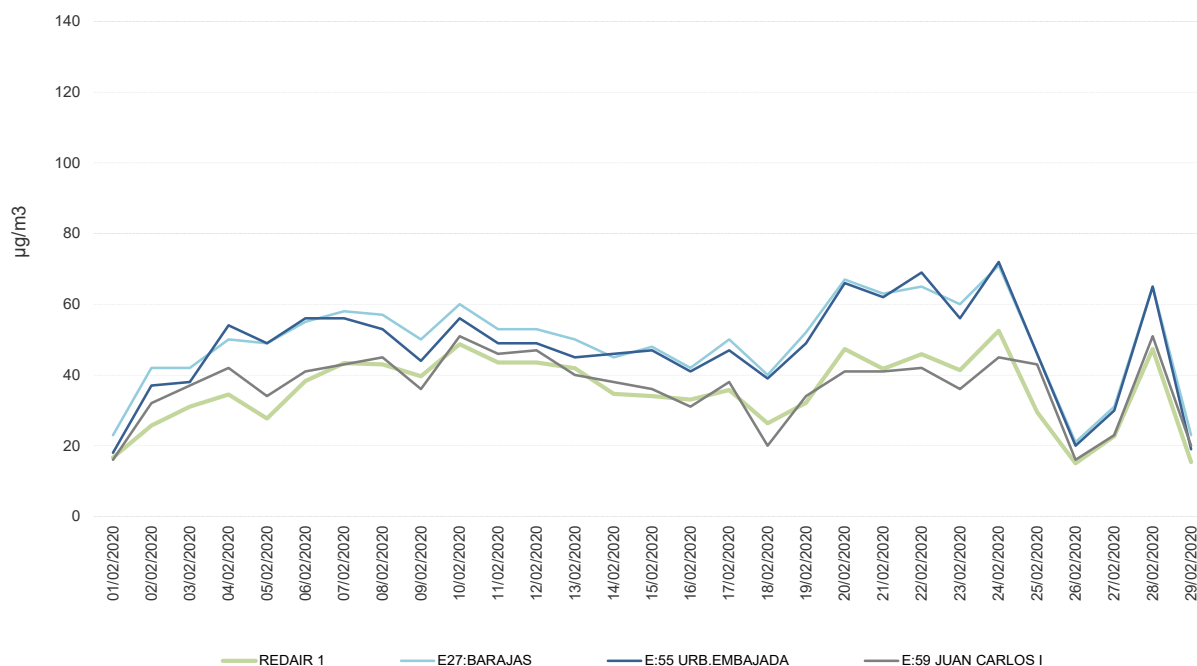


Concentraciones diarias de NO₂. - Ayuntamiento de Madrid

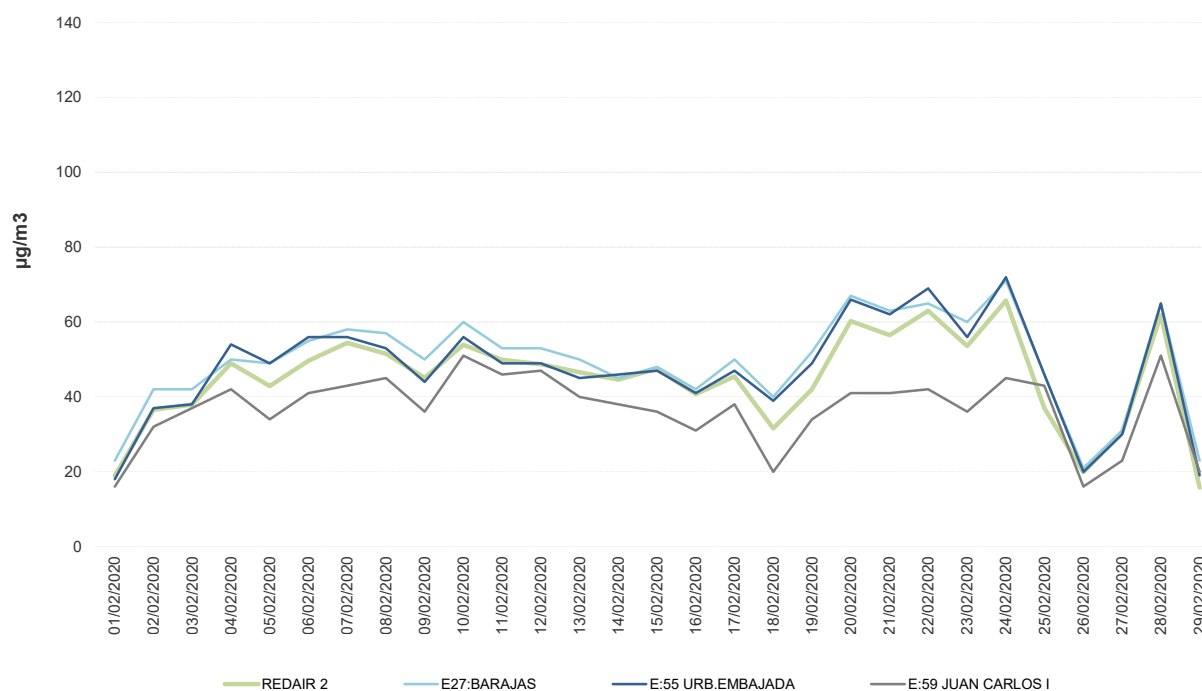
La siguiente comparativa se realiza con los valores medios diarios de las estaciones de la Red de Calidad del Aire del Ayuntamiento de Madrid y con los datos analizados por la Red de Calidad del Aire del Aeropuerto Adolfo Suarez Madrid-Barajas.

La siguiente comparativa se establece para cada una de las tres estaciones que forman Redair y los datos de las tres estaciones de la Red de Calidad del Aire solicitados al Ayuntamiento de Madrid.

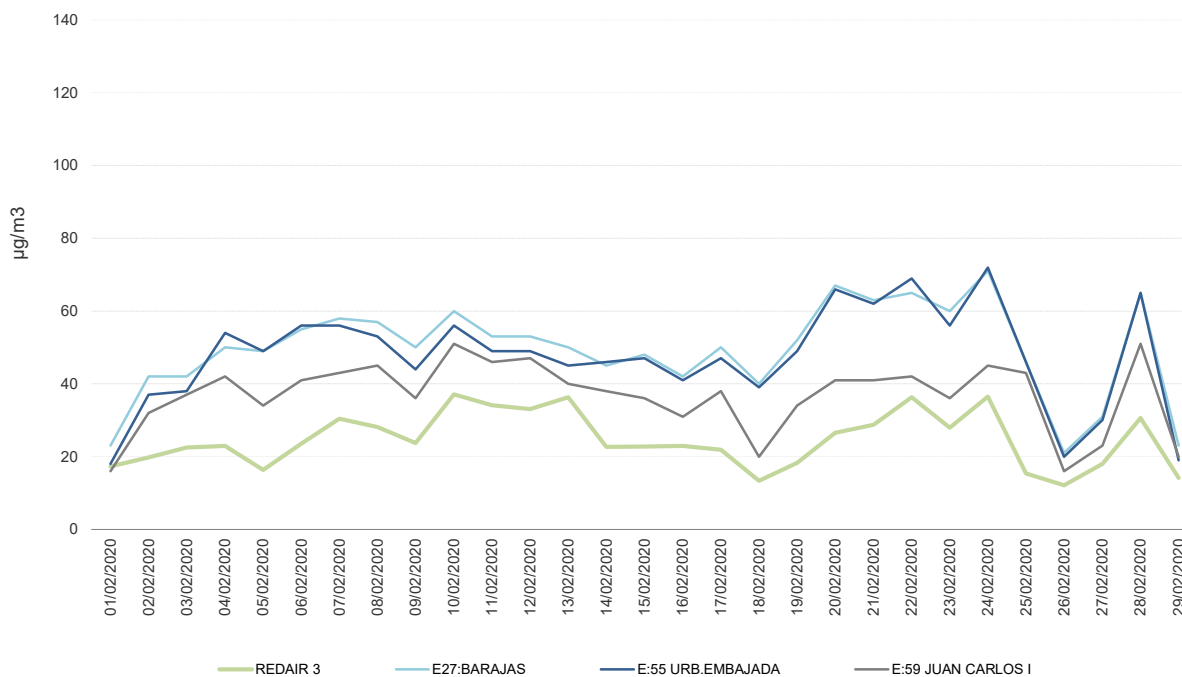
ESTACIONES PRÓXIMAS DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID vs. ESTACIÓN REDAIR 1.



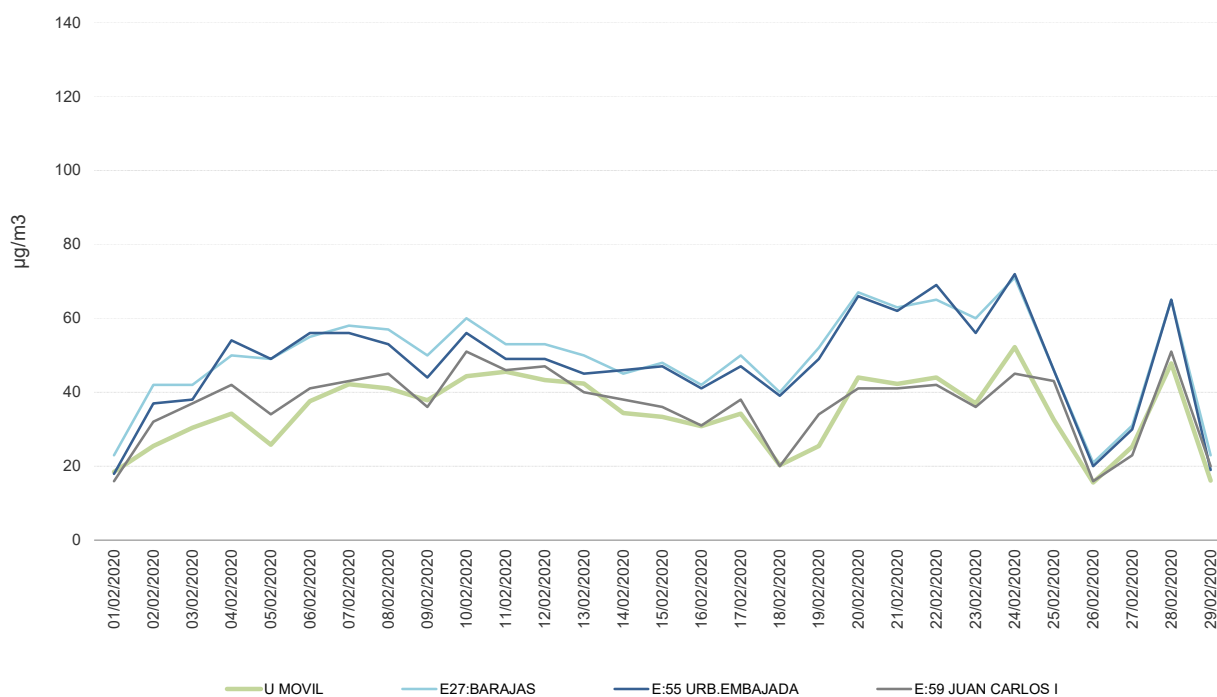
ESTACIONES PRÓXIMAS DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID vs. ESTACIÓN REDAIR 2.



ESTACIONES PRÓXIMAS DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID vs. ESTACIÓN REDAIR 3.

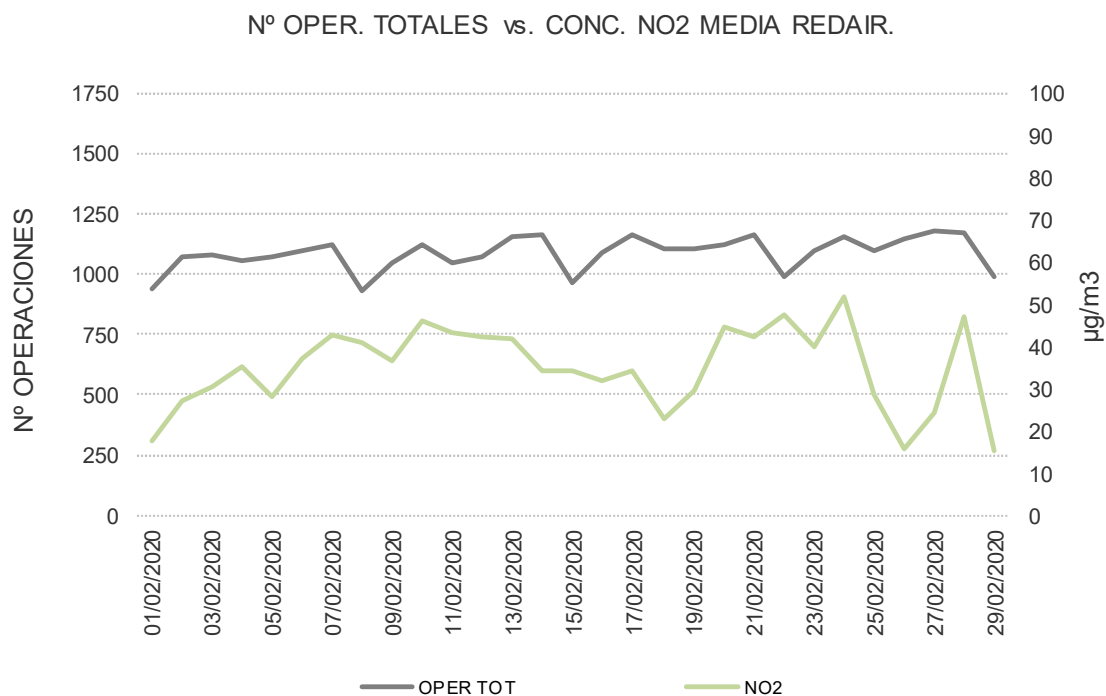


ESTACIONES PRÓXIMAS DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID vs. ESTACIÓN UNIDAD MOVIL.



Operaciones vs concentración.

En este apartado se expone un gráfico comparativo del número de operaciones totales frente a las concentraciones diarias de NO₂ medidas por Redair, durante el mes en estudio.



5.- Ozono – O₃

Según el R.D. 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire, los valores objetivo son los siguiente:

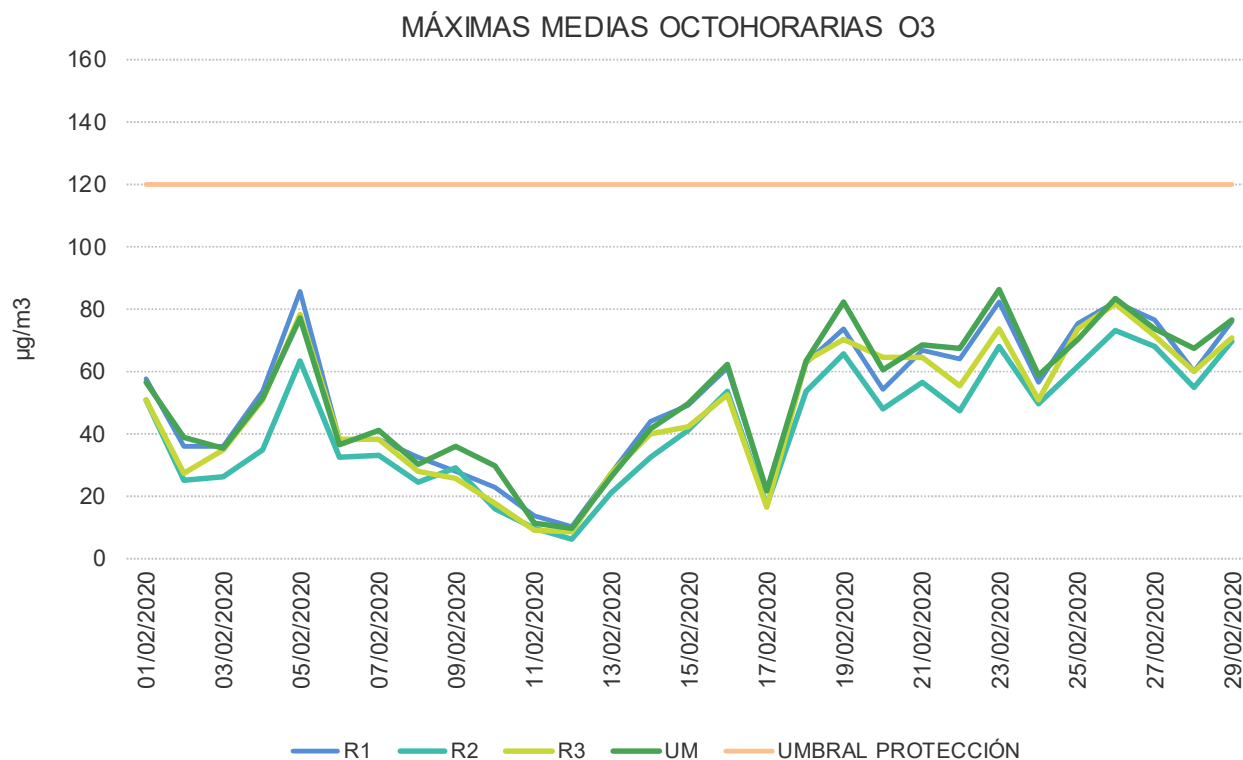
R.D. 102/2011		
Valores objetivo	Período de promedio	Valor objetivo
Valor objetivo para la protección de la salud humana	Máximo de las medias móviles octohorarias de un día	120 µg/m ³ , que no podrán superarse en más de 25 ocasiones por año de promedio en un periodo de 3 años.
Objetivos a largo plazo	Período de promedio	Valor objetivo
Objetivos a largo plazo para la protección de la salud humana	Máximo de las medias móviles octohorarias del día en un año civil	120 µg/m ³
Umbrales	Período de promedio	Valor
Umbrales de información	Valor medio en 1 hora	180 µg/m ³
Umbral de alerta	Valor medio en 1 hora	240 µg/m ³

Valor objetivo octohorario

En la siguiente tabla se muestra el número de días con superación del objetivo a largo plazo para la protección de la salud humana establecido por la legislación en (120 µg/m³).

Nº de superaciones del valor objetivo para la protección de la salud huma (120µg/m ³). Año 2020 (no más de 25 superaciones por año de promedio en un periodo de 3 años)													
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	TOTAL 2020
Redair 1	0	0											0
Redair 2	0	0											0
Redair 3	0	0											0
Unidad Móvil	0	0											0

Con el objetivo de ver la evolución de las concentraciones a lo largo del mes se expone un gráfico comparativo de las medias octohorarias de ozono.



Umbral de información

En la siguiente tabla se muestra el número de horas con superación del umbral de información (180 µg/m³), registradas a lo largo del año 2020 hasta el mes en estudio.

Nº de superaciones del umbral de información (180 µg/m ³). Año 2020														
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	TOTAL 2020	
Redair 1	0	0											0	
Redair 2	0	0											0	
Redair 3	0	0											0	
Unidad Móvil	0	0											0	

Umbral de alerta

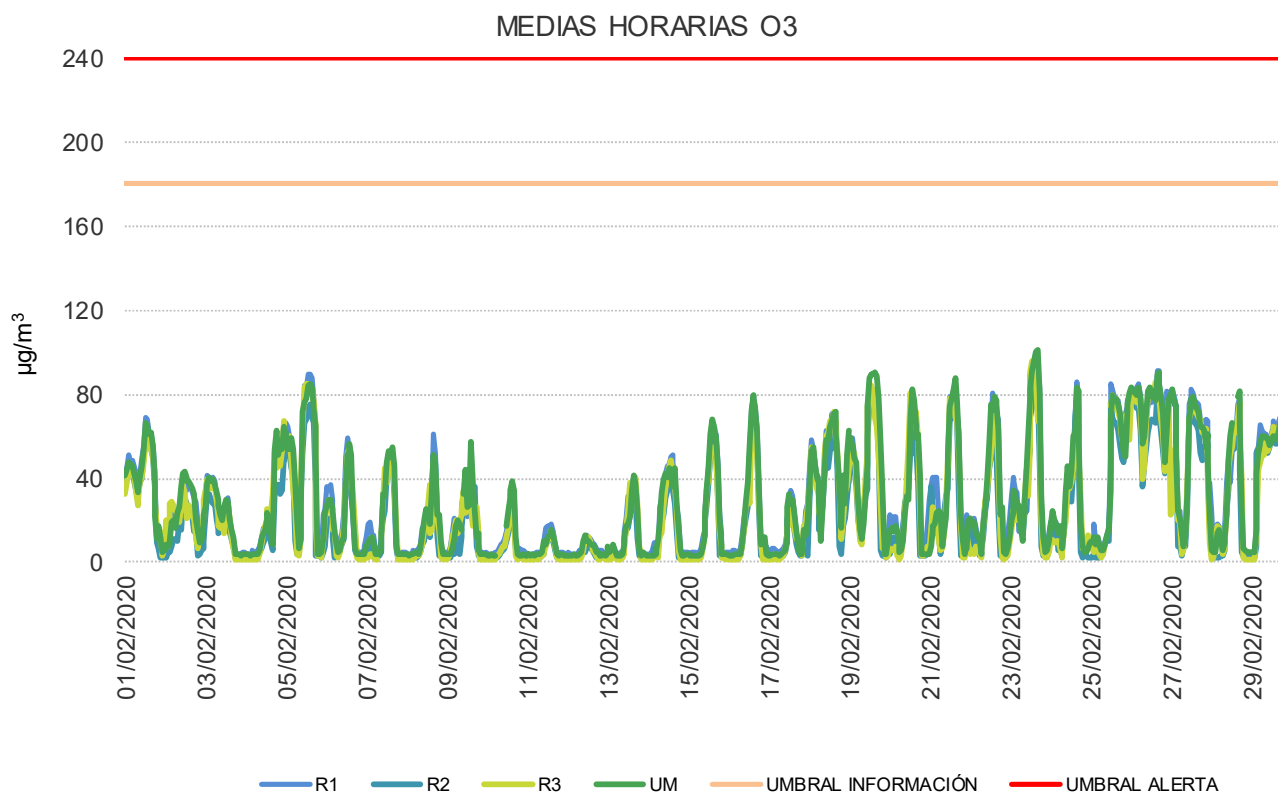
En la siguiente tabla se muestra el número de horas con superación del umbral alerta la población (240 µg/m³), registradas a lo largo del año 2020 hasta el mes en estudio.

Nº de superaciones del umbral de alerta (240 µg/m ³). Año 2020														
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	TOTAL 2020	
Redair 1	0	0											0	
Redair 2	0	0											0	
Redair 3	0	0											0	
Unidad Móvil	0	0											0	

Tabla calculo episodios de la red

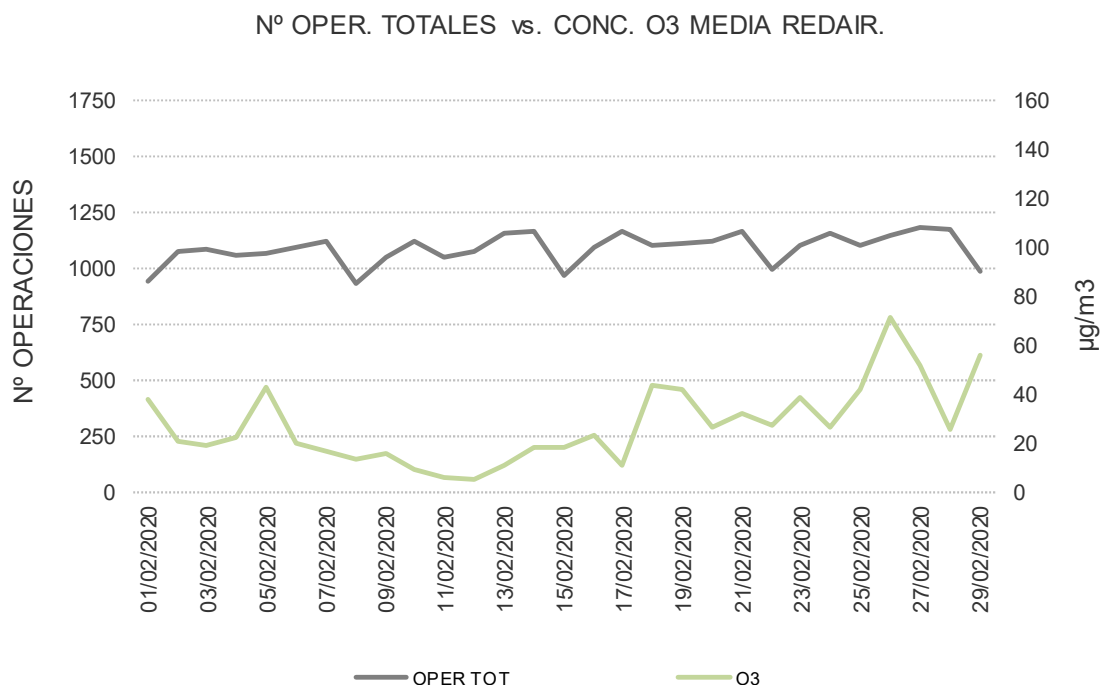
	180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (horario)					240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (horario)		
	nº días	nº horas	nº episodios	nº días total	Horas totales	nº días	nº horas	nº episodios
Redair 1	0	0	0	0	0	0	0	0
Redair 2	0	0				0	0	
Redair 3	0	0				0	0	
Unidad Móvil	0	0				0	0	

En la siguiente tabla se observa la evolución de las concentraciones medias horarias de ozono a lo largo del mes.



Operaciones vs concentración.

En este apartado se expone un gráfico comparativo del número de operaciones totales frente a las concentraciones diarias de O3 medidas por Redair, durante el mes en estudio.



6.- Monóxido de Carbono - CO

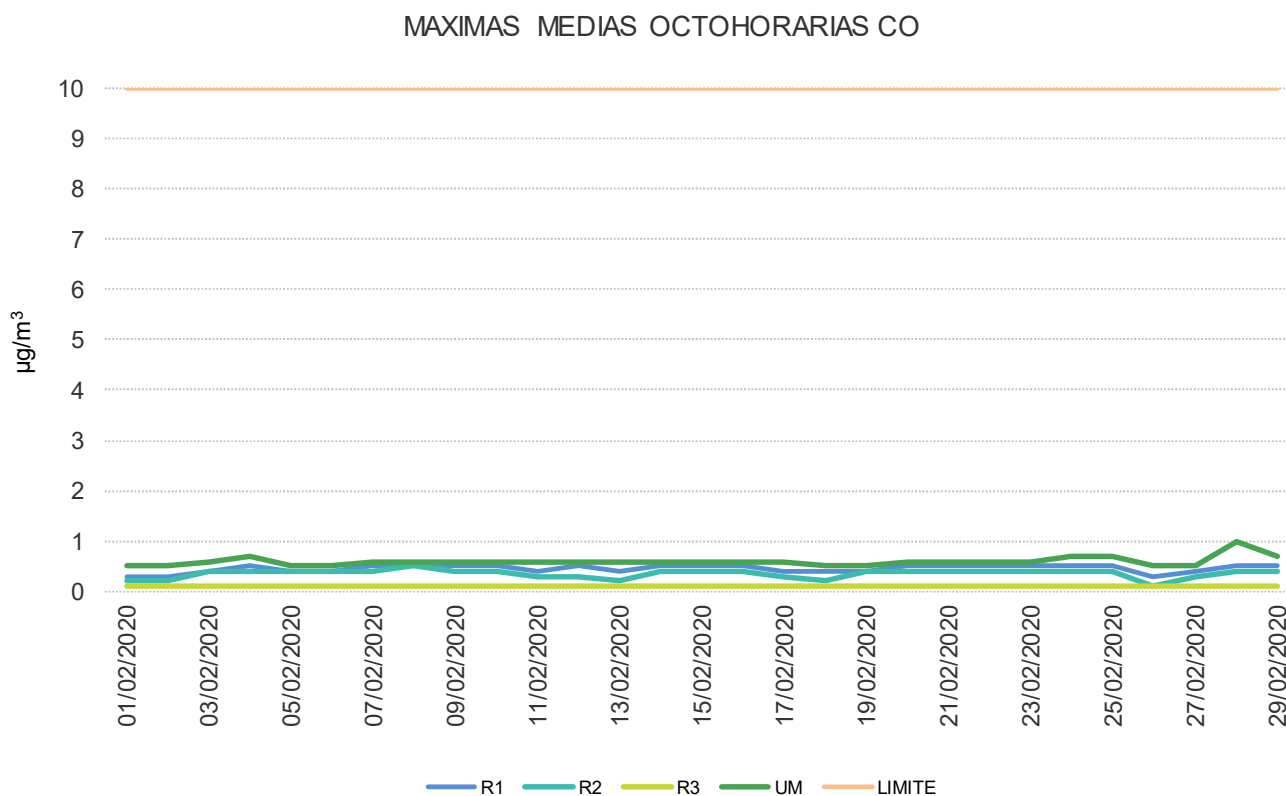
Según el R.D. 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire, los valores límite son los siguientes:

R.D. 102/2011		
Valores límite	Período de promedio	Valor límite
Valor límite para la protección de la salud humana	Media de ocho horas máximas en un día	10 mg/m3

En la siguiente tabla se incluyen el número de días con superación del valor límite octohorario, hasta el mes en estudio.

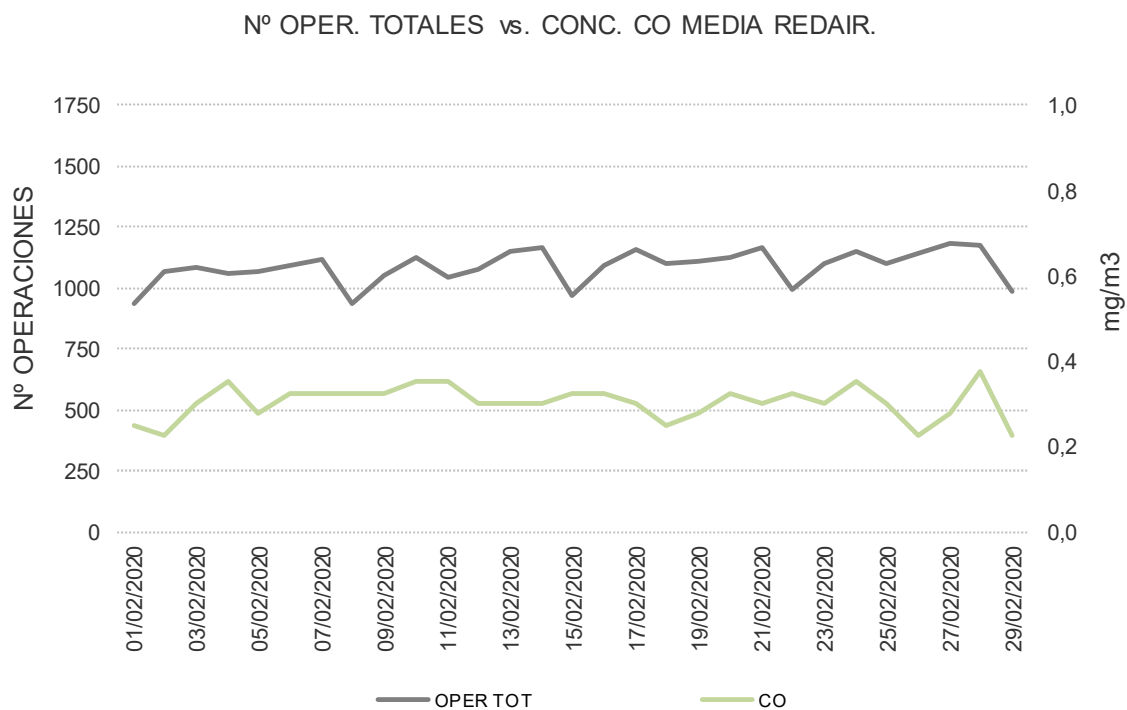
Nº de superaciones del valor límite octohorario CO.	
Valor límite	10 mg/m3
2020	
Redair 1	0
Redair 2	0
Redair 3	0
Unidad Móvil	0

La concentración media de CO registrada durante el mes en estudio continúa muy alejada del límite marcado por la legislación (10 mg/m³ como máxima media octohoraria).



Operaciones vs concentración.

En este apartado se expone un gráfico comparativo del número de operaciones totales frente a las concentraciones diarias de CO medidas por Redair, durante el mes en estudio.



7.- Hidrocarburos Totales - HCT

Actualmente no existe una regulación específica para los Hidrocarburos Totales, por lo que los resultados mostrados no se pueden referenciar con respecto a un valor límite definido.

Media anual

MEDIA ANUAL (mg/m3)	
2020	
Redair 1	2,3
Redair 2	2,5
Redair 3	2,5
Unidad Móvil	2,5

Operaciones vs concentración.

En este apartado se expone un gráfico comparativo del número de operaciones totales frente a las concentraciones diarias de HC medidas por Redair, durante el mes en estudio.

