

Estudi de la qualitat de l'aire

Ajuntament de
Cerdanyola del Vallès

Octubre 2024

Expedient 2023/5385

PMT 202310021252



**Diputació
Barcelona**

**Àrea d'Acció Climàtica
i Transició Energètica**

ÍNDEX

1. SITUACIÓ	3
2. OBJECTIU	3
3. MESURAMENT, MATERIALS I UBICACIÓ	4
4. FACTORS METEOROLÒGICS	6
4.1. CONDICIONS METEOROLÒGIQUES	6
4.2. ÈPISODIS D'APORTACIÓ DE PARTÍCULES PROCEDENTS DE FONTS NATURALS	8
5. RESULTATS	10
5.1. DIÒXID DE NITROGEN	10
5.2. PARTÍCULES EN SUSPENSÍO (PM10 I PM2.5)	13
5.3. OZÓ	16
5.4. BENZÈ	19
6. EVOLUCIÓ DELS CONTAMINANTS	20
7. COMPARACIÓ DE DADES (2013-2024)	22
8. CONCLUSIONS	23
ANNEX I	24
CARACTERÍSTIQUES DELS PRINCIPALS CONTAMINANTS ESTUDIATS	24
ANNEX II	26
RESUM DE DADES DELS PARÀMETRES METEOROLÒGICS	26
ANNEX III	28
INTERCOMPARACIÓ DE PM10 I PM2,5	28
ANNEX IV	30
VALORS LEGISLATS	30
ANNEX V	33
VALORS GUIA RECOMANATS PER L'OMS	33
ANNEX VI	35
VALORS MITJANS ANUALS DE BENZÈ OBTINGUTS A LA XVPCA	35

1. SITUACIÓ

L'ajuntament de Cerdanyola del Vallès va sol·licitar a la Gerència de Serveis de Medi Ambient la instal·lació d'una unitat mòbil de mesura de la contaminació atmosfèrica (UM1) per fer un seguiment de les concentracions de contaminants.

Segons les zones definides pel Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural de la Generalitat de Catalunya, Cerdanyola del Vallès està dins de la Zona de Qualitat de l'Aire 2: Vallès-Baix Llobregat.

Cerdanyola del Vallès no disposa d'una estació fixa de la Xarxa de Vigilància i Previsió de la Contaminació Atmosfèrica (XVPCA). Les més properes estan ubicades a: Sant Cugat del Vallès (mesura NOx i O3 en automàtic i PM10 en manual) i l'altra es troba a Barberà del Vallès (mesura NOx en automàtic).

Anteriorment, els anys 2013, 2017, 2019, 2022 i 2024 es va realitzar estudis de la qualitat de l'aire al municipi mitjançant la Unitat Mòbil. La ubicació del punt de mesura ha estat i continua sent la plaça Marconi, per tal de tenir un històric de dades.

2. OBJECTIU

L'objectiu del present informe és conèixer la qualitat de l'aire en el municipi i observar l'evolució dels contaminants.

El Reial Decret 102/2011 relatiu a la millora de la qualitat de l'aire estableix uns valors límit i l'OMS uns valors recomanats mitjançant les guies de qualitat de l'aire relatives al material particulat (PM2,5 i PM10), l'ozó, el diòxid de nitrogen, el diòxid de sofre i el monòxid de carboni (2021).

3. MESURAMENT, MATERIALS I UBICACIÓ

La UM1 de la Diputació de Barcelona és una estació automàtica que dona en temps real els nivells de contaminants atmosfèrics i els paràmetres meteorològics de la zona. Els contaminants que analitza són: partícules en suspensió PM10 i PM2,5, ozó, òxids de nitrogen i els paràmetres meteorològics: velocitat i direcció del vent, temperatura, humitat, pressió, radiació solar i pluja¹.

La següent taula exposa els equips emprats i els mètodes d'anàlisi per a cada contaminant.

Contaminant	Principi de mesura	Equip o analitzador
NO ₂ -NO	Quimioluminiscència	Analitzador API T200 de Teledyne
O ₃	Fluorescència UV	Analitzador APOA-370 de Horiba
PM10-PM2,5	Dispersió làser	Analitzador GRIMM EDM180C (equip automàtic)
PM10	Gravimetria manual laboratori	Captador d'alt volum seqüencial CAV-A/MS de MCV (manual)
PM2,5	Gravimetria manual laboratori	Captador d'alt volum seqüencial CAV-A/MS de MCV (manual)

Els paràmetres meteorològics es mesuren amb els sensors específics.

Paràmetre	Sensor
Direcció de vent	Penell
Velocitat de vent	Anemòmetre
Temperatura	Sonda de temperatura
Humitat	Sonda d'humitat
Radiació	Piranòmetre
Pressió	Sensor de pressió
Precipitació	Pluviòmetre

Període de mesura:

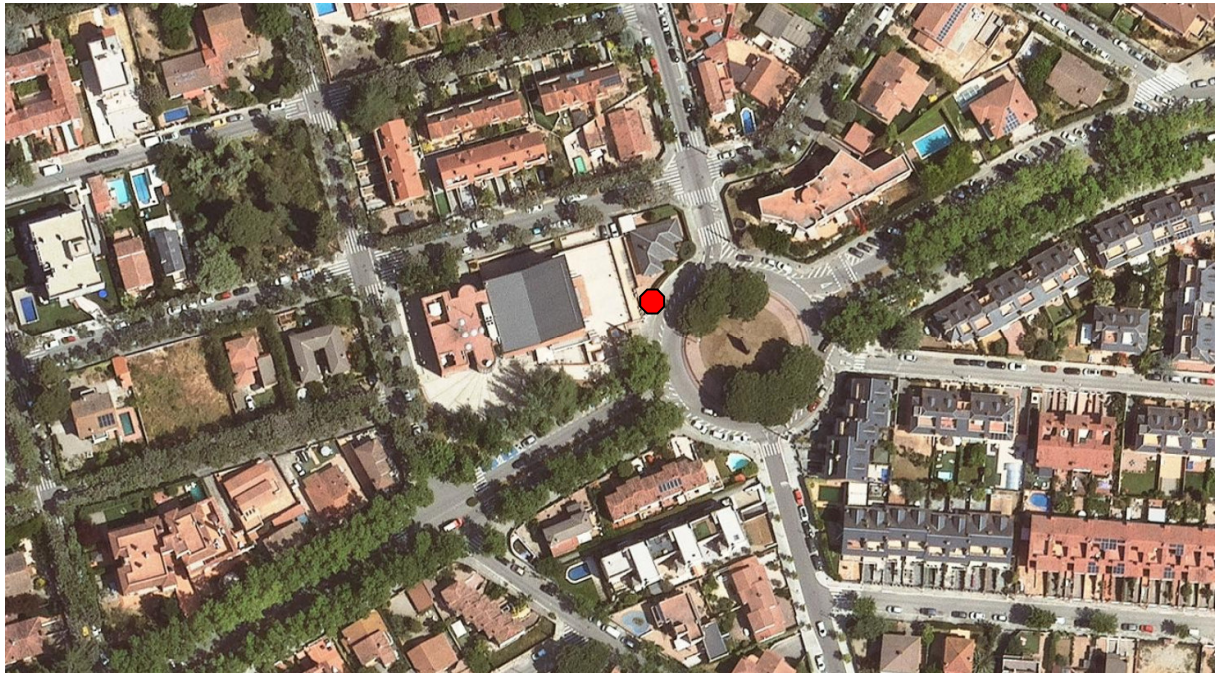
La Unitat Mòbil es va instal·lar del 9 d'abril al 20 de juny de 2024.

Ubicació:

Plaça Marconi (Cerdanyola del Vallès).

¹ A l'annex I es resumeix les característiques principals dels contaminants que s'analitzen amb aquestes unitats mòbils.

Al plànol següent s'indica la situació de la Unitat Mòbil:



Ubicació de la Unitat Mòbil 1



Emplaçament de la Unitat Mòbil 1 (Pl. Marconi)

4. FACTORS METEOROLÒGICS

Les condicions meteorològiques influeixen tant en la dispersió com en l'augment de les concentracions dels contaminants atmosfèrics. A nivell de qualitat de l'aire els paràmetres que afavoreixen la dispersió de contaminants són el vent i la pluja. El registre de les dades meteorològiques és orientatiu per a la mateixa ubicació de la Unitat Mòbil. Els valors han estat validats i contrastats.

A continuació es fa un resum de les condicions meteorològiques i es mostra en una taula les roses dels vents, la precipitació i els comentaris de la meteorologia.

S'ha comparat el registres meteorològics de la Unitat Mòbil amb l'estació de Sant Cugat del Vallès - CAR (del Servei de Meteorologia de Catalunya), donat que és la més propera al municipi. Es considera que les dades meteorològiques enregistrades a la Unitat Mòbil són més representatives de la zona d'estudi.

Els valors registrats suposen un 100% de dades vàlides per a tots els paràmetres meteorològics, excepte per la pluja que ha estat d'un 89%.

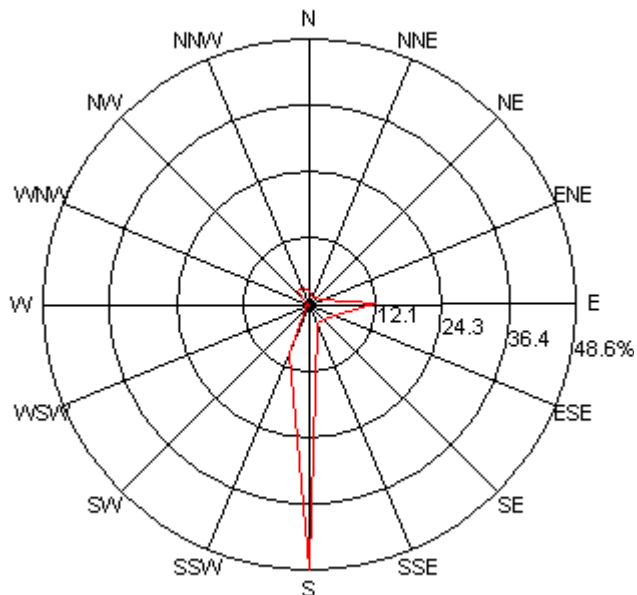
4.1. Condicions meteorològiques

A la taula següent es mostra un resum de les condicions meteorològiques del període de temps estudiat a partir dels valors mitjans diaris:

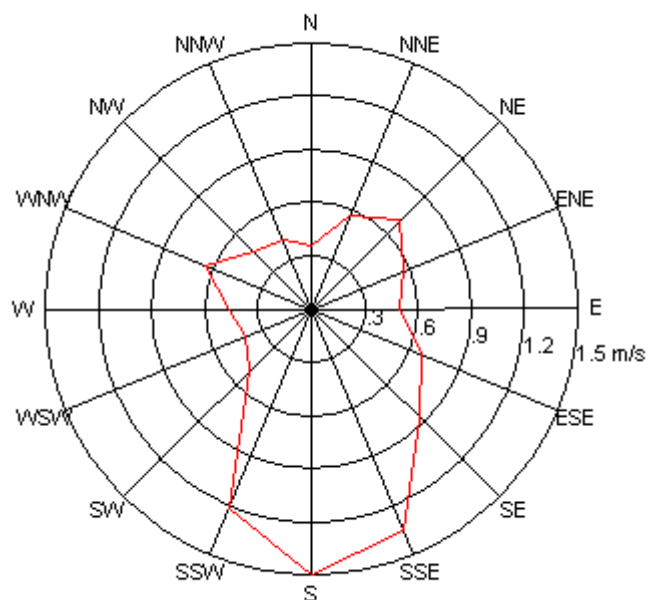
CERDANYOLA DEL VALLÈS. Dades meteorològiques (Període: 10/04/24 -19/06/24)					
Paràmetre	Mitjana	Valor diari màxim		Valor diari mínim	
		Valor	Data	Valor	Data
Velocitat del vent (m/s)	0,6	1,1	18/06/2024	0,1	11/06/2024
Temperatura (°C)	19	26,7	06/06/2024	9,6	24/04/2024
Humitat relativa (%)	60	96	29/04/2024	27	14/04/2024
Pressió atmosfèrica (mbar)	1013	1027	12/04/2024	1003	01/05/2024
Radiació solar (W/m ²)	112	154	16/06/2024	9	29/04/2024
Pluja (mm)	2,5 (Acumulat: 175,1 mm)	106,4	29/04/2024	0	-

A continuació es representa la gràfica dels vents del període analitzat i es fa una taula-resum de la pluja:

Freqüència del vent - Unitat Mòbil 1 - 10/04/2024 al 19/06/2024



Velocitat del vent - Unitat Mòbil 1 - 10/04/2024 al 19/06/2024



Calmes: 28%

CERDANYOLA DEL VALLÈS. Dades pluviomètriques (Període: 10/04/24 -19/06/24)			
Mes	Dies de pluja	Màxima (mm)	Acumulada (mm)
Abril	22, 29, 30	106,4	130
Maig	14, 15, 17, 18	11,5	18,7
Juny	9, 10, 11, 12	12,6	26,4

Resum pluviometria		
Núm. dies	11	
Precipitació total	175,1 mm	
Màxima diària	106,4	29/04/24

A nivell de la qualitat de l'aire, els paràmetres que afavoreixen la dispersió de contaminants, en general, són el vent i la pluja. En el cas de l'ozó, la brisa marina pot afavorir-ne el transport i la concentració.

La concentració de contaminants augmenta quan l'atmosfera veu reduïda la seva capacitat de dispersió (situacions d'estabilitat i absència de vent). Un cas extrem seria la inversió tèrmica, situació en la qual si es produeix una forta emissió hi ha una alta probabilitat de que es produeixi un episodi ambiental de contaminació.

Amb les dades meteorològiques enregistrades s'observa que:

- El vent té un component majoritari S i la velocitat de vent més alta també es presenta en la mateixa direcció. Les velocitats del vent són baixes i en el període d'estudi s'ha presentat calma en el 28 % de les dades. El dia amb més intensitat de vent ha estat el 18 de juny amb una velocitat mitjana d'1,1 m/s.
- La pluja, en general, té un efecte de disminució dels nivells dels contaminants; els dies de pluja amb valors significatius coincideixen amb aquest efecte i normalment aquesta disminució és apreciable també al dia següent d'haver plogut. Durant aquest període ha plogut 11 dies dels 71 dies dels quals s'han enregistrat dades. La pluja màxima acumulada ha estat de 106,4mm el dia 29 d'abril.
- El dia amb la temperatura màxima diària es dona el 6 de juny, arribant als 26,7 °C.

4.2. Episodis d'aportació de partícules procedents de fonts naturals

Els episodis d'aportació de partícules procedents de fonts naturals durant el període d'estudi han estat a causa dels episodis africans i la combustió de biomassa. Els episodis africans són els que tenen més importància per la seva incidència.

Els episodis africans són intrusions de pols sahariana a causa de les condicions meteorològiques i atmosfèriques. A la península ibèrica tenen importància aquestes partícules primàries naturals d'origen africà, per la proximitat i perquè aquestes intrusions produeixen un increment dels valors de PM10 i per tant un empitjorament puntual de la qualitat de l'aire a la zona. La fracció mineral d'aquesta pols del nord d'Àfrica són argiles i tenen una granulometria superior a 2,5 µm.

Els centres d'investigació fan una predicció d'intrusions de masses d'aire africà i es valora la incidència dels episodis sobre els nivells de partícules.

- Els episodis africans a la nostra latitud són més freqüents a la primavera i a l'estiu, ja que estan relacionats amb episodis de forta calor.
- En les taules següents es detallen les dates en què hi ha hagut episodis d'aportació de partícules (episodis africans i combustió de biomassa), que amb alta probabilitat han pogut afectar als

nivells de partícules enregistrats en la superfície. Aquestes dades² s'han extret de la Direcció General de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Mes	Partícules procedents de fonts naturals	
	Dies episodis africans	Dies combustió biomassa
Abril	13-14; 21	6-8; 16
Maig	26-27	-
Juny	7-8; 18-20; 27-30	18-19

- No sempre que hi ha una situació d'episodi africà hi ha un increment de les concentracions de PM10, però molts valors màxims coincideixen amb aquest fenomen.

² Datos propiedad de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, suministrados en el marco del "Encargo del Ministerio para la Transición Ecológica a la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas para la detección de episodios naturales de aportes transfronterizos de partículas y otras fuentes de contaminación de material particulado, y de formación de ozono troposférico".

5. RESULTATS

Les dades són revisades i validades. D'acord amb el tractament de les dades i representativitat dels resultats, es fa l'estudi del **10 d'abril al 19 de juny de 2024**. Els contaminants analitzats són els següents:

- Òxids de nitrogen
- Material particulat PM10 i PM2,5
- Ozó
- Benzè

Durant aquest període es disposa d'un **100%** de dades vàlides en òxids de nitrogen i d'un **100%** en ozó. Pel que fa a partícules PM10 i PM2,5 es disposa d'un **87 %** i d'un **82%** de dades vàlides.

La legislació³ vigent marca uns límits admissibles i l'OMS marca uns líndars recomanats⁴ a partir de valors mesurats en el període d'un any. Per tant, la seva comparació amb els valors obtinguts en aquest període d'estudi ens dona només una referència respecte la probabilitat que un contaminant es trobi per sota o per sobre dels límits. No es pot assegurar si al llarg de l'any el contaminant superarà o no els límits establerts. Per tant, els valors es consideren indicatius de la qualitat de l'aire.

A efectes d'aplicació de la legislació, la Unitat Mòbil s'ha instal·lat en **zona urbana**, respecte l'O₃ i NO_x. Els emplaçaments en zones urbanes i suburbanes no es consideren representatius d'ecosistemes naturals.

5.1. Diòxid de nitrogen

L'evolució diària i horària d'NO₂ mostra valors moderats.

- En aquest període de 71 dies de mostreig no s'ha superat cap vegada el valor límit horari de 200 µg/m³ i la mitjana del període de 20 µg/m³ és inferior al valor límit anual de 40 µg/m³. Si durant la resta de l'any les concentracions són similars a les mesurades aquests dies, no se superarà el valor límit establert per a la protecció de la salut humana (veure taula 1 i 2).
- Segons les recomanacions de l'OMS, se supera el valor guia anual de 10 µg/m³ per NO₂. S'ha superat 13 vegades el valor guia diari de 25 µg/m³.
- El perfil del dia tipus presenta un augment dels valors mitjans de NO₂ en dos pics: un més elevat al matí, a les 9 hores, i l'altre al vespre, entre les 21 i les 23 hores (veure figura 3).

CERDANYOLA DEL VALLÈS. Període: 10/04/24 - 19/06/24							
	Mínim	Mitjana	Màxim	P25	P50	P75	P99
NO2 (µg/m ³)	4	20	80	12	17	25	36

Taula 1. Resum de valors estadístics NO₂ – Base horària

³ A l'annex IV es mostren els valors límit legislat al RD 102/2011 pels contaminants analitzats.

⁴ A l'annex V es troben els valors guia recomanats per l'OMS.

RESULTATS	VALOR LÍMIT DE PROTECCIÓ DE LA SALUT	VALORS GUIA RECOMANATS
Estudi Unitat Mòbil Cerdanyola del Vallès	Reial decret 102/2011 *	Guies de qualitat de l'aire de l'OMS (2021)
Dies mesurats: 71	1 any civil	1 any civil
Mitjana: 20 µg/m³	VL anual: 40 µg/m³	Valor anual: 10 µg/m³
No s'ha superat el valor horari de 200 µg/m³	VL horari : 200 µg/m³ No es pot superar més de 18 vegades per any civil	Valor horari: 200 µg/m³ Es recomana no superar
Percentil 99: 36 µg/m³	-	Valor diari: 25 µg/m³ Es recomana no superar més de 3-4 vegades per any civil <i>(Si P99 ≤ 25 µg/m³ aleshores les superacions anuals del valor diari seran inferiors a 3 o 4)</i>

*El RD34/2023, que modifica el RD102/2011, estableix els llindars horaris: Activació: 180 µg/m³, Informació 200 µg/m³ i Alarma si supera 400 µg/m³ durant 3h.

Taula 2. Resultats i valors de referència de diòxid de nitrogen

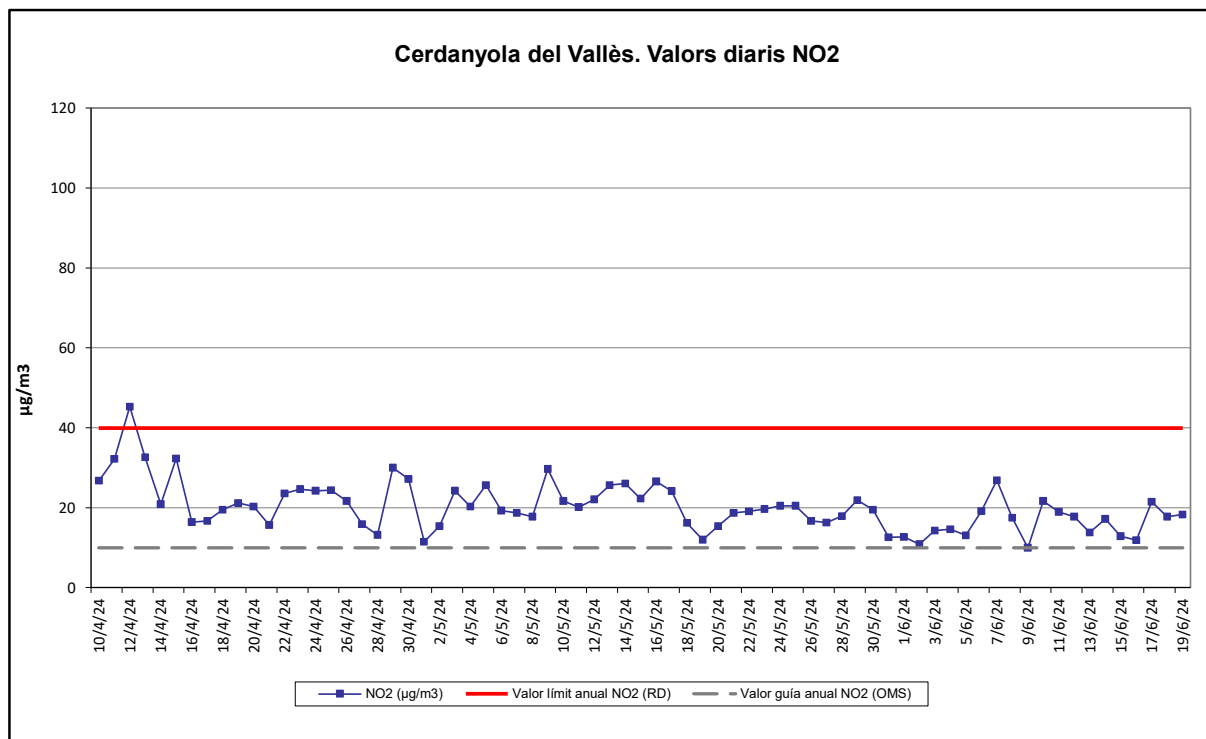


Figura 1. Gràfic de valors diaris de diòxid de nitrogen

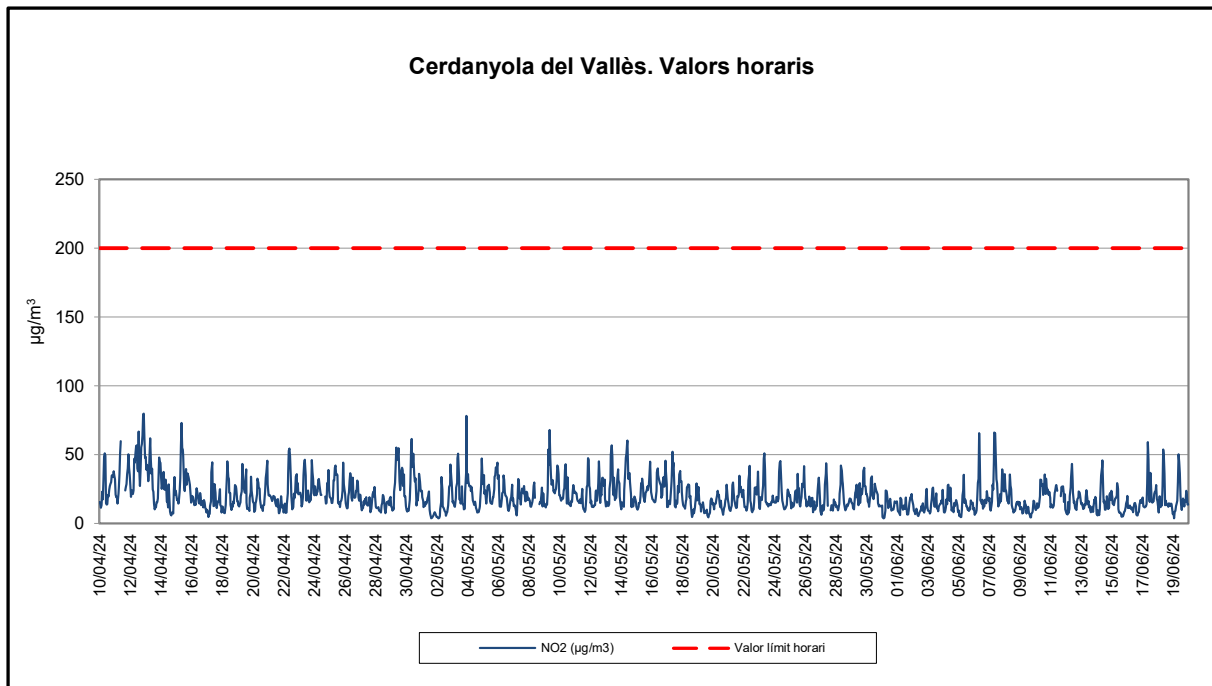


Figura 2. Gràfic dels valors horaris de NO₂

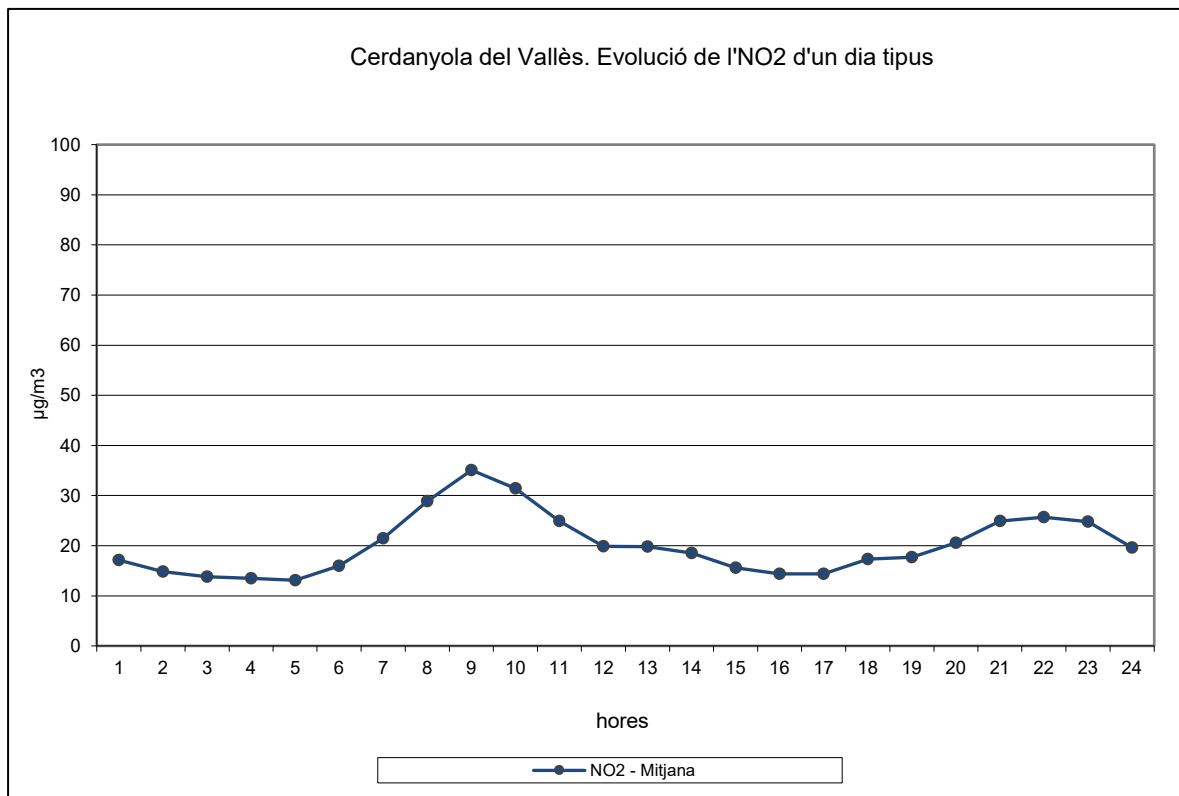


Figura 3. Gràfic del dia tipus de NO₂

5.2. Partícules en suspensió (PM10 i PM2.5)

Tant les partícules naturals com les antropogèniques, es poden classificar segons el seu origen com partícules primàries (emeses directament) o partícules secundàries (formades posteriorment per la reacció de gasos). En general, la fracció major de les PM10 es compon principalment de partícules primàries, emeses tant per fonts naturals (incendis forestals o pols sahariana) com per activitats antropogèniques. Pel contrari, les partícules PM2,5 solen estar compostes per partícules secundàries.

Els registres de dades d'aquests contaminants es realitzen mitjançant tres analitzadors diferents: dos manuals (gravimètrics) amb els que s'obtenen uns valors diaris de PM10 i de PM2,5, i un altre automàtic (dispersió làser) amb el que s'obtenen valors cada 30 min de PM10 i PM2,5.

Per tal d'analitzar aquests contaminants, es contrasten les dades obtingudes amb el mètode automàtic i el manual. La normativa vigent cita com a mètode de referència el mètode manual, per això es fan servir els valors diaris de partícules de l'analitzador manual.

Puntualment, quan no disposem de dades de l'analitzador manual, s'utilitzen les dades de l'analitzador automàtic (GRIMM), resultant de la intercomparació de les dades d'ambdós analitzadors (veure annex III). En aquest cas, atès una incidència en l'analitzador automàtic i després de realitzar la comparació de dades, s'ha descartat les dades de l'analitzador automàtic i s'ha considerat les dades diàries de l'equip manual.

L'evolució diària de PM10 i de PM2,5 presenta valors moderats.

- En aquest període de 62 dies de mostreig de partícules PM10 no s'ha superat el valor límit diari de 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i la mitjana del període ha estat de 17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, que és inferior al valor límit anual de 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Si durant la resta de l'any les concentracions són similars a les mesurades aquests dies, no se superaran els valors límits establerts per a la protecció de la salut humana (veure taula 3 i 4).

Pel que fa a les partícules PM2,5, durant els 58 dies de mostreig ha donat una mitjana d'11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ que és inferior al valor límit anual de 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Si durant la resta de l'any les concentracions són similars a les mesurades aquests dies, no se superarà el valor límit establert per a la protecció de la salut humana (veure taula 3 i 5).

- Segons les recomanacions de l'OMS, ens trobarem per sobre del valor guia anual de 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per partícules PM10 i per sobre del valor guia de 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per partícules PM2,5. No s'ha superat el valor guia diari de 45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per a partícules PM10 però sí s'ha superat 5 vegades el valor guia diari de 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per a partícules PM2,5 (veure annex IV).

CERDANYOLA DEL VALLÈS. Període: 10/04/24 - 19/06/24								
	Mínim	Mitjana	Màxim	P25	P50	P75	P90,4	P99
PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10	17	32	14	16	20	23	30
PM2,5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	5	11	22	9	11	12	-	21

Taula 3. Resum de valors estadístics PM10 i PM2,5 – Base diària

RESULTATS	VALORS LÍMIT DE PROTECCIÓ DE LA SALUT	VALORS GUIA RECOMANATS
Estudi Unitat Mòbil Cerdanyola del Vallès	Reial decret 102/2011 *	Guies de qualitat de l'aire de l'OMS (2021)
Dies mesurats: 62	1 any civil	1 any civil
Mitjana: 17 µg/m³	VL anual: 40 µg/m³	Valor anual: 15 µg/m³
Percentil 90,4: 23 µg/m³	VL diari: 50 µg/m³	Valor diari: 45 µg/m³
Percentil 99: 30 µg/m³	No es pot superar més de 35 vegades per any civil	Es recomana no superar més de 3 o 4 vegades per any civil
	<i>(Si P90,4 ≤ 50 µg/m³ aleshores les superacions anuals del valor diari seran inferiors a 35)</i>	<i>(Si P99 ≤ 45 µg/m³ aleshores les superacions anuals del valor diari seran inferiors a 3 o 4)</i>

*El RD34/2023, que modifica el RD102/2011, estableix els llistats durant 24h: Activació: 40 µg/m³, Informació 50 µg/m³ i Alarma 80 µg/m³.

Taula 4. Resultats i valors de referència de PM10

RESULTATS	VALOR LÍMIT DE PROTECCIÓ DE LA SALUT	VALORS GUIA RECOMANATS
Estudi Unitat Mòbil Cerdanyola del Vallès	Reial decret 102/2011 *	Guies de qualitat de l'aire de l'OMS (2021)
Dies mesurats: 58	1 any civil	1 any civil
Mitjana: 11 µg/m³	VL anual: 25 µg/m³	Valor anual: 5 µg/m³
Percentil 99: 21 µg/m³	-	Valor diari: 15 µg/m³
		Es recomana no superar més de 3-4 vegades per any civil
		<i>(Si P99 ≤ 15 µg/m³ aleshores les superacions anuals del valor diari seran inferiors a 3 o 4)</i>

*El RD34/2023, que modifica el RD102/2011, estableix els llistats durant 24h: Activació: 25 µg/m³, Informació 35 µg/m³ i Alarma 50 µg/m³.

Taula 5. Resultats i valors de referència de PM2,5

L'evolució diària es mostra per a PM10 a la figura 4 i per a PM2,5 a la figura 5. S'han representat les dades de l'equip manual en blau i uns cercles en groc quan han coincidit amb episodis procedents de fonts naturals de partícules (episodis africans i combustió de biomassa).

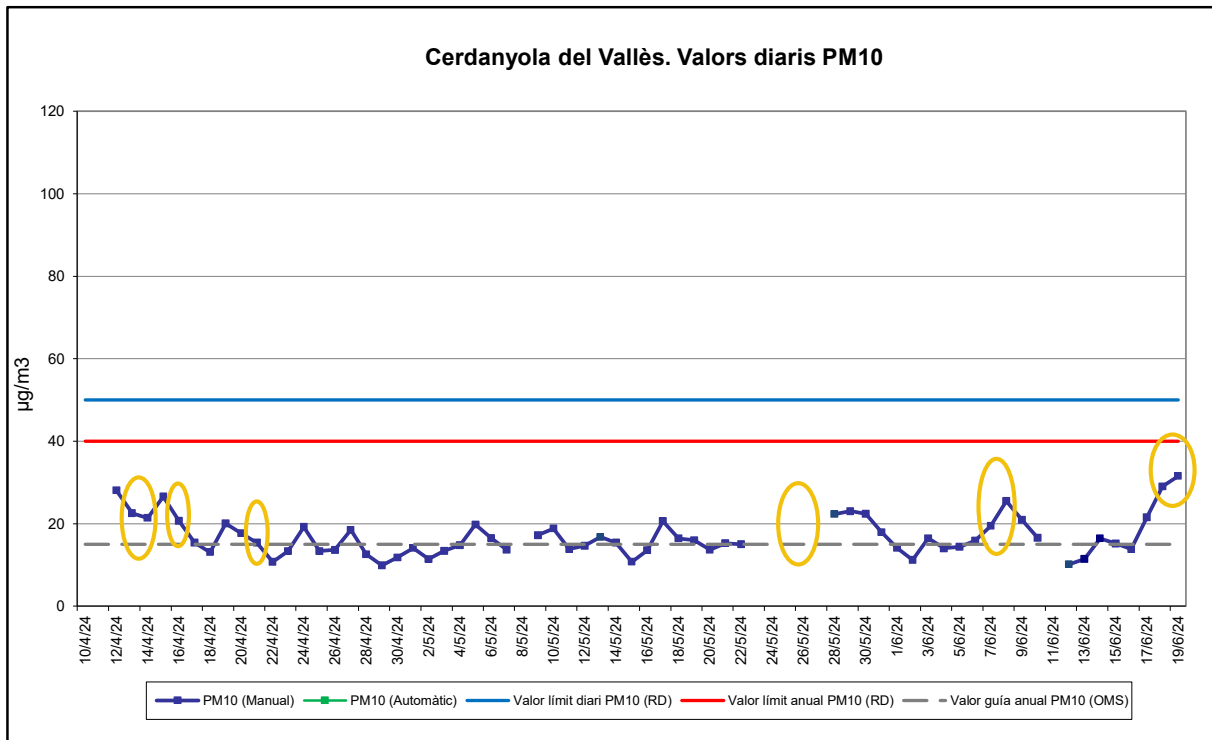


Figura 4. Gràfic de valors diaris de PM10

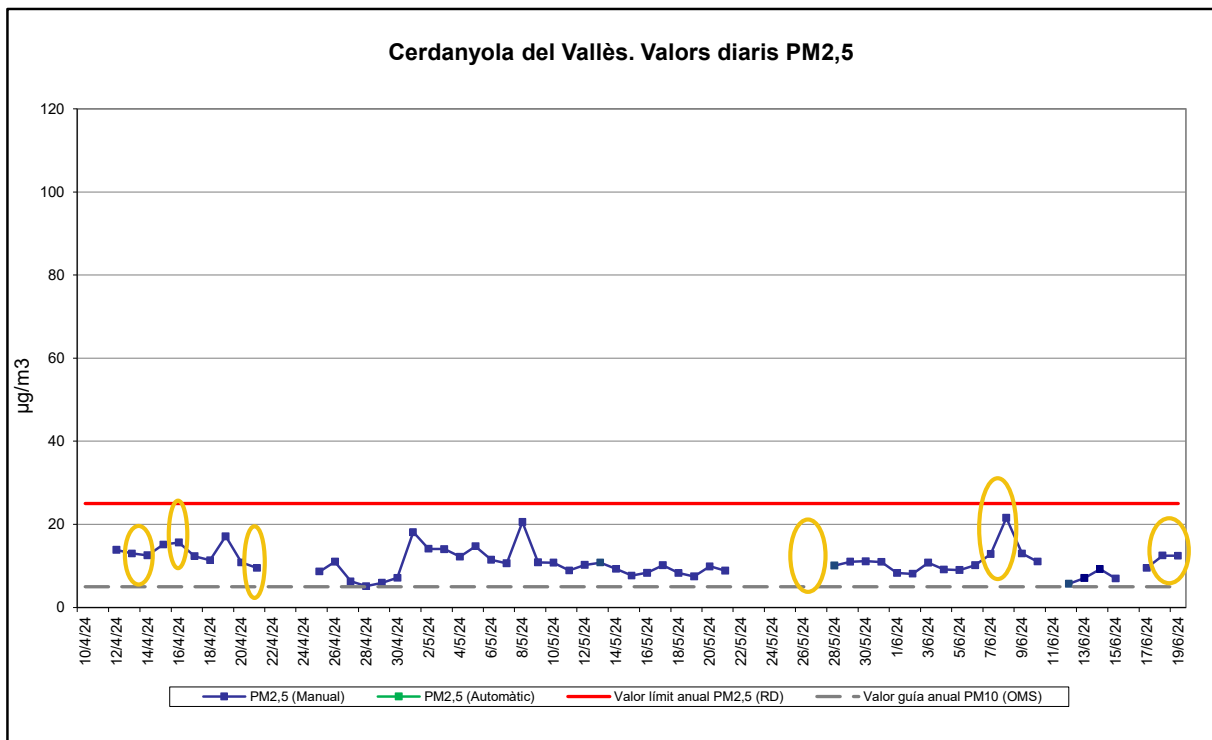


Figura 5. Gràfic de valors diaris de PM2,5

5.3. Ozó

Part d'aquest contaminant secundari s'ha mesurat durant l'època de l'any en què les concentracions són més elevades. La seva formació està relacionada amb la presència dels seus precursors (òxids de nitrogen i compostos orgànics volàtils) en condicions de radiació solar i temperatures elevades.

Els valors d'ozó mesurats han estat moderats.

- El perfil del dia tipus presenta els valors més elevats dels valors mitjans entre les 12 i les 21 hores (veure figura 8).
- Durant aquest període d'estudi de 71 dies no s'ha superat ni el llindar d'alerta a la població ni el llindar d'informació. S'ha superat 1 vegada el valor vuit horari de 120 µg/m³ (veure taula 6 i 7).
- Segons les recomanacions de l'OMS, s'ha superat 18 vegades el valor vuit horari de 100 µg/m³.
- Part del temps de mesurament de la Unitat Mòbil es troba dins del període de vigilància de l'ozó. Els valors d'ozó varien de manera molt important al llarg de l'any i generalment els nivells més alts es donen entre els mesos de maig i setembre⁵.
- Les estacions fixes de Sant Cugat del Vallès (Parc de Sant Francesc) i de Montcada i Reixac (Pl. de Lluís Companys) de la XVPCA són les més properes al municipi que mesuren l'ozó.

Durant els últims 4 anys, segons els informes anuals de qualitat de l'aire del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural, es donen algunes superacions del valor objectiu per a la protecció de la salut humana, per sota dels 25 dies de mitjana que indica la legislació. No es dona cap superació del llindar d'informació a la població ni del llindar d'alerta.

CERDANYOLA DEL VALLÈS. Període: 10/04/24 - 19/06/24						
	Mínim	Mitjana	Màxim	P25	P50	P75
O ₃ hora	2	61	131	33	64	89
O ₃ vuit horari	66	95	123	90	94	101

Taula 6. Resum de valors estadístics d'ozó – Base horària

⁵ El Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural de la Generalitat de Catalunya, d'acord a la normativa, vigila els nivells d'ozó i dona informació pública en cas que se superin certs llindars. En aquesta època les condicions meteorològiques (alta radiació solar, brisa intensa,...) afavoreixen la formació d'ozó troposfèric i és quan es produeixen la majoria de superacions dels valors legistats.

RESULTATS	VALOR OBJECTIU DE PROTECCIÓ DE LA SALUT	VALORS GUIA RECOMANATS
Estudi Unitat Mòbil Cerdanyola del Vallès	Reial decret 102/2011 *	Guies de qualitat de l'aire de l'OMS (2021)
Dies mesurats: 71	1 any civil	1 any civil
No s'ha superat el valor 8-horari de 120 µg/m³	Valor objectiu per a la protecció de la salut humana Valor màxim 8-horari: 120 µg/m³ No es pot superar més de 25 vegades per any de mitjana en un període de 3 anys	Valor guia 8-horari Valor màxim 8-horari: 100 µg/m³ Es recomana no superar
-	-	Temporada pic: 60 µg/m³ Mitjana de les mitjanes màximes diàries 8 horàries mòbils durant 6 mesos consecutius en temporada pic
No s'ha superat el valor horari de 180 µg/m³	Llindar d'informació Nombre superacions valors horaris >180 µg/m ³	-
No s'ha superat el valor horari de 240 µg/m³	Llindar d'alerta Nombre superacions valors horaris >240 µg/m ³	-

*El RD34/2023, que modifica el RD102/2011, estableix els llindars: Activació: si supera valor 8-horari de 120 µg/m³, Informació si supera valor horari de 180 µg/m³ durant 3h consecutives i Alarma si supera valor horari de 240 µg/m³ durant 3h consecutives.

Taula 7. Resultats i valors de referència d'ozó

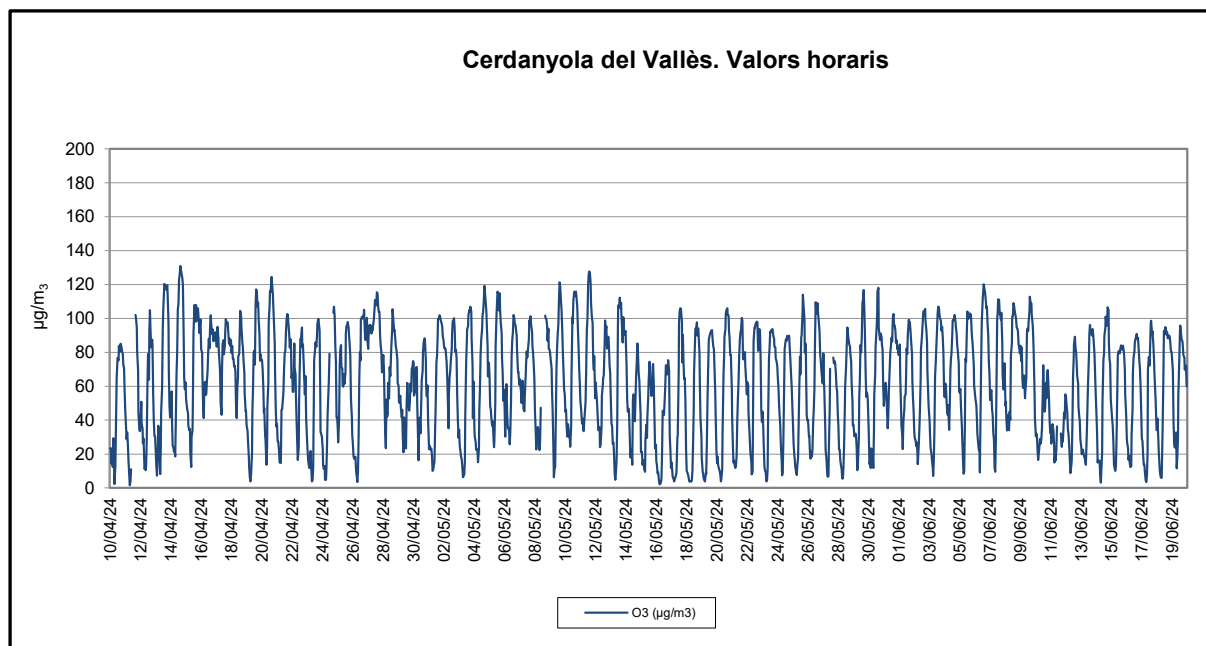


Figura 6. Gràfic dels valors horaris d'ozó

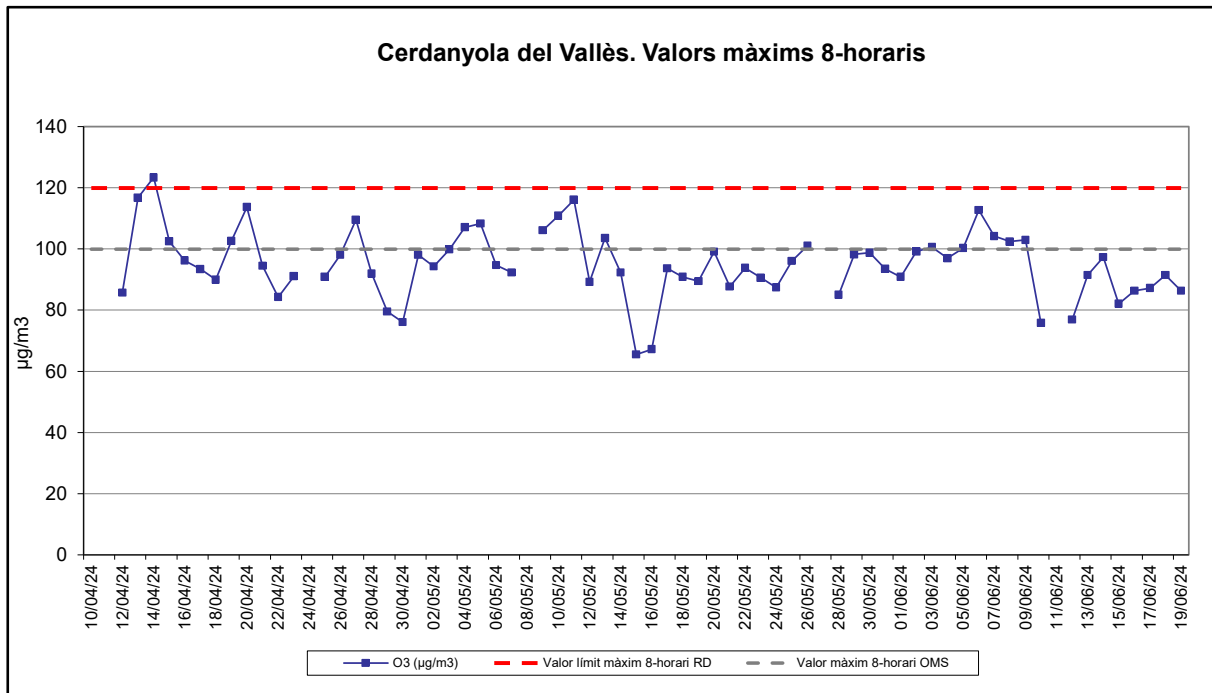


Figura 7. Gràfic dels valors màxims diaris vuit-horaris mòbils d'ozó

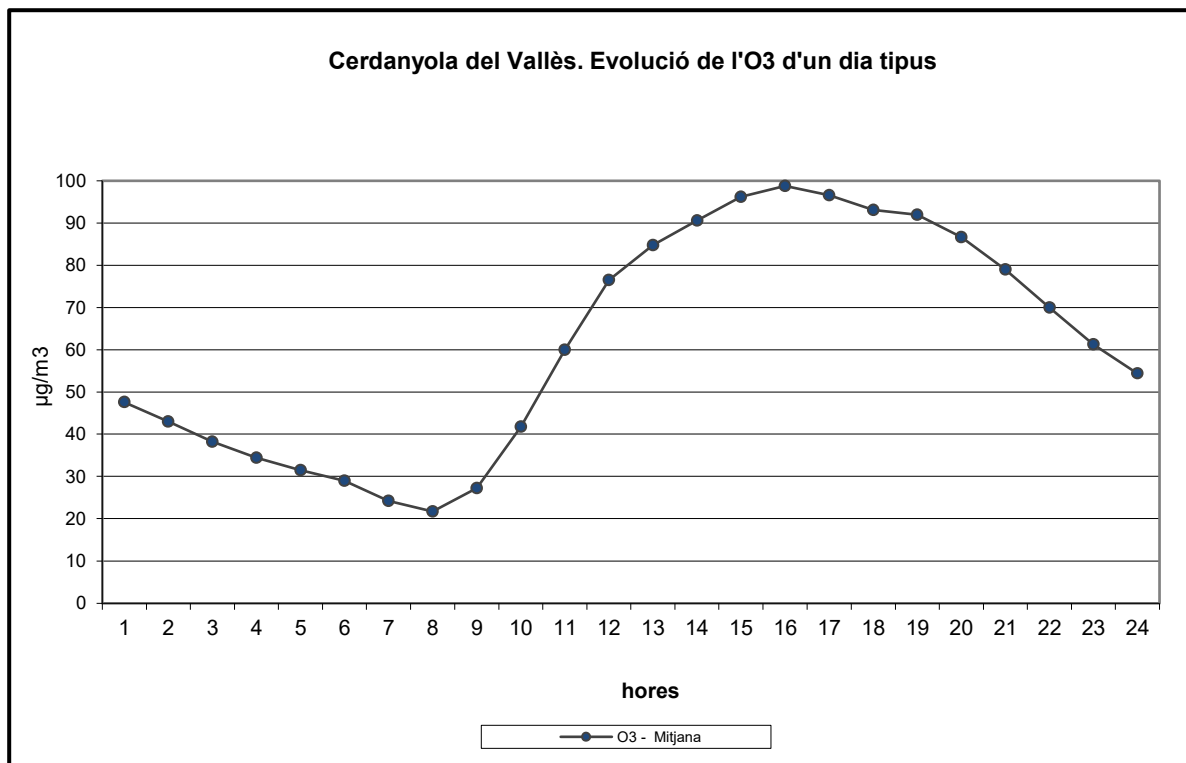


Figura 8. Gràfic del dia tipus d'ozó

5.4. Benzè

Per la determinació de la concentració de benzè⁶ s'ha realitzat una captació manual.

El mètode utilitzat ha estat la captació passiva mitjançant tubs adsorbents (Radiello), seguit d'una extracció per desorció tèrmica i determinació per cromatografia de gasos. El tub de captació està format per un tub porta-adsorbent amb un material a dintre apropiat pel mostreig, que es troba dintre d'un cartutx microporós de polietilè. Com a dada complementària, s'han utilitzat les dades meteorològiques de la Unitat Mòbil per realitzar les correccions de les concentracions de benzè.

S'ha realitzat el mostreig en períodes de 14 dies aproximadament, del dia 11 d'abril fins el 27 de maig de 2024.



Figura 9. Captador passiu instal·lat a la Unitat Mòbil

Els valors de benzè estan per sota del valors establerts a la legislació.

- El benzè presenta una mitjana ponderada en el període de mostreig de 46 dies de $0,51 \mu\text{g}/\text{m}^3$, que és inferior al valor límit anual de $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (veure taula 8 i 9). Aquests valors són indicatius.
- Segons les recomanacions de l'OMS, els valors de benzè són inferiors al valor guia anual d' $1,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

⁶ A l'annex VI es troba una taula resum amb els valors mitjans anuals de benzè obtinguts a la Xarxa de Vigilància i Previsió de la Contaminació Atmosfèrica.

CERDANYOLA DEL VALLÈS (Període: 11/04/24 - 27/05/24)	
Període	Benzè ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Del 11/04 al 24/04	0,84
Del 24/04 al 08/05	0,48
Del 08/05 al 27/05	0,31

Taula 8. Resultats de benzè per captació passiva

RESULTATS	VALOR LÍMIT DE PROTECCIÓ DE LA SALUT	VALORS GUIA RECOMANATS
Estudi Unitat Mòbil Cerdanyola del Vallès	Reial decret 102/2011	Air Quality Guidelines for Europe, 2on Edition (WHO, 2000)
Dies mesurats: 46	1 any civil	1 any civil
Mitjana: 0,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	VL anual: 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valor anual: 1,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Taula 9. Resultats i valors de referència de benzè

6. EVOLUCIÓ DELS CONTAMINANTS

A l'evolució dels contaminats s'ha de considerar que la seva concentració a l'aire ambient dependrà de les fonts d'emissió i de les condicions meteorològiques favorables o desfavorables per a la seva dispersió.

L'ozó és un contaminant secundari, no s'emet directament a l'atmosfera, i es forma a partir dels seus precursors en condicions de radiació solar i temperatures elevades. Els òxids de nitrogen que participen en la formació de l'ozó també intervenen en la seva destrucció.

En general, no s'aprecia que disminueixen les concentracions dels òxids de nitrogen els caps de setmana.

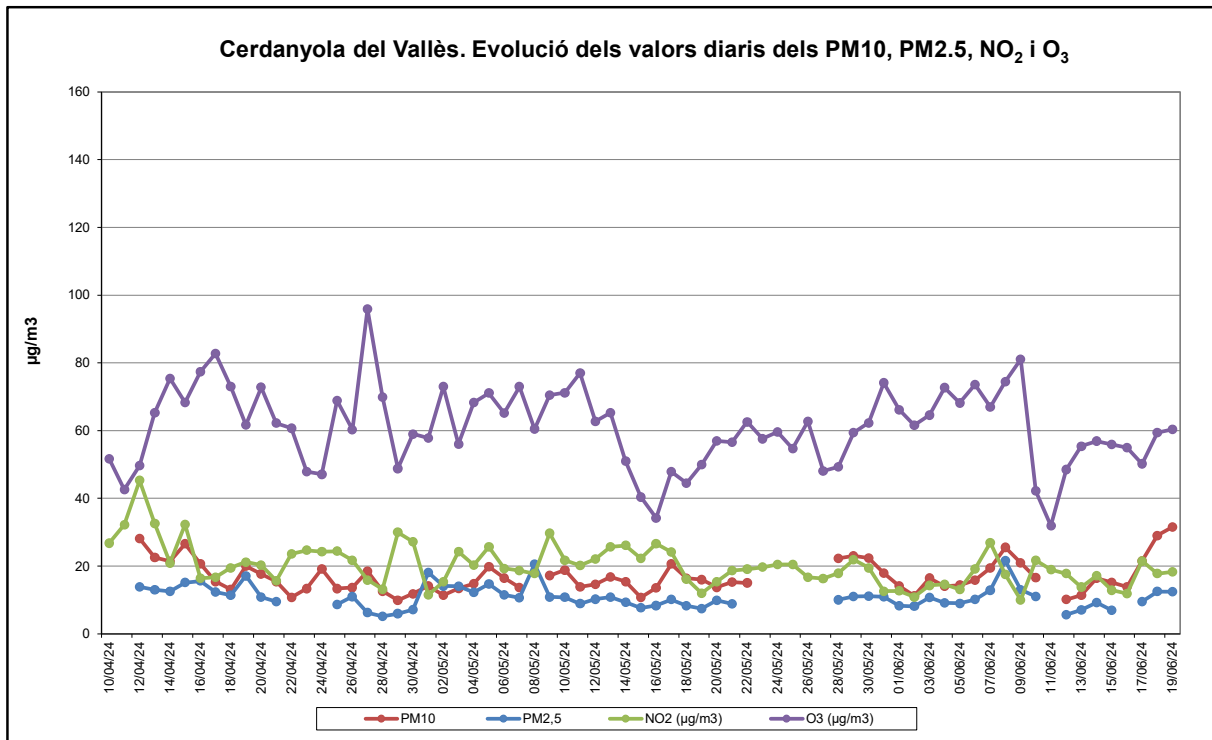


Figura 10. Gràfic dels valors diaris dels diferents contaminants

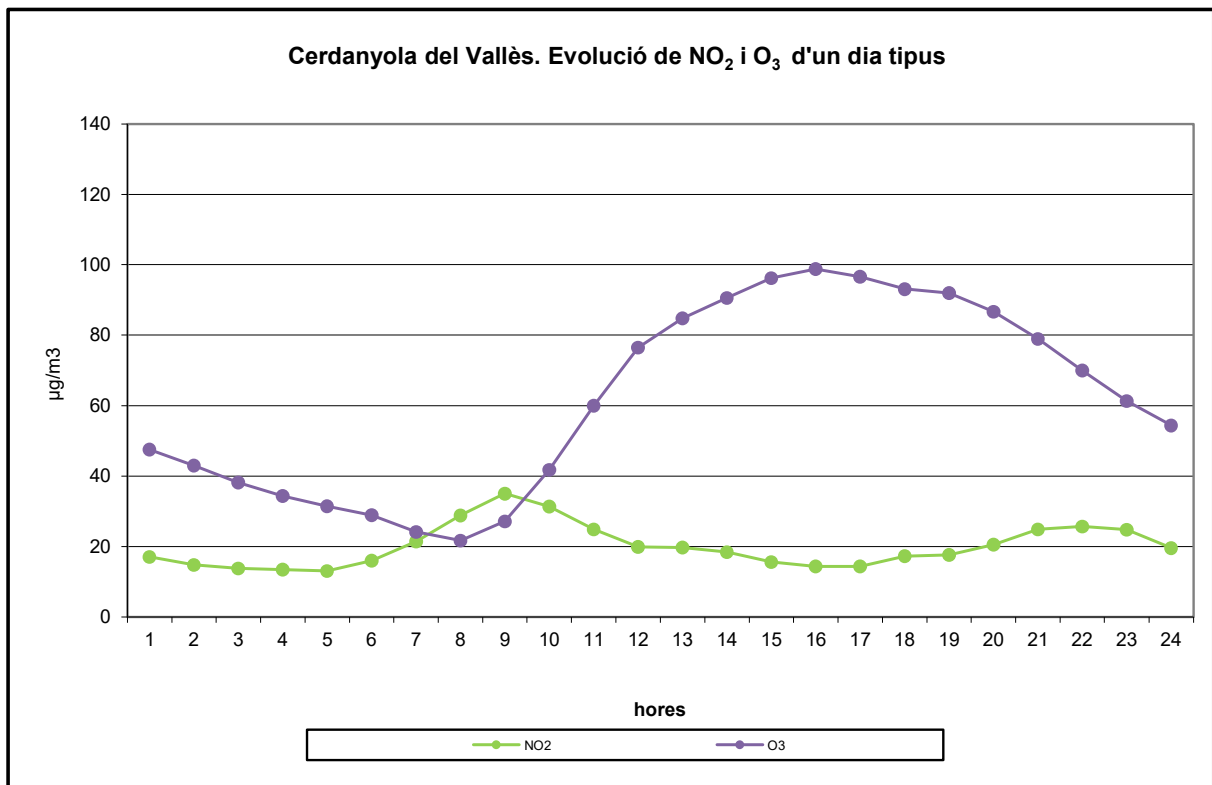


Figura 11. Gràfic del dia tipus dels diferents contaminants

7. COMPARACIÓ DE DADES (2013-2024)

Per tal de tenir un històric dels valors obtinguts al municipi de Cerdanyola del Vallès, es realitza una comparació de les dades obtingudes als informes anteriors (taula 10). S'ha de considerar que la taula comparativa fa un recull de diferents períodes en el mateix punt d'estudi, a la plaça Marconi.

Ubicació	1	2	3	4	5	6
Període	Nov. 2013 Gener 2014	Març 2017 Maig 2017	Març 2019	Gener 2022 Abril 2022	Juliol 2023 Set. 2023	Abril 2024 Juny 2024
Resum valors NO2 (µg/m3). Base horària						
Dies de mesura	61	51	21	67	53	71
Màxim	134	99	129	107	74	80
Mitjana del període	41	39	51	37	17	20
Núm. superacions valors horaris.> 200µg/m3	0	0	0	0	0	0
Resum valors PM10 (µg/m3). Base diària						
Dies de mesura	61	55	21	59	67	62
P90,4	55	25	36	37	31	23
Màxim	66	32	41	45	50	32
Mitjana del període	34	20	29	25	22	17
Núm. dies mitjana> 50µg/m ³	10	0	0	0	0	0
Resum valors benzè (µg/m3). Base diària						
Dies de mesura	58	47	21	57	-	46
Mitjana	1,2	0,2	1,4	1,4	-	0,5
Resum valors Ozó (µg/m3). Base horària						
Dies de mesura	53	55	21	67	66	71
Màxim (horari)	72	121	113	120	153	131
Màxim (8-horari)	63	106	90	102	128	123
Mitjana del període (horari)	15	45	38	35	56	61
Núm. dies superacions valor màx. 8-horari.> 120µg/m3	0	0	0	0	1	1
Núm. superacions valor horari.> 180µg/m3	0	0	0	0	0	0
Núm. superacions valor horari.> 240µg/m3	0	0	0	0	0	0

Taula 10. Comparativa dels resultats obtinguts amb la Unitat Mòbil en diferents períodes

8. CONCLUSIONS

Aquest estudi presenta els nivells dels contaminants mesurats a Cerdanyola del Vallès del 10 d'abril al 19 de juny de 2024 mitjançant la Unitat Mòbil (UM1).

La legislació vigent marca uns límits admissibles a partir de valors mesurats en el període d'un any. Per tant, la seva comparació amb els valors obtinguts en aquest període d'estudi ens dona només una referència respecte la probabilitat que un contaminant es trobi per sota o per sobre dels límits. No es pot assegurar si al llarg de l'any el contaminant superarà o no els límits establerts. És per això que els valors es consideren indicatius de la qualitat de l'aire.

- **Diòxid de nitrogen (NO₂).** En aquest període de 71 dies de mostreig no s'ha superat cap vegada el valor límit horari de 200 µg/m³. La mitjana del període ha estat de 20 µg/m³ que és inferior al valor límit anual de 40 µg/m³ però superior al valor guia de 10 µg/m³ recomanat per l'OMS.
- **Partícules de mida inferior a 10µm (PM₁₀).** En aquest període de 62 dies de mostreig de partícules PM10 no s'ha superat el valor límit diari de 50 µg/m³. La mitjana del període ha estat de 17 µg/m³ que és inferior al valor límit anual de 40 µg/m³, però superior al valor guia de 15 µg/m³ que recomana l'OMS.
- **Partícules de mida inferior a 2,5µm (PM_{2,5}).** Durant aquest període de 58 dies de mostreig la mitjana del període ha estat d'11 µg/ m³ que és inferior al valor límit anual de 25 µg/m³, però superior al valor guia de 5 µg/m³ que recomana l'OMS.
- **Ozó (O₃).** Durant aquest període de 71 dies de mostreig s'ha superat 1 vegada el valor vuit horari de 120 µg/m³. La legislació vigent estableix que no s'hauria de superar aquest valor vuit horari més de 25 dies a l'any (de mitjana en un període de 3 anys). S'ha superat 18 vegades el valor vuit horari de 100 µg/ m³ que recomana l'OMS.
No s'ha superat el llindar d'alerta a la població ni el llindar d'informació.

Part del temps de mesurament de la Unitat Mòbil es troba dins del període de vigilància de l'ozó. Els valors d'ozó varien de manera molt important al llarg de l'any i generalment els nivells més alts es donen entre els mesos de maig i setembre.

- **Benzè (C₆H₆).** Aquest contaminant presenta una mitjana en el període de mostreig de 46 dies de 0,51 µg/m³, que és inferior al valor límit anual de 5 µg/ m³. També està per sota del valor guia d'1,7 µg/m³, que recomana no superar l'OMS.

La cap de la Secció
Maria Llorens

La tècnica de l'Oficina
Yamila Bakali

Vist i plau
El Cap de l'Oficina
David Casabona

ANNEX I

Característiques dels principals contaminants estudiats

Diòxid de nitrogen (NO₂)

És un gas de color marronós i té una forta olor. Intervé en la formació d'ozó i d'altres contaminants secundaris com l'àcid nítric. A les ciutats la principals font d'emissió són les combustions procedents dels vehicles a motor, en especial dels vehicles dièsel. També és emès per les combustions en centrals tèrmiques i, en general, per totes les activitats amb elevats consums de combustibles.

Els òxids de nitrogen (NOx) són els NO₂ més altres compostos que contenen nitrogen i oxigen, com el NO. La quantitat d'òxids de nitrogen emesos depèn de les condicions de la combustió i de la quantitat de combustible cremat.

Partícules (PM10 i PM2,5)

Material particulat que es classifica segons el seu diàmetre aerodinàmic: **PM10** (partícules de diàmetre inferior a les 10 µm) i **PM2,5** (partícules de diàmetre inferior a les 2,5 µm). És emès per una gran varietat de fonts: combustions de combustibles líquids i sòlids, processos de molturació, extracció d'àrids, cimenteres, foneries, fàbriques de ceràmica i de vidre, etc. En funció d'aquest origen varien les seves propietats físiques i químiques i també els seus efectes sobre la salut i el medi ambient.

Les partícules en suspensió o material particulat (PM10, PM2,5) poden ser un contaminant d'origen primari o secundari. Els contaminants primaris són emesos directament a l'atmosfera, mentre que els contaminants secundaris es formen a l'atmosfera a partir de contaminants precursors.

En el cas de les PM2,5, estudis de contribucions de fonts amb models receptors estimen que a Barcelona el 70% de PM2,5 és d'origen secundari. És a dir, no és emès com a tal de cap font sinó que es genera a l'atmosfera a partir de gasos precursors. En PM10 aquesta fracció pot assolir el 55%.

Els principals gasos precursors del material particulat són: SO₂, NOx, NH₃ i COVs. Els gasos NH₃, SO₂ i NOx reaccionen a l'atmosfera per formar el nitrat i el sulfat amònic ((NH₄)₂SO₄ i NH₄NO₃) que són part del material particulat (PM2,5) i s'anomenen compostos secundaris inorgànics i que assoleixen una contribució del voltant del 30% de PM2,5. De la mateixa manera els COVs s'oxiden i generen material particulat orgànic, anomenat compostos orgànics secundaris, que representen un 35% de PM2,5. Així, doncs el PM primari (sutge dels motors, cendres industrials, pols de rodament i d'obres, entre d'altres, considerat com a PM en els inventaris d'emissió) representen tant sols el 30% de PM2,5.

En el cas de Catalunya és molt rellevant l'amoniac (NH₃) com a precursor de PM2,5 secundari. Així, segons van Damme et al (2018) Nature, Catalunya és una de les regions amb més alta concentració d'NH₃ a nivell d'Europa, degut a l'elevada densitat d'explotacions ramaderes i l'ús dels purins com a fertilitzant. Aquest contaminant alcalí reacciona amb el NO₂ per formar partícules PM2,5.

D'altra banda, l'increment dels nivells d'O₃ troposfèric ajuden a oxidar COVs i generar PM2,5, i Catalunya enregistra nivells elevats d'O₃ en varies zones de qualitat de l'aire, sobretot a l'Àrea de la Plana de Vic.

A mesura que la mida de la partícula és més petita, més fàcilment penetra fins els alvèols del pulmó, i més dany sobre la salut pot causar. Les partícules PM10, són les que presenten una major capacitat d'accés a les vies respiratòries i, per tant, una major afecció sobre aquestes. Dintre de la fracció PM10, les partícules més petites (PM2,5) es dipositen als alvèols, la part més profunda del sistema respiratori, quedant atrapades i podent generar efectes més severos sobre la salut.

Pel que fa al seu comportament a l'atmosfera, les partícules més petites es poden mantenir suspeses durant llargs períodes de temps i viatjar cents de quilòmetres, mentre que les més grans no romanen en l'aire molt de temps i es depositen més a prop del lloc d'origen.

Episodis africans:

Són intrusions de pols saharià a la nostra latitud a causa dels episodis naturals africans. A la península ibèrica tenen importància aquestes partícules primàries naturals d'origen africà, per la proximitat i perquè aquestes intrusions produeixen un increment del valor de PM10 i per tant un empitjorament puntual de la qualitat de l'aire a la zona. La fracció mineral d'aquesta pols del nord d'Àfrica són argiles i tenen una granulometria superior a 2,5 µm.

Ozó (O₃)

L'ozó és un gas invisible molt oxidant i irritant. Es tracta d'un contaminant secundari, es a dir: no és emès directament per cap focus. Es forma en condicions de radiació solar i temperatura elevada en presència d'òxids de nitrogen i compostos orgànics volàtils (COV).

Els nivells d'ozó varien de manera molt important al llarg del dia i de l'any. Presenta els valors més alts, generalment a partir de mig matí, entre els mesos de maig i setembre, assolint els màxims al pic de l'estiu. Per tant, per la seva avaluació i comparació amb els nivells legiscats, s'haurà de tenir molt en compte la època de l'any en que es mesura. Per tan l'avaluació de l'ozó durant els mesos d'hivern no ens serveix per estimar quins seran els valors màxims podem tenir a l'estiu.

L'exposició a nivells elevats d'ozó pot provocar entre d'altres efectes: Tos, irritacions a la faringe, el coll i els ulls, dificultats respiratòries com la gola seca, major incidència i agreujament de l'asma, inflamació de les vies respiratòries i reducció de la funció pulmonar.

Benzè

Els BTEX són compostos orgànics volàtils, precursors de l'ozó. La major part dels BTEX alliberats al medi ambient passen directament a l'atmosfera. La presència d'aquests compostos a l'aire és principalment a causa del trànsit ja que formen part de la benzina, i també per emissions industrials.

El benzè es troba en el petroli cru i és produït en grans quantitats en tot el món. Es produeixen emissions de benzè, durant els processaments de productes petrolers, durant la producció de coc a partir de carbó, durant la producció de toluè, xilens i altres compostos aromàtics i en la manipulació i l'ús de la benzina.

ANNEX II

Resum de dades dels paràmetres meteorològics

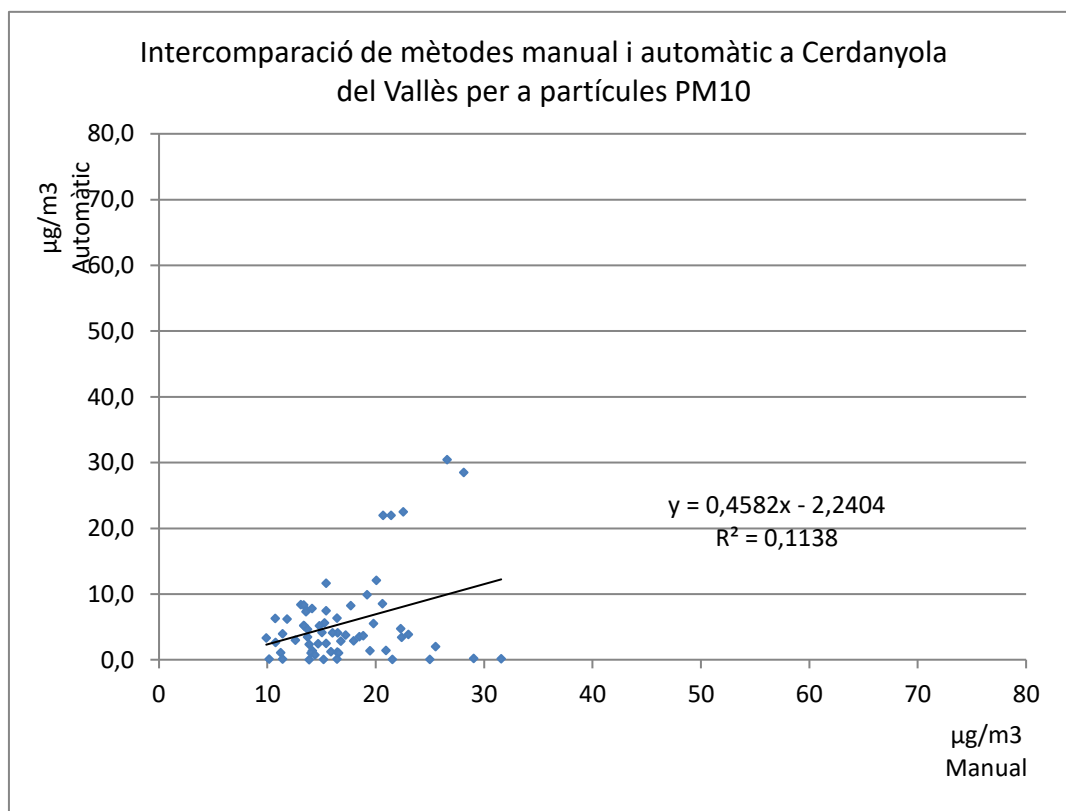
UM1. CERDANYOLA DEL VALLÈS. Paràmetres meteorològics							
DATA	VELOCITAT (m/s)	DIRECCIÓ (°)	TEMPERATURA (°C)	HUMITAT (%)	PRESSIÓ (mB)	RADIACIÓ (W/m²)	PLUJA (mm)
10/04/2024	0,6	SSE	13,1	53	1024	133	0,0
11/04/2024	0,3	SSE	12,9	61	1026	39	0,0
12/04/2024	0,4	SSE	17,3	48	1027	125	0,0
13/04/2024	0,5	SSW	18,9	32	1025	127	0,0
14/04/2024	0,5	SSE	20,1	27	1021	123	0,0
15/04/2024	0,6	S	17,7	41	1016	92	0,0
16/04/2024	1,0	SE	16,5	53	1013	124	0,0
17/04/2024	1,0	SE	14,7	54	1012	111	0,0
18/04/2024	0,9	S	13,8	68	1013	107	0,0
19/04/2024	0,5	ESE	14,0	50	1018	127	0,0
20/04/2024	0,7	S	14,6	64	1014	131	0,0
21/04/2024	0,6	SSE	13,6	62	1014	91	0,0
22/04/2024	0,4	SSE	11,0	80	1013	90	0,4
23/04/2024	0,4	S	10,1	54	1013	89	0,0
24/04/2024	0,5	SE	9,6	59	1012	62	0,0
25/04/2024	0,6	WSW	12,6	66	1008	57	0,0
26/04/2024	0,7	SSE	14,7	69	1005	118	0,0
27/04/2024	0,7	SSW	16,6	83	1003	50	0,0
28/04/2024	0,2	S	15,3	90	1010	32	0,0
29/04/2024	0,3	NNW	13,0	96	1012	9	106,4
30/04/2024	0,4	WNW	15,6	87	1010	70	23,2
01/05/2024	0,5	ENE	17,1	50	1003	125	0,0
02/05/2024	0,8	ENE	16,4	33	1009	147	0,0
03/05/2024	0,4	ESE	17,6	40	1015	135	0,0
04/05/2024	0,4	E	20,3	30	1013	133	0,0
05/05/2024	0,8	S	18,2	60	1011	140	0,0
06/05/2024	0,9	SE	17,8	74	1009	92	0,0
07/05/2024	0,7	SE	17,2	54	1015	140	0,0
08/05/2024	0,7	ESE	16,4	50	1017	53	0,0
09/05/2024	0,8	S	18,6	37	1017	146	0,0
10/05/2024	0,7	SE	19,8	36	1016	145	0,0
11/05/2024	0,9	SSE	19,5	37	1016	145	0,0
12/05/2024	0,5	S	19,3	56	1014	104	0,0
13/05/2024	0,6	SSW	20,6	60	1011	142	0,0
14/05/2024	0,4	SW	19,4	84	1003	46	11,5
15/05/2024	0,3	SE	18,1	70	1005	49	0,3
16/05/2024	0,2	SSE	16,9	78	1006	61	0,0
17/05/2024	0,5	SSW	18,4	81	1007	113	3,9
18/05/2024	0,7	S	18,0	81	1009	123	3,0
19/05/2024	0,6	SSW	19,6	77	1009	150	0,0
20/05/2024	0,4	E	21,4	58	1007	137	0,0
21/05/2024	0,7	SE	20,2	58	1010	137	0,0
22/05/2024	0,8	S	19,0	71	1014	107	0,0
23/05/2024	0,8	SSW	18,7	64	1016	149	0,0
24/05/2024	0,8	SSW	19,1	61	1016	126	0,0
25/05/2024	0,6	S	19,9	62	1015	124	0,0
26/05/2024	0,7	SSW	21,8	66	1015	150	0,0
27/05/2024	0,7	S	21,6	75	1016	74	0,0
28/05/2024	0,7	SE	21,8	62	1017	143	0,0
29/05/2024	0,7	SSE	22,8	67	1014	140	0,0
30/05/2024	0,7	SSW	23,3	65	1010	124	0,0
31/05/2024	0,7	SE	22,6	50	1011	133	0,0
01/06/2024	0,8	SSW	20,5	68	1014	101	0,0

DATA	VELOCITAT (m/s)	DIRECCIÓ (°)	TEMPERATURA (°C)	HUMITAT (%)	PRESSIÓ (mB)	RADIACIÓ (W/m²)	PLUJA (mm)
02/06/2024	0,6	S	21,1	61	1015	139	0,0
03/06/2024	0,7	ESE	23,6	49	1014	150	0,0
04/06/2024	0,5	SE	24,2	46	1013	138	0,0
05/06/2024	0,5	SSW	24,6	49	1014	153	0,0
06/06/2024	0,3	E	26,7	34	1015	147	0,0
07/06/2024	0,7	SSW	25,8	30	1015	140	0,0
08/06/2024	0,9	SSW	25,3	42	1007	96	0,0
09/06/2024	0,4	SW	24,2	60	1004	90	7,9
10/06/2024	0,1	WSW	21,7	70	1009	43	2,2
11/06/2024	0,0	ESE	19,5	88	1012	27	12,6
12/06/2024	0,6	WSW	19,7	72	1015	106	3,7
13/06/2024	0,5	ESE	20,8	60	1017	154	0,0
14/06/2024	0,4	SSW	24,0	60	1012	130	0,0
15/06/2024	1,0	SSW	22,2	58	1010	154	0,0
16/06/2024	0,8	SW	22,6	58	1012	154	0,0
17/06/2024	0,8	SSW	24,3	70	1011	148	0,0
18/06/2024	1,2	SSW	25,1	65	1010	150	0,0
19/06/2024	0,8	SSW	24,4	77	1010	118	0,0
Màxim	1,1	-	26,7	96	1027	154	106,4
Mínim	0,0	-	9,6	27	1003	9	0,0
Mitjana	0,6	-	19,0	60	1013	112	2,5

*Dades extretes de l'estació de Sant Cugat del Vallès-CAR del Servei Meteorològic de Catalunya

ANNEX III

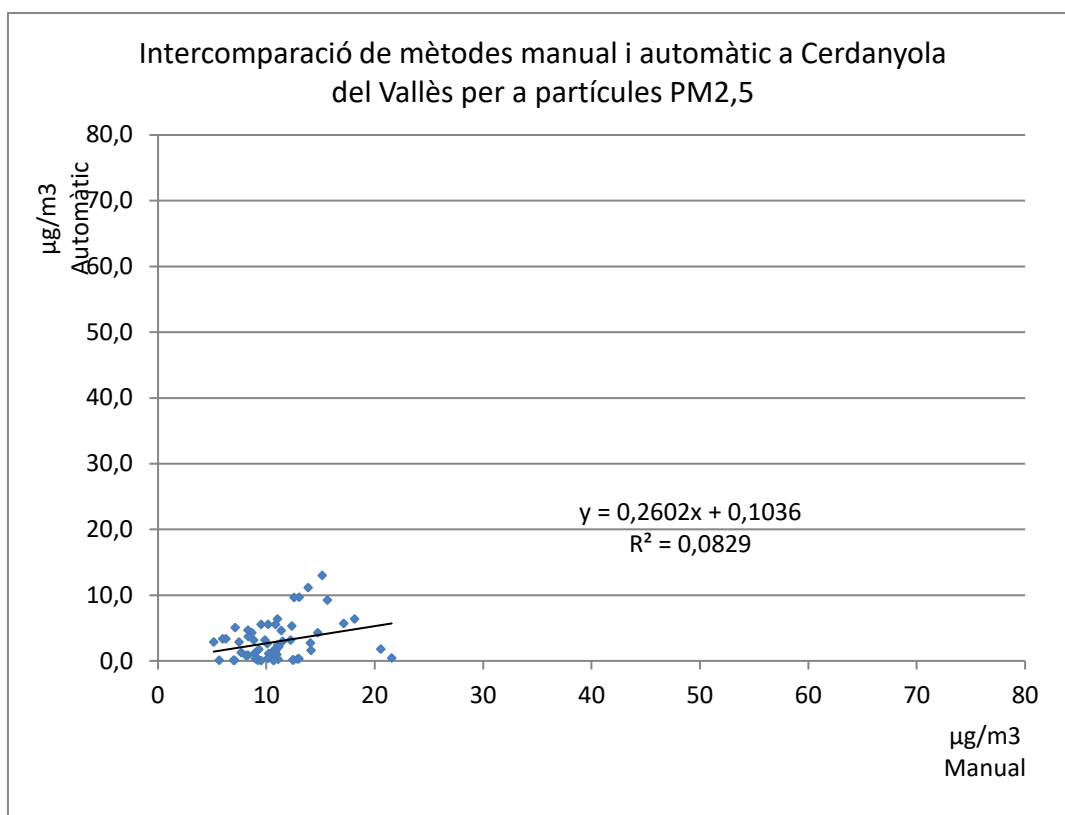
Intercomparació de PM10 i PM2,5



Núm. Dades	Candidat	Referència	Eq. regressió	Factor
62	GRIMM	Manual	$y=0,4582x-2,2404$	-

Per obtenir la correlació entre el mètode manual i l'automàtic (GRIMM) per a PM10 s'ha aplicat l'equació de la recta de regressió $y=0,4582x-2,2404$. El coeficient de regressió R^2 ha estat de 0,11. No es pot aplicar aquesta correcció⁷ atès els registres anòmals per una incidència en l'analitzador automàtic.

⁷ Aquest càlcul es fa d'acord amb la recomanació del grup de treball en material particulat de la Comissió Europea <http://ec.europa.eu/environment/air/quality/legislation/pdf/finalwqreportes.pdf>



Núm. Dades	Candidat	Referència	Eq. regressió	Factor
56	GRIMM	Manual	$y=0,2602x + 0,1036$	-

En el cas de la correlació entre el captador manual i l'analitzador automàtic de PM2,5, s'ha aplicat l'equació de la recta de regressió $y=0,2602x + 0,1036$. El coeficient de regressió R^2 ha estat de 0,08. No es pot aplicar aquesta correcció⁸ atès els registres anòmals per una incidència en l'analitzador automàtic.

⁸ Aquest càlcul es fa d'acord amb la recomanació del grup de treball en material particulat de la Comissió Europea <http://ec.europa.eu/environment/air/quality/legislation/pdf/finalwqreportes.pdf>

ANNEX IV

Valors legislats

RD 102/2011 i modificació RD 39/2017, relatiu a la millora de la qualitat de l'aire. Inclou darrera modificació RD 34/2023.
Incorpora la Directiva 2008/50/CE. Els objectius de la qualitat de l'aire per a cada un dels contaminants regulats es fixen en l'annex I.

Els valors s'expressen en $\mu\text{g}/\text{m}^3$. El volum es normalitzarà a una temperatura de 293 K i a una pressió de 101,3 kPa.

Valors per al diòxid de nitrogen (NO_2) i per als òxids de nitrogen (NO_x)		
	Període	Valor
Valor límit horari per a la protecció de la salut	1 hora	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ d'NO_2 No podrà superar-se més de 18 vegades per any civil
Valor límit anual per a la protecció de la salut	1 any civil	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ d'NO_2
Nivell crític per a la protecció de la vegetació ⁽¹⁾	1 any civil	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ d'NO_x (expressat com NO_2)
Llindar d'alerta ⁽²⁾	1 hora	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(1) Per a l'aplicació d'aquest valor crític s'han de considerar les dades de les estacions de mesura definides a l'apartat IIb de l'annex III.

(2) El valor del llindar d'alerta es considera per un període de tres hores consecutives, a llocs representatius de la qualitat de l'aire en un àrea de, com a mínim, 100 Km^2 o en una zona o aglomeració sencera, prenent dels dos casos la superfície que sigui menor.

Llindars d'activació, d'informació i d'alerta per al diòxid de nitrogen (NO_2)		
	Paràmetre	Llindar
Llindar d'activació	Mitjana horària	180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Llindar d'informació	Mitjana horària	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Llindar d'alerta	Mitjana horària	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ durant 3h consecutives

Valors límit de les partícules PM10 per a la protecció de la salut		
	Període	Valor
Valor límit diari	24 hores	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ No podrà superar-se més de 35 vegades per any civil
Valor límit anual	1 any civil	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Llindars d'activació, d'informació i d'alerta per a les partícules PM10		
	Paràmetre	Llindar
Llindar d'activació	Mitjana 24h o mitjana mòbil 24h	40 µg/m ³
Llindar d'informació	Mitjana 24h o mitjana mòbil 24h	50 µg/m ³
Llindar d'alerta	Mitjana 24h o mitjana mòbil 24h	80 µg/m ³

Valor límit de les partícules PM _{2,5} per a la protecció de la salut			
	Període	Valor	Data de compliment
Valor límit anual	1 any civil	25 µg/m ³	1/1/2015

Llindars d'activació, d'informació i d'alerta per a les partícules PM2,5		
	Paràmetre	Llindar
Llindar d'activació	Mitjana 24h o mitjana mòbil 24h	25 µg/m ³
Llindar d'informació	Mitjana 24h o mitjana mòbil 24h	35 µg/m ³
Llindar d'alerta	Mitjana 24h o mitjana mòbil 24h	50 µg/m ³

Valors per a l'Ozó troposfèric (O3)		
Objectiu	Paràmetre	Valor
Valor objectiu per a la protecció de la salut humana	Màxima diària de les mitjanes mòbils 8 horàries (3)	120 µg/m ³ no podrà superar-se més de 25 dies per any de mitjana en un període de 3 anys (3) (4)
Valor objectiu per a la protecció de la vegetació	AOT40, calculada a partir dels valors horaris de maig a juliol	18000 µg/m ³ hora de mitjana en un període de 5 anys (4) (5)
Objectiu a llarg termini per a la protecció de la salut humana	Màxima de les mitjanes mòbils 8 horàries en un any civil	120 µg/m ³
Objectiu a llarg termini per a la protecció de la vegetació	AOT40, calculada a partir dels valors horaris de maig a juliol	6000 µ/m ³ *h

Llindars d'activació, d'informació i d'alerta per a l'ozó (O3)		
	Paràmetre	Llindar
Llindar d'activació	Mitjana 8 hores	120 µg/m ³
Llindar d'informació	Mitjana horària	180 µg/m ³
Llindar d'alerta	Mitjana horària (6)	240 µg/m ³

(3) La màxima de les mitjanes mòbils 8 horàries del dia s'obtéindrà de les mitjanes mòbils de 8 hores, calculades a partir de dades horàries i actualitzades cada hora. Cada mitjana 8 horària així calculada s'assignarà al dia en què aquesta mitjana acaba. És a dir, el primer període de càlcul per a qualsevol dia serà el comprès des de les 17.00 hores del dia anterior fins la 1.00 hores del mateix dia; l'últim període de càlcul per a qualsevol dia serà el comprès des de les 16.00 hores fins a les 24.00 hores del mateix dia.

(4) AOT40 s'expressa en $\mu\text{g}/\text{m}^3 \cdot \text{h}$ i és la suma de la diferència entre les concentracions horàries superiors als $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (= 40 parts per mil milions o ppb) i $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ al llarg d'un període determinat utilitzant únicament els valors horaris compresos entre les 8.00 i les 20.00 hores, hora d'Europa central

Si les mitjanes de 3 o 5 anys no poden determinar-se a partir d'una sèrie completa i consecutiva de dades anuals, les dades anuals mínimes necessàries per verificar el compliment dels valors objectiu seran els següents.

- Per al valor objectiu relatiu a la protecció a la salut humana, les dades vàlides corresponents a un any.
- Per al valor objectiu relatiu a la protecció de la vegetació, les dades vàlides corresponents a tres anys.

(5) Les dades corresponents a l'any 2010 seran les primeres a utilitzar per verificar el compliment en els 3 o 5 anys següents.

(6) La superació del llindar s'ha de mesurar o preveure durant 3 hores consecutives

Valor límit per al benzè per a la protecció de la salut		
	Període	Valor
Valor límit	1 any civil	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

ANNEX V

Valors guia recomanats per l'OMS

Guies de qualitat de l'aire de l'OMS relatives al material particulat (PM_{2,5} i PM₁₀), l'ozó, el diòxid de nitrogen, el diòxid de sofre i el monòxid de carboni (2021)

Valors guia recomanats per al diòxid de nitrogen (NO ₂) i per als òxids de nitrogen (NO _x)		
	Període	Valor
Valor guia horari	1 hora	200 µg/m ³ d'NO ₂
Valor guia diari	24 hores	25 µg/m ³ d'NO ₂ Percentil 99. Es recomana no superar més de 3 ó 4 vegades per any civil
Valor guia anual	1 any civil	10 µg/m ³ d'NO ₂

Valors guia recomanats per a partícules PM ₁₀		
	Període	Valor
Valor guia diari	24 hores	45 µg/m ³ Percentil 99. Es recomana no superar més de 3 ó 4 vegades per any civil
Valor guia anual	1 any civil	15 µg/m ³

Valors guia recomanats per a partícules PM _{2,5}		
	Període	Valor
Valor guia diari	24 hores	15 µg/m ³ Percentil 99. Es recomana no superar més de 3 ó 4 vegades per any civil
Valor guia anual	1 any civil	5 µg/m ³

Valors guia recomanats per a l'Ozó troposfèric (O3)		
Objectiu	Paràmetre	Valor
Valor guia 8 horari	Màxima de les mitjanes mòbils 8 horàries en un any civil	100 µg/m ³
Valor guia temporada pic	Mitjana de les mitjanes màximes diàries 8 horàries mòbils durant 6 mesos consecutius en temporada pic	60 µg/m ³

Air Quality Guidelines for Europe, 2on Edition (WHO, 2000)

Valor guia recomanat per al benzè		
	Període	Valor
Valor guia anual	1 any civil	1,7 µg/m ³

ANNEX VI

Valors mitjans anuals de benzè obtinguts a la XVPCA

Any 2021							
Estació	Urbana		Suburbana			Rural	
	trànsit	fons	trànsit	industrial	fons	industrial	fons
Valor màxim ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1,7 (6)	1,2 (2)	0,7 (*)	1,3 (28)	0,8 (*)	1,0 (34)	0,7 (9)
Valor mínim ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0,7 (*)	0,6 (*)	0,6 (31)	0,9 (11)	0,6 (*)	0,6 (35)	0,5 (8)
Any 2022							
Estació	Urbana		Suburbana			Rural	
	trànsit	fons	trànsit	industrial	fons	industrial	fons
Valor màxim ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2,0 (3)	1,4 (2)	0,8 (*)	1,5 (*)	1,4 (33)	1,5 (35)	1,0 (9)
Valor mínim ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0,9 (15)	0,7 (17)	0,8 (*)	1,5 (*)	0,6 (*)	0,7 (18)	0,6 (*)
Any 2023							
Estació	Urbana		Suburbana			Rural	
	trànsit	fons	trànsit	industrial	fons	industrial	fons
Valor màxim ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1,7 (3)	1,2 (2)	0,9 (27)	1,7 (11)	0,8 (25)	3,6 (34)	0,7 (29)
Valor mínim ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0,7 (15)	0,6 (17)	0,7 (31)	1,5 (28)	0,6 (*)	1,0 (18)	0,5 (*)

(1)	AMPOSTA	Sant Domènec – Itàlia
(2)	BARCELONA	Poblenou
(3)	BARCELONA	Gracia-Sant Gervasi
(4)	BARCELONA	Ciutadella
(5)	BARCELONA	Parc Vall d'Hebron
(6)	BARCELONA	Eixample
(7)	BARCELONA	Sants
(8)	BEGUR	Centre d'estudis del mar
(9)	BELLVER DE CERDANYA	CEIP Mare de Déu de Talló
(10)	BERGA	Poliesportiu
(11)	CONSTANTÍ	Gaudí
(12)	LLEIDA	Irutia – Pius XII
(13)	GAVÀ	Parc del Milenium
(14)	GIRONA	Parc de la Dehesa
(15)	MANRESA	Pl. Espanya
(16)	MARTORELL	Canyameres - Claret
(17)	MATARÓ	Passeig dels Molins
(18)	PERAFORT	Puigdelfí
(19)	PONTS	Ponent
(20)	PRAT DE LLOBREGAT, EL	CEM Sagnier
(21)	REUS	Tallapedra
(22)	RUBÍ	Ca n'Oriol
(23)	SABADELL	Gran Via
(24)	SANT CUGAT DEL VALLÈS	Parc St. Francesc
(25)	SANT CELONI	Carles Damm
(26)	TARRAGONA	Parc de la ciutat
(27)	TARRAGONA	Sant Salvador
(28)	TARRAGONA	Universitat Laboral
(29)	TONA	Zona Esportiva
(30)	VILAFRANCA DEL PENEDÈS	Zona esportiva
(31)	VILANOVA I LA GELTRÚ	Pl. Danses de Vilanova
(32)	VILADECANS	Atrium
(33)	VILASECA	La Pineda
(34)	EL MORELL	Deixalleria municipal
(35)	EL CANONGE	Deixalleria municipal
(*)	Més d'una estació	



**Diputació
Barcelona**

**Àrea d'Acció Climàtica
i Transició Energètica**

Gerència de Serveis de Medi Ambient

*Comte d'Urgell, 187
Recinte de l'Escola Industrial
08036 Barcelona*

*www.diba.cat/mediambient
@AccioClimaDiba*