

Recull mensual de dades de qualitat de l'aire PORT DE BARCELONA



JUNY 2019



Medi Ambient
Subdirecció General d'Explotació i Planificació Portuària

ÍNDEX

1	INTRODUCCIÓ.....	3
2	XARXES D'ESTACIONS DE MESURA	4
2.1	ANALITZADORS AUTOMÀTICS DE CONTAMINANTS	4
2.2	CAPTADORS DE PARTÍCULES EN SUSPENSIÓ	4
2.3	CAPTADOR DE PARTÍCULES SEDIMENTABLES.....	5
3	RESUM I ANÀLISI DE LES DADES MENSUALS.....	6
3.1	PARTÍCULES EN SUSPENSIÓ PM ₁₀ I PM _{2,5}	6
3.1.1	Partícules en suspensió de diàmetre inferior a 10µm (PM ₁₀)	6
3.1.2	Partícules en suspensió de diàmetre inferior a 2,5µm (PM _{2,5})	9
3.2	DEPOSICIÓ DE PARTÍCULES SEDIMENTABLES	11
3.3	DIÒXID DE SOFRE (SO ₂).....	12
3.4	DIÒXID DE NITROGEN (NO ₂).....	15
3.5	OZÓ (O ₃)	17
3.6	BENZÈ (C ₆ H ₆)	17
4	SINTESI.....	19
5	ANNEX I: VALORS DE REFERÈNCIA DELS CONTAMINANTS.....	20
5.1	PARTÍCULES EN SUSPENSIÓ PM ₁₀	20
5.2	PARTÍCULES EN SUSPENSIÓ PM _{2,5}	20
5.3	PARTÍCULES SEDIMENTABLES	20
5.4	DIÒXID DE SOFRE (SO ₂).....	20
5.5	DIÒXID DE NITROGEN (NO ₂).....	20
5.6	OZÒ (O ₃)	21
5.7	BENZÈ (C ₆ H ₆)	21

1 INTRODUCCIÓ

El present document recull i analitza les dades mesurades per les estacions de la Xarxa Meteorològica i de Vigilància de la Qualitat de l'Aire del Port de Barcelona (XMQAPB) durant el mes de juny de 2019.

Els contaminants que es mesuren són:

- **Partícules en suspensió de diàmetre inferior a 10 μm (PM₁₀).** Les partícules PM₁₀ poden ser sòlides o líquides que s'originen principalment en els moviments de terres en obres i la resuspensió de pols per la circulació de vehicles per vials sense pavimentar. Poden penetrar en la regió traqueobronquial i són eliminades per acció ciliar. Les mesures s'obtenen mitjançant mostres recollides amb captadors d'alt volum i es fa la determinació posterior per gravimetria al laboratori.
- **Partícules en suspensió de diàmetre inferior a 2,5 μm (PM_{2,5}).** Es tracta de partícules sòlides o líquides que s'originen principalment en la combustió en motors i en el desgast de pneumàtics i frens de vehicles. Poden afectar la cavitat alveolar arribant als bronquíols, i no són eliminades, quedant retingudes de forma crònica. Les mesures s'obtenen mitjançant mostres recollides amb captadors d'alt volum i es fa la determinació posterior per gravimetria al laboratori.
- **Partícules sedimentables (PS).** Són les partícules de major mida, superior a 30 μm . S'originen generalment per moviments de terres en obres. Es depositen per gravetat o per la precipitació de manera que la seva permanència a l'aire es breu. Les mesures s'obtenen amb col·lectors de partícules sedimentables i posterior determinació de la massa de les seves fraccions insoluble i soluble a laboratori.
- **Diòxid de sofre (SO₂).** És un gas incolor i d'olor forta i sufocant, molt soluble en l'aigua i que resulta nociu per a la salut en concentracions elevades. Les emissions es produeixen pel sofre que contenen els combustibles fòssils que es cremen en motors de vehicles, vaixells, o en centrals tèrmiques. La mesura s'obté amb analitzadors automàtics basats en el principi de la fluorescència ultraviolada.
- **Diòxid de nitrogen (NO₂).** És un gas de tonalitat vermellosa i d'olor irritant, no inflamable i molt corrosiu i tòxic. Té efectes importants en la salut humana i intervé en la formació de la boira fotoquímica. Es produeix en les combustions de carburants en presència d'aire bàsicament per al transport i centrals tèrmiques o incineradores. Es mesura amb analitzadors automàtics amb tècniques de quimioluminescència.
- **Ozó (O₃).** És un gas incolor i d'olor agradable, molt oxidant i irritant que afecta éssers vius i materials. A concentracions altes és el component més nociu de l'smog fotoquímic. Es forma per reacció química d'òxids de nitrogen i hidrocarburs en presència de radiació solar ultraviolada. La mesura s'obté amb analitzadors automàtics basats en el principi d'espectrofotometria ultraviolada.
- **Benzè (C₆H₆).** És un hidrocarbur aromàtic volàtil. Líquid incolor a temperatura ambient. Derivat per emissions relacionades amb el combustibles utilitzats pel trànsit, la producció d'energia i la calefacció. La mesura s'obté amb analitzadors automàtics per cromatografia de gasos.

2 XARXES D'ESTACIONS DE MESURA

El Port de Barcelona disposa de diverses estacions meteorològiques, d'equips de captació de mostres de pols en suspensió i d'analitzadors automàtics de contaminants atmosfèrics que permeten avaluar la qualitat de l'aire en l'entorn portuari a partir de la monitorització de la contaminació atmosfèrica.

2.1 ANALITZADORS AUTOMÀTICS DE CONTAMINANTS

El Port de Barcelona disposa actualment de 3 estacions automàtiques de mesura de contaminants. Són les estacions Dàrsena sud (DS), ZAL Prat (ZP) i Unitat mòbil (UM), que es mostren a la figura següent (Figura 1).



Figura 1: Ortofotografia del Port de Barcelona amb la localització de les estacions automàtiques de qualitat de l'aire.

A la taula següent (Taula 1) es detalla quins contaminants es mesuren a cada punt.

ESTACIÓ	SO ₂	NO ₂	O ₃	C ₆ H ₆
Dàrsena sud	X	-	-	-
ZAL Prat	-	X	-	-
Unitat mòbil	X	X	X	X

Taula 1: Equips de les estacions automàtiques de mesura de contaminants del Port de Barcelona.

2.2 CAPTADORS DE PARTÍCULES EN SUSPENSIÓ

Per a la recollida de mostres de partícules en suspensió PM₁₀ i PM_{2,5} s'utilitzen diversos captadors d'alt volum (CAV) seqüencials, distribuïts a les ubicacions que es mostren a la figura 2. Són les estacions de Port Vell (PV), Dàrsena sud (DS), ZAL Prat (ZP), ZAL BCN (ZB) i BEST (BT). A la Taula 2 es mostra el tipus de partícula que es mesura a cada punt.



Figura 2: Ortofotografia del Port de Barcelona amb la localització dels CAV seqüencials de partícules en suspensió i del captador de partícules sedimentables (apartat 2.3).

ESTACIÓ	PM ₁₀	PM _{2.5}	Partícules Sedimentables
Port Vell	X	X	-
Dàrsena sud	X	X	-
ZAL Prat	X	X	-
ZAL BCN	X	-	-
BEST	X	-	X

Taula 2: Detalls sobre els captadors de partícules en suspensió i sedimentables del Port de Barcelona

2.3 CAPTADOR DE PARTÍCULES SEDIMENTABLES

A l'estació BEST es disposa també d'un Captador de Partícules Sedimentables, que corresponen a aquelles amb un diàmetre superior a 30µm.

3 RESUM I ANÀLISI DE LES DADES MENSUALS

3.1 PARTÍCULES EN SUSPENSIÓ PM₁₀ I PM_{2,5}

3.1.1 Partícules en suspensió de diàmetre inferior a 10µm (PM₁₀)

La Taula 3 mostra les dades de les concentracions mitjanes diàries de partícules PM₁₀ mesurades en les cinc ubicacions que es mostren a la Figura 2. El captador de Port Vell és l'únic que està integrat a la XVPCA de la Generalitat de Catalunya, mentre que el captador de Dàrsena Sud es considera de referència en l'àmbit portuari. Les mesures de la resta de captadors es consideren indicatives atès la seva ubicació en entorns industrials i d'obres.

La Figura 3 mostra l'evolució diària dels nivells mesurats a les diferents estacions de manera gràfica.

A la taula 4 es presenta un resum mensual de les dades diàries així com informació sobre la superació de líndars de referència i del total de dades disponibles. Finalment la taula 5 condensa els valors acumulats durant l'any.

PM ₁₀	Port Vell	Dàrsena sud	ZAL PRAT	ZAL BCN	BEST
Data	Mitjana diària (µg/m ³)				
1/6/2019	27	25	nul	nul	21
2/6/2019	19	17	nul	nul	16
3/6/2019	28	25	nul	nul	17
4/6/2019	27	30	nul	nul	25
5/6/2019	27	31	nul	nul	37
6/6/2019	26	28	nul	nul	26
7/6/2019	43	44	nul	nul	46
8/6/2019	43	25	nul	nul	30
9/6/2019	35	41	nul	nul	34
10/6/2019	35	31	nul	nul	34
11/6/2019	18	18	nul	nul	22
12/6/2019	18	30	nul	nul	22
13/6/2019	24	33	nul	nul	25
14/6/2019	48	54	nul	nul	83
15/6/2019	45	24	nul	nul	42
16/6/2019	20	22	nul	nul	22
17/6/2019	30	32	nul	nul	24
18/6/2019	42	31	nul	nul	26
19/6/2019	40	33	nul	nul	26
20/6/2019	26	23	nul	nul	23
21/6/2019	20	20	nul	nul	21
22/6/2019	23	26	nul	nul	21
23/6/2019	22	19	nul	nul	16
24/6/2019	55	35	nul	nul	34
25/6/2019	36	32	nul	nul	32
26/6/2019	37	22	nul	nul	32
27/6/2019	32	49	nul	nul	53
28/6/2019	57	52	nul	nul	42
29/6/2019	61	48	nul	nul	42
30/6/2019	32	28	nul	nul	27

Taula 3: Valors diaris de PM₁₀ a les estacions de mesura del Port de Barcelona durant el mes de juny.

A ZAL Prat, a causa dels moviments de terres a les inmediacions de l'estació per les obres de construcció d'una nova nau industrial i ZAL Bcn a causa dels moviments de terres dels abassegaments de terres de l'antiga llera del riu Llobregat molt propers a l'estació per les obres d'adequació dels terrenys per a la construcció de la futura estació intermodal, les mostres del mes de juny d'aquests dos captadors no es poden considerar vàlides ja que molts dels dies d'aquest mes els filters per prendre les mostres van quedar saturats de pols així com l'interior del mateix captador, de manera que no es pot garantir que es complissin en els requisits establerts per la tècnica de mostreig ni aquests dies ni en dies posteriors. En conseqüència, les dades del mes de juny d'aquests dos captadors s'han invalidat.

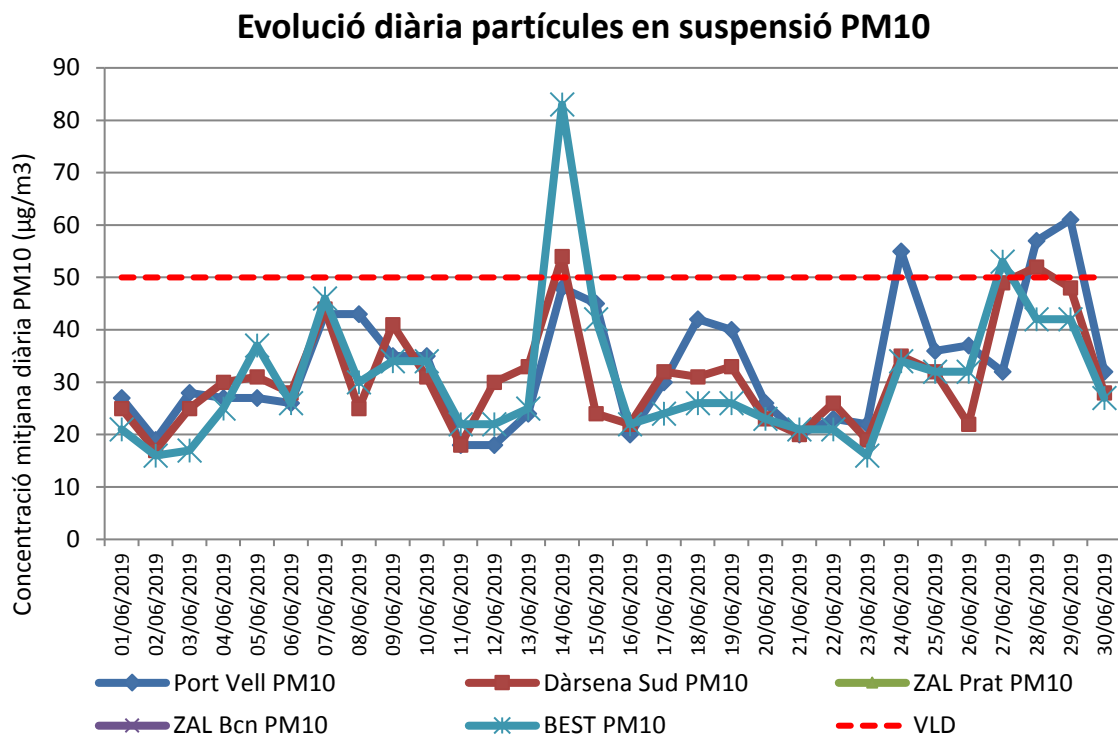


Figura 3: Gràfic d'evolució diària pel dels valors de PM₁₀ i el valor de referència VLD.

PM ₁₀	Port Vell	Darsena Sud	ZAL PRAT	ZAL BCN	BEST
Mitjana mensual (µg/m ³)	33,2	30,9	-	-	30,7
Màxim mensual (µg/m ³)	61,0	54,0	-	-	83,0
Superacions VLD	3	2	-	-	2
Captura de dades %	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%

Valors de referència RD102/2011:
 Valor Límit Anual VLA = mitjana 40 µg/m³
 Valor Límit Diari VLD = fins a 35 superacions de 50 µg/m³
 Captura mínima de dades =75%

Taula 4: Resum de les dades de PM₁₀ pel mes de juny i nombre de superacions del VLD.

PM ₁₀	Port Vell		Dàrsena sud		ZAL PRAT		ZAL BCN		BEST	
Mes	Mitjana (µg/m ³)	Superac. VLD	Mitjana (µg/m ³)	Sup. VLD						
Gener	21,0	0	29,0	0	22,2	0	21,1	0	21,8	0
Febrer	36,0	4	48,7	14	35,9	3	36,1	4	38,0	5
Març	33,0	1	40,9	5	31,8	1	32,7	4	34,5	1
Abril	32,7	4	32,5	1	30,5	1	30,9	3	30,5	3
Maig	27,9	0	33,6	4	37,2	7	36,9	8	28,2	1
Juny	33,2	3	30,9	2	-	-	-	-	30,7	2
Valors anuals acumulats	30,6	12	39,5	26	31,5	12	31,5	19	30,6	12
Captura de dades %	98,3%		98,4%		81,6%		82,8%		100,0%	
Valors de referència RD102/2011: Valor Límit Anual VLA = mitjana 40 µg/m ³ Valor Límit Diari VLD = fins a 35 superacions de 50 µg/m ³ Captura mínima de dades =75%										

Taula 5: Valors mensuals i anuals acumulats des del mes de gener de 2019 de PM₁₀.

3.1.2 Partícules en suspensió de diàmetre inferior a 2,5 μm (PM_{2,5})

La Taula 6 mostra les dades de les concentracions mitjanes diàries de partícules PM_{2,5} mesurades en les tres ubicacions que es mostren a la Figura 2.

La Figura 4 mostra l'evolució diària dels nivells mesurats a les diferents estacions de manera gràfica.

A la Taula 7 es presenta el resum mensual i els valors acumulats durant l'any de les dades diàries i superació de llindars de referència i del percentatge de dades recollides.

PM _{2,5}	Port Vell	Dàrsena sud	ZAL PRAT
Data	Mitjana diària ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Mitjana diària ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Mitjana diària ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1/6/2019	16,7	16,2	nul
2/6/2019	12,5	11,5	nul
3/6/2019	17	16,8	nul
4/6/2019	15	17,7	nul
5/6/2019	21,1	20,5	nul
6/6/2019	11,8	10,9	nul
7/6/2019	16,2	16,7	nul
8/6/2019	14,9	9,8	nul
9/6/2019	16,1	18,3	nul
10/6/2019	19,8	16,1	nul
11/6/2019	7,4	nul	nul
12/6/2019	14,8	5,7	nul
13/6/2019	12,4	15	nul
14/6/2019	24,9	26	nul
15/6/2019	11,8	12,8	nul
16/6/2019	11,1	9,7	nul
17/6/2019	13,5	15,4	nul
18/6/2019	19,1	17	nul
19/6/2019	14,6	16,1	nul
20/6/2019	13,8	13,8	nul
21/6/2019	12,2	10,2	nul
22/6/2019	12,8	15	nul
23/6/2019	13,1	7,9	nul
24/6/2019	31,2	19,3	nul
25/6/2019	11,8	12,5	nul
26/6/2019	16,4	12,7	nul
27/6/2019	19,6	23,7	nul
28/6/2019	24,1	24,9	nul
29/6/2019	32,1	27,2	nul
30/6/2019	19,2	19,2	nul

Taula 6: Valors diaris de concentració de PM_{2,5} a les estacions de mesura del PB.

Com en el cas de les PM10, degut als moviments de terres a les inmediacions de ZAL Prat per les obres de construcció d'una nova nau industrial, les mostres de PM_{2,5} del mes de juny d'aquest captador tampoc no es poden considerar vàlides, ja que molts dels dies d'aquest mes els filtres per prendre les mostres van quedar saturats de pols així com l'interior del mateix captador, de manera que no es pot garantir que es complissin en els requisits establerts per la tècnica de mostreig ni aquests dies ni els posteriors. En conseqüència, les dades del mes de juny d'aquest captador han estat invalidades.

Evolució diària partícules en suspensió PM_{2,5}

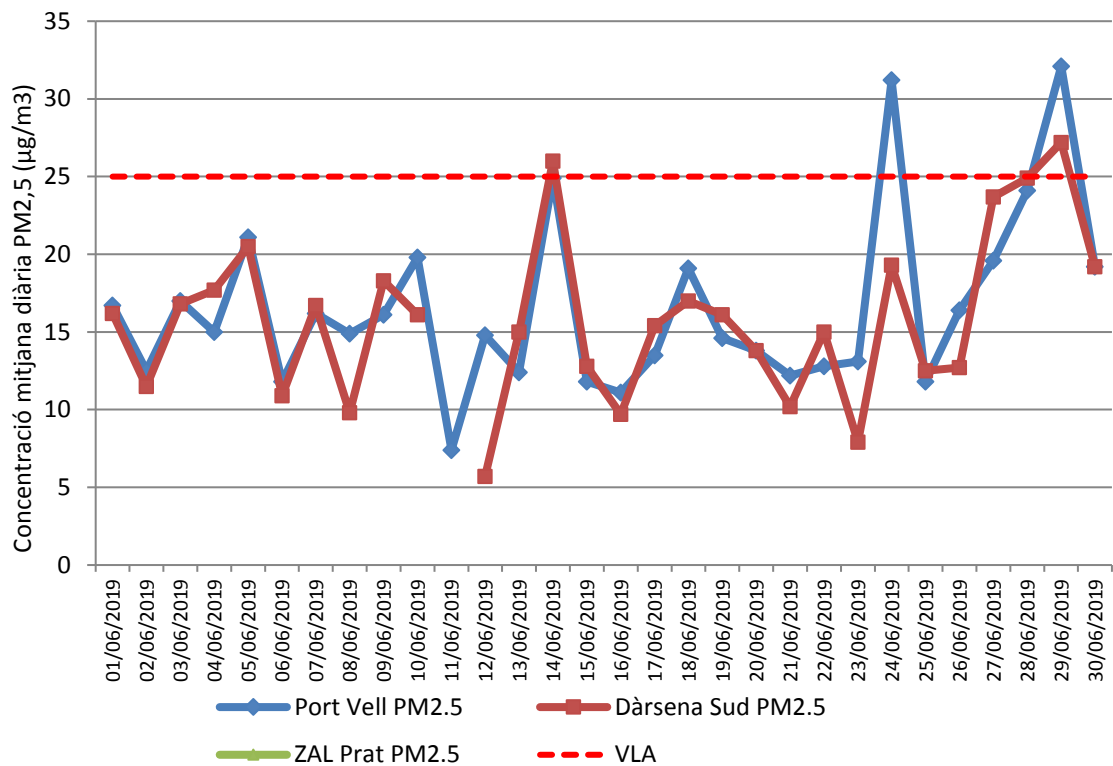


Figura 4: Gràfic d'evolució diària durant el mes de juny dels valors de PM_{2,5} i el valor de referència VLA.

PM _{2,5}	Port Vell	Dàrsena Sud	ZAL PRAT
Mes	Mitjana mensual (µg/m ³)	Mitjana mensual (µg/m ³)	Mitjana mensual (µg/m ³)
Gener	14,5	20,8	15,6
Febrer	22,1	29,9	22,4
Març	17,4	25,5	19,6
Abril	15,9	19,5	16,6
Maig	16,1	15,6	24,1
Juny	16,6	15,8	-
Mitjana anual acumulada (µg/m ³)	17,1	21,2	19,7
Captura de dades %	100%	93,6%	79,1%

Valor Referència RD102/2011:
 Valor Límit Anual VLA= mitjana 25 µg/m³
 Captura mínima de dades =75%

Taula 7: Valors anuals acumulats a juny de 2019 de PM_{2,5} al Port de Barcelona.

3.2 DEPOSICIÓ DE PARTÍCULES SEDIMENTABLES

La Taula 8 presenta els resultats de Partícules Sedimentables corresponents al captador de la terminal BEST. Es detalla per separat la fracció soluble i la insoluble, la primera correspon principalment a aerosol marí, la segona és majoritàriament de tipus mineral.

Partícules Sedimentables			
Captador	Residu Soluble (mg/m ² dia)	Residu Insoluble (mg/m ² dia)	Total mensual (mg/m ² dia)
BEST	22	53	75

Taula 8: Mesures de partícules sedimentables durant el mes de juny

Seguidament a la taula 9 es mostren els valors acumulats des del principi de l'any i per mesos.

Captador BEST Part. Sedimentables	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
Residu Soluble (mg/m ² dia)	7	<5	48	130	261	22						
Residu Insoluble (mg/m ² dia)	23	<1	101	180	65	53						
Total mensual (mg/m ² dia)	30	<5	150	310	326	75						
Mitjana acumulada anual mg/m ² dia)	30	18,9	59,2	118,2	165,5	151,5						

Valor Referència RD102/2011:
Valor Mitjana diària = mitjana 300µg/m²dia

Taula 9: Evolució i resultats acumulats anuals de partícules sedimentables.

A la figura 5 es representa gràficament aquesta evolució mensual.

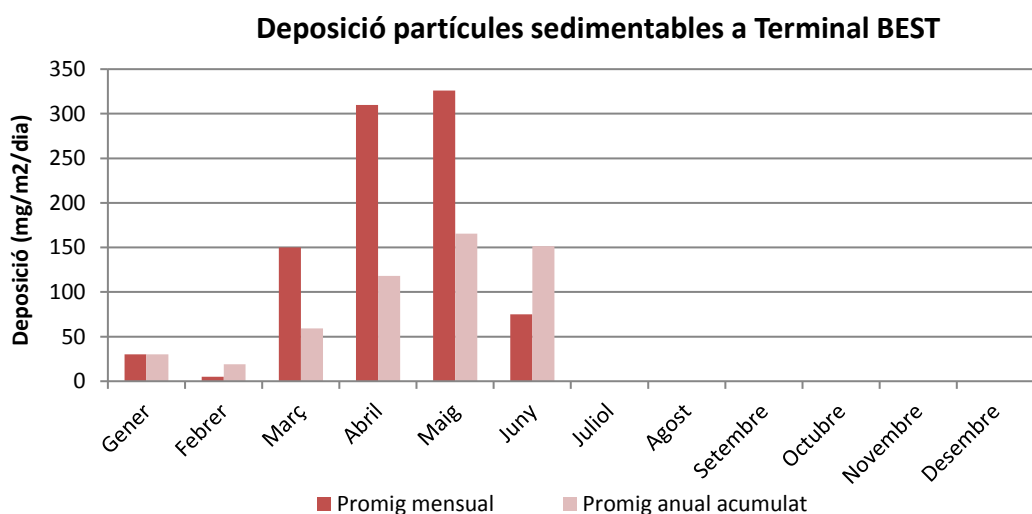


Figura 5: Gràfic d'evolució de la deposició de partícules sedimentables mitjana diària mensual i mitjana diària acumulada.

3.3 DIÒXID DE SOFRE (SO₂)

La taula 10 mostra les mesures diàries de SO₂ obtingudes a les estacions **Dàrsena Sud** i **Unitat Mòbil**. A la taula 11 es mostra el resum de les dades del mes a través dels estadístics representatius. A la figura 6 es representa gràficament l'evolució horària de les mesures de SO₂ i a la taula 12 es mostren els resultats de superacions dels valors de referència acumulats des del principi de l'any.

Per raons tècniques no hi ha dades disponibles d'aquest contaminant a la Unitat mòbil.

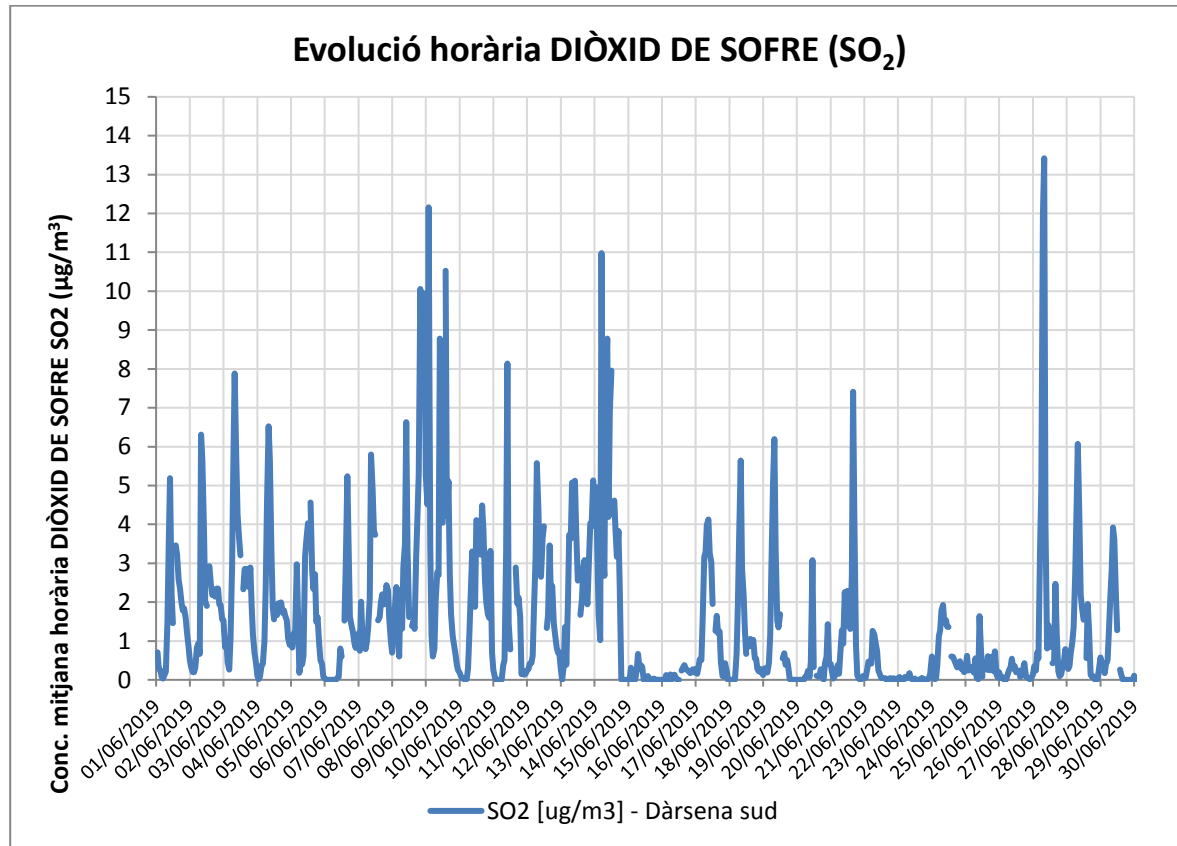


Figura 6: Evolució horària del SO₂ a Dàrsena sud i Unitat mòbil.

SO ₂	Dàrsena sud		Unitat mòbil	
	Data	Mitjana diària ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Màxim horari ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Mitjana diària ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
01/06/2019	1,64	5,19	-	-
02/06/2019	2,04	6,31	-	-
03/06/2019	2,5	7,88	-	-
04/06/2019	1,95	6,52	-	-
05/06/2019	1,74	4,56	-	-
06/06/2019	1	5,24	-	-
07/06/2019	2,07	5,8	-	-
08/06/2019	3,72	10,06	-	-
09/06/2019	3,27	12,16	-	-
10/06/2019	1,93	4,49	-	-
11/06/2019	1,15	8,14	-	-
12/06/2019	2	5,58	-	-
13/06/2019	2,9	5,13	-	-
14/06/2019	3,56	10,98	-	-
15/06/2019	0,1	0,67	-	-
16/06/2019	0,14	0,38	-	-
17/06/2019	1,43	4,13	-	-
18/06/2019	1,08	5,64	-	-
19/06/2019	1,16	6,19	-	-
20/06/2019	0,36	3,08	-	-
21/06/2019	1,16	7,41	-	-
22/06/2019	0,28	1,26	-	-
23/06/2019	0,06	0,17	-	-
24/06/2019	0,75	1,93	-	-
25/06/2019	0,39	1,64	-	-
26/06/2019	0,17	0,54	-	-
27/06/2019	2,12	13,42	-	-
28/06/2019	1,36	6,07	-	-
29/06/2019	0,87	3,92	-	-
30/06/2019	0,07	0,18	-	-

Taula 10: Valors diaris de SO₂ a Dàrsena sud i Unitat mòbil pel mes de juny.

SO ₂	Dàrsena sud		Unitat mòbil	
	Valor	Mitjana diària ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Màxim horari ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Mitjana diària ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Mitjana mensual ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1,43	-	-	-
Màxim mensual ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3,72	13,42	-	-
Superacions valor referència	0	0	-	-
Captura de dades %	95,69%	-	-	-

Valors de referència RD102/2011:
 Valor Límit Horari VLH = fins a 24 superacions de 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Valor Límit Anual VLA = fins a 3 superacions de 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Captura mínima de dades = 75%

Taula 11: Resum mensual del SO₂ a Dàrsena sud i Unitat mòbil.

SO ₂	Dàrsena sud					Unitat mòbil				
Mes	Mitjana mensual (µg/m ³)	Màxima diària (µg/m ³)	Superac. VLD	Maxima horària (µg/m ³)	Superac. VLH	Mitjana mensual (µg/m ³)	Màxima diària (µg/m ³)	Superac. VLD	Màxima horària (µg/m ³)	Superac. VLH
Gener	2,35	6,81	0	19,08	0	-	-	-	-	-
Febrer	3,23	5,92	0	18,78	0	-	-	-	-	-
Març	2,60	6,27	0	20,06	0	-	-	-	-	-
Abril	2,57	6,88	0	24,18	0	-	-	-	-	-
Maig	1,59	3,43	0	12,99	0	-	-	-	-	-
Juny	1,43	3,72	0	13,42	0	-	-	-	-	-
Valors anuals acumulats	2,30	5,51	0	18,09	0	-	-	-	-	-
Captura de dades %	93,60			-		-			-	
Valors de referència RD102/2011: Valor Límit Horari VLH = fins a 24 superacions de 350 µg/m ³ Valor Límit Anual VLD = fins a 3 superacions de 125 µg/m ³ Captura mínima de dades =75%										

Taula 12: Superacions dels Valor de referència de SO₂ des de l'inici de 2019 a Dàrsena sud i Unitat mòbil.

3.4 DIÒXID DE NITROGEN (NO₂)

La figura 7 representa l'evolució temporal dels valors horaris de NO₂ durant aquest mes a les dues estacions.

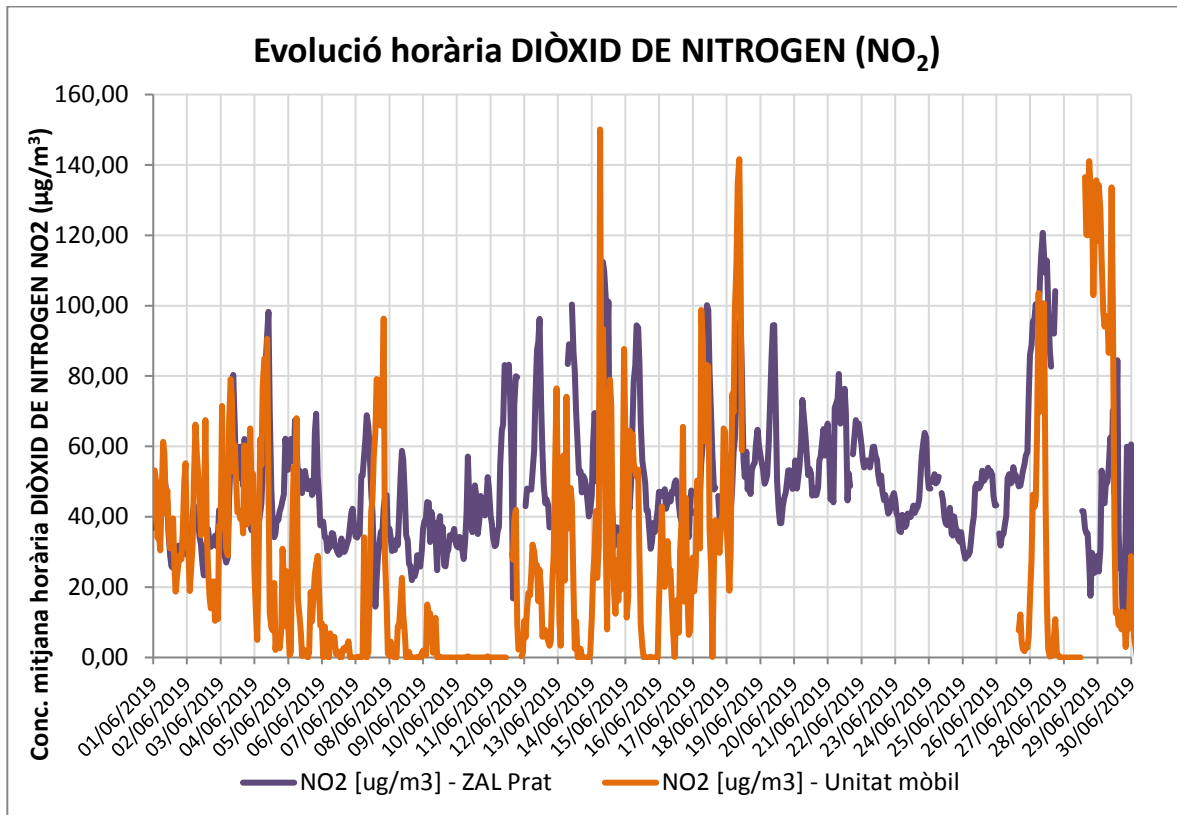


Figura 7: Evolució horària pel mes de juny del NO₂ als punts de mesura del Port de Barcelona.

La taula 13 mostra les mesures diàries (mitjanes i màximes horàries) de NO₂ obtingudes durant el mes de juny a les estacions ZAL Prat i Unitat mòbil.

A la taula 14 es mostren els valors resum mensuals a partir de les dades enregistrades i a la taula 15 mostra l'evolució i els valors acumulats durant 2019.

NO ₂	ZAL PRAT		Unitat mòbil	
	Data	Mitjana diària (µg/m ³)	Màxim horari (µg/m ³)	Mitjana diària (µg/m ³)
01/06/2019	36,40	50,8	38,60	65,1
02/06/2019	33,60	43,3	33,60	143,8
03/06/2019	48,40	80,3	48,40	54,3
04/06/2019	51,60	98,2	30,20	0
05/06/2019	52,70	69,3	17,20	0
06/06/2019	33,60	42,3	2,10	78,7
07/06/2019	42,30	68,8	32,40	109,9
08/06/2019	33,70	58,7	3,60	95,1
09/06/2019	34,90	44,2	3,00	75,9
10/06/2019	40,30	57,1	0,00	113,3
11/06/2019	57,80	83,2	8,20	117,4
12/06/2019	53,40	96,2	21,90	70,4
13/06/2019	60,40	100,3	17,80	92,9
14/06/2019	61,10	112,4	46,50	86
15/06/2019	54,30	94,4	20,10	72,4
16/06/2019	43,30	50,4	23,40	119,5
17/06/2019	57,00	100,1	47,70	73,4
18/06/2019	60,20	96		65,8
19/06/2019	56,20	94,5		47,6
20/06/2019	56,40	73,2		46,7
21/06/2019	62,50	80,6		99,9
22/06/2019	50,70	60,1		96
23/06/2019	44,90	63,8		115,2
24/06/2019	41,30	52,1		125,4
25/06/2019	43,80	53,9		120,9
26/06/2019	50,10	73,7		98,8
27/06/2019	106,50	139,9	31,50	72,5
28/06/2019		41,6	60,00	64,2
29/06/2019	44,10	84,5	56,60	75,6
30/06/2019	26,10	60,6	13,80	80,1

Taula 13: Valors diaris de NO₂ a ZAL Prat i Unitat mòbil del mes juny.

NO ₂	ZAL PRAT		Unitat mòbil	
	Valor	Mitjana diària (µg/m ³)	Màxim horari (µg/m ³)	Mitjana diària (µg/m ³)
Mitjana mensual (µg/m ³)	49,57	-	26,50	-
Màxim mensual (µg/m ³)	106,50	139,90	60,00	150,10
Superacions valor referència	-	0	-	0
Captura de dades %	95,02%	-	72,68%	-

Valors de referència RD102/2011:
 Valor Límit Horari VLH = fins a 18 superacions de 200 µg/m³
 Valor Límit Anual VLA = 40 µg/m³
 Captura mínima de dades = 75%

Taula 14: Resum mensual del NO₂ a ZAL Prat i Unitat mòbil.

NO ₂	ZAL PRAT		Unitat mòbil	
Mes	Mitjana ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Superacions VLH Mitjana horària	Mitjana ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Superacions VLH Mitjana horària
Gener	41,70	0	36,91	0
Febrer	45,50	0	49,34	0
Març	44,43	0	33,83	0
Abril	33,66	0	26,16	0
Maig	45,66	0	35,46	0
Juny	49,57	0	26,50	0
Valors acumulats anuals	43,42	0	34,70	0
Captura de dades %	92,86%	-	89,10%	-

Valors de referència RD102/2011:
 Valor Límit Horari VLH = fins a 18 superacions de $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 Valor Límit Anual VLA = $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 Captura mínima de dades = 75%

Taula 15: Resum de l'evolució des del juny de 2019 del NO₂ a ZAL Prat i Unitat mòbil.

3.5 OZÓ (O₃)

Per avaria de l'equip, no es disposa de dades d'ozó.

3.6 BENZÈ (C₆H₆)

A la taula 16 es mostren els valors mitjans de benzè mesurats a la Unitat mòbil, en aquest cas pel mes de juny. La figura 8 mostra gràficament l'evolució mensual de la mitjana de Benzè des d'inici d'any fins aquest mes i la taula 17 presenta els valors acumulats des de l'inici d'any.

C ₆ H ₆	Unitat mòbil
Mitjana mensual ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1,27
Captura de dades (%)	73,62%
Valor de referència RD102/2011:	
Valor Límit Mitjana anual $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$	
Captura mínima de dades = 75%	

Taula 16: Valors mensuals corresponents al juny del Benzè a Unitat mòbil.

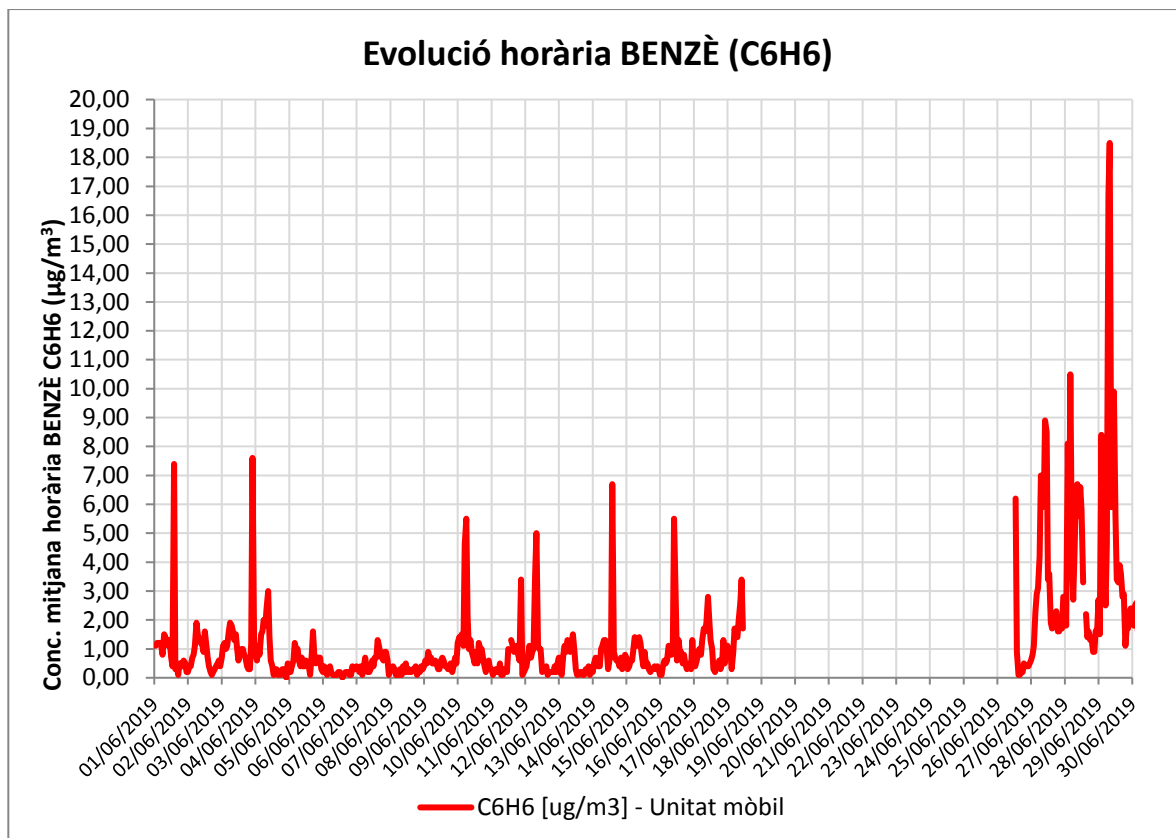


Figura 7: Evolució horària pel mes de juny del C₆H₆ a la Unitat mòbil.

C ₆ H ₆	Unitat mòbil		
	Mes	Mitjana mensual ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Captura dades (%)
Gener		2,05	56,12%
Febrer		2,54	79,14%
Març		1,68	94,35%
Abril		1,25	95,44%
Maig		1,00	77,39%
Juny		1,27	73,62%
Valor acumulat anual		1,63	79,34%
Valors de referència RD102/2011:			
Valor Límit Mitjana Anual = 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
Captura mínima de dades =75%			

Taula 17: Resum del 2019 pel Benzè a Unitat mòbil.

4 SINTESI

A partir de les dades presentades per als diversos contaminants es conclou que durant el mes de juny de 2019:

- Partícules en suspensió PM₁₀:

- No es disposa de dades a les estacions ZAL PRAT i ZAL BCN degut a que la pols de les obres que es realitzen al seu entorn han alterat les mostres recollides.
- Durant el període analitzat s'han produït diverses superacions del valor de referència VLD a les següents estacions: 3 a Port Vell, 2 a Dàrsena Sud i 2 a BEST.
- La mitjana mensual ha estat per sota del valor de referència VLA a totes les estacions.
- En el càlcul anual, el nombre de superacions del valor de referència VLD no supera el màxim permès a cap de les estacions.
- En el càlcul anual, la mitjana anual no supera el valor de referència VLA a cap de les estacions.

- Partícules PM_{2,5}

- No es disposa de dades a l'estació ZAL PRAT i ZAL BCN degut a que la pols de les obres que es realitzen al seu entorn han alterat les mostres recollides.
- Durant el període analitzat, la mitjana mensual està per sota del valor de referència VLA a cap de les estacions.
- En el càlcul anual, la mitjana anual està per sota del valor de referència VLA a totes les estacions.

- Partícules sedimentables:

- Durant el mes de juny la deposició mitjana diària ha estat inferior al valor de referència de 300mg/m²/dia.
- En el càlcul acumulat anual la deposició mitjana diària ha estat inferior al valor de referència de 300mg/m²/dia.

- Diòxid de sofre (SO₂)

- Per avaria de l'equip no hi ha dades disponibles d'aquest contaminant a la Unitat mòbil.
- Durant aquest mes a Dàrsena Sud no s'han mesurat concentracions per sobre dels valors de referència VLD i VLH.
- El càlcul anual de superacions del valor de referència VLH és manté a 0 a Dàrsena sud.
- El càlcul anual de superacions del valor de referència VLD és manté a 0 a Dàrsena sud.

- Diòxid de Nitrogen (NO₂)

- Durant el mes de juny no s'ha superat el valor de referència VLH a cap estació.
- Durant aquest mes, la mitjana mensual ha estat per sobre del valor de referència VLA a ZAL Prat.
- El càlcul anual de superacions del valor de referència VLH es manté a 0 a totes les estacions.
- En el càlcul anual la mitjana anual acumulada de ZAL Prat supera el valor de referència VLA.

- Ozó (O₃)

- Per avaria de l'equip no hi ha dades disponibles d'aquest contaminant.

- Benzè (C₆H₆):

- La mitjana mensual del mes de juny està per sota del valor de referència VLA.
- En el càlcul anual està per sota del valor de referència VLA.

5 ANNEX I: VALORS DE REFERÈNCIA DELS CONTAMINANTS

5.1 PARTÍCULES EN SUSPENSIÓ PM₁₀

Reial Decret 102/2011, de 28 de gener relatiu a la millora de la qualitat de l'aire.

Partícules en suspensió de diàmetre inferior a 10µm (PM ₁₀)	Base temporal	Valor
Valor límit diari per a la protecció de la salut humana	24 hores	50 µg/m ³ no es podrà superar més de 35 ocasions per any
Valor límit anual per a la protecció de la salut humana	1 any civil	40 µg/m ³

5.2 PARTÍCULES EN SUSPENSIÓ PM_{2,5}

Reial Decret 102/2011, de 28 de gener relatiu a la millora de la qualitat de l'aire.

Partícules en suspensió de diàmetre inferior a 2.5µm (PM _{2,5})	Base temporal	Valor
Valor objectiu per a la protecció de la salut humana	1 any civil	25 µg/m ³

5.3 PARTÍCULES SEDIMENTABLES

Referència segons Decret 833/1975, de 6 de febrer (Vigent fins al 30 de gener de 2011)

Partícules sedimentables	Base temporal	Valor
Valor límit	30 dies naturals	300 mg/m ² día

5.4 DIÒXID DE SOFRE (SO₂)

Reial Decret 102/2011, de 28 de gener relatiu a la millora de la qualitat de l'aire.

Diòxid de Sofre (SO ₂)	Base temporal	Valor
Valor límit horari per a la protecció de la salut humana	1 hora	350 µg/m ³ no es podrà superar més de 24 ocasions per any
Valor límit diari per a la protecció de la salut humana	24 hores	125 µg/m ³ més de 3 ocasions per any

5.5 DIÒXID DE NITROGEN (NO₂)

Reial Decret 102/2011, de 28 de gener relatiu a la millora de la qualitat de l'aire.

Diòxid de Nitrogen (NO ₂)	Base temporal	Valor
Valor límit horari per a la protecció de la salut humana	1 hora	200 µg/m ³ de NO ₂ no es podrà superar més de 18 ocasions per any
Valor límit anual per a la protecció de la salut humana	1 any civil	40 µg/m ³ de NO ₂

5.6 OZÒ (O_3)

Reial Decret 102/2011, de 28 de gener relatiu a la millora de la qualitat de l'aire

Ozó (O_3)	Paràmetre	Valor
Valor objectiu per a la protecció de la salut humana	Màxim diari de les mitjanes 8-horàries mòbils	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ no es podrà superar més de 25 ocasions per any de mitjana en un període de 3 anys
Llindar d'informació a la població	Màxim horari	180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

5.7 BENZÈ (C_6H_6)

Reial Decret 102/2011, de 28 de gener relatiu a la millora de la qualitat de l'aire

Benzè (C_6H_6)	Base temporal	Valor
Valor límit anual per a la protecció de la salut humana	1 any civil	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$