

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



JULIOL 2021



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 SUSPENSÍO.....	4
2.3	CAPTADOR DE PARTÍCULES SEDIMENTABLES	5
3	RESUM I ANÀLISI DE LES DADES MENSUALS.....	6
3.1	PARTÍCULES EN SUSPENSÍO 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).....	14
4	SINTESI.....	16
5	ANNEX I: VALORS DE REFERÈNCIA DELS CONTAMINANTS.....	17
5.1	PARTÍCULES EN SUSPENSÍO PM ₁₀	17
5.2	PARTÍCULES EN SUSPENSÍO PM _{2,5}	17
5.3	PARTÍCULES SEDIMENTABLES	17
5.4	DIÒXID DE SOFRE (SO ₂)	17
5.5	DIÒXID DE NITROGEN (NO ₂).....	17

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 (XMVQAPB) durant el mes de juliol de 2021.

Els contaminants que es mesuren són:

- **Partícules en suspensió de diàmetre inferior a 10µm (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 2,5µm (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 30µm. S'originen generalment per moviments de terres en obres. Es dipositen 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.

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 (Figura1).



Figura1: 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
Dàrsena sud	X	-
ZAL Prat	-	X
Unitat mòbil	X	X

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

2.2 CAPTADORS DE PARTÍCULES EN SUSPENSÍO

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 SUSPENSÍO 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 llindars de referència i del total de dades disponibles. Finalment la taula 5 condensa els valors acumulats durant l'any.

PM10	Port Vell	Dàrsena sud	ZAL PRAT	ZAL BCN	BEST
Data	Mitjana diària (µg/m ³)	Mitjana diària (µg/m ³)	Mitjana diària (µg/m ³)	Mitjana diària (µg/m ³)	Mitjana diària (µg/m ³)
01/07/2021	18	23	19	60	21
02/07/2021	18	36	19	35	19
03/07/2021	19	30	20	21	18
04/07/2021	19	23	17	17	17
05/07/2021	16	31	20	23	17
06/07/2021	22	23	20	22	19
07/07/2021	12	22	14	14	18
08/07/2021	19	27	20	31	23
09/07/2021	19	39	18	25	20
10/07/2021	18	37	21	21	19
11/07/2021	19	17	18	17	17
12/07/2021	23	27	24	24	22
13/07/2021	20	34	27	27	30
14/07/2021	19	22	26	20	27
15/07/2021	15	16	17	15	16
16/07/2021	15	21	16	16	16
17/07/2021	14	21	15	15	14
18/07/2021	13	18	14	14	14
19/07/2021	27	34	23	36	22
20/07/2021	21	30	19	24	18
21/07/2021	18	22	17	20	20
22/07/2021	28	35	22	27	24
23/07/2021	29	36	24	30	24
24/07/2021	31	25	23	22	23
25/07/2021	29	37	24	24	24
26/07/2021	20	38	20	22	21
27/07/2021	17	58	19	20	18
28/07/2021	23	25	21	20	19
29/07/2021	17	30	19	18	18
30/07/2021	21	34	24	24	25

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

Evolució diària partícules en suspensió PM10

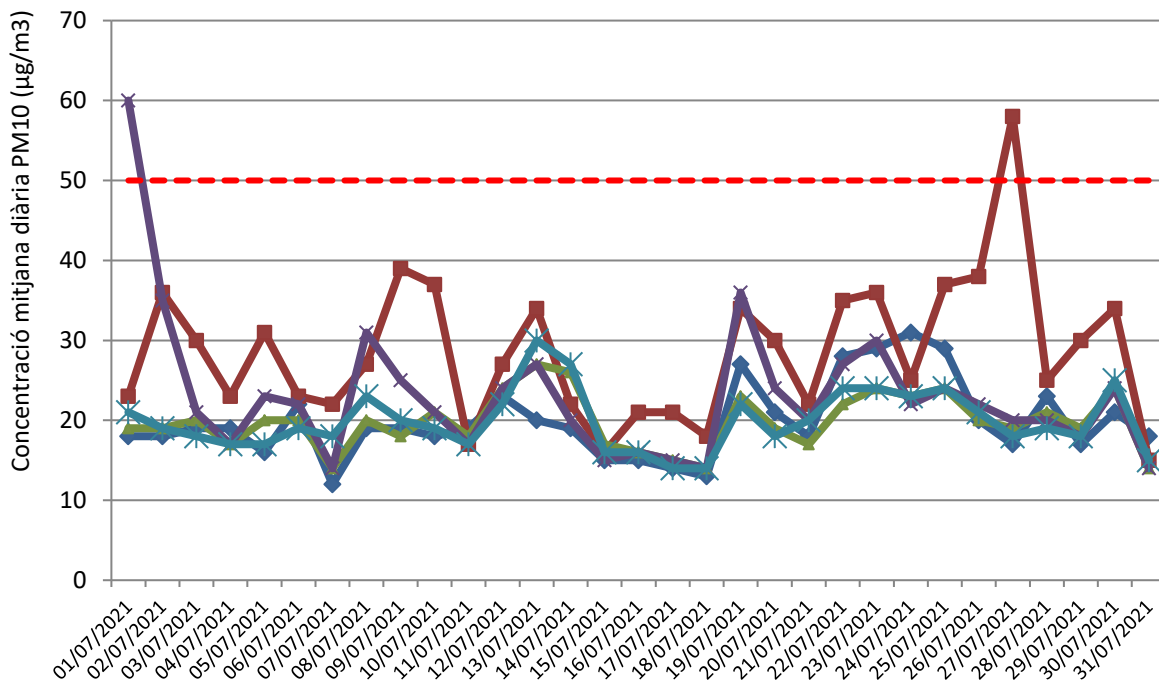


Figura 3: Gràfic d'evolució diària pel dels valors de PM₁₀ i el valor de referència VLD.

PM10	Port Vell	Dàrsena sud	ZAL PRAT	ZAL BCN	BEST
Mitjana mensual (µg/m ³)	19,9	28,6	19,8	23,2	19,9
Màxim mensual (µg/m ³)	31,0	58,0	27,0	60,0	30,0
Superacions VLD	0	1	0	1	0
Captura de dades %	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
<p>Valors de referència RD102/2011: Valor Límit Anual VLA = mitjana 40 µg/m³ Captura mínima de dades = 75% Valor Límit Diari VLD = fins a 35 superacions de 50 µg/m³</p>					

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

PM10	Port Vell		Dàrsena sud		ZAL PRAT		ZAL BCN		BEST	
	Mitjana (µg/m ³)	Sup. VLD	Mitjana (µg/m ³)	Sup. VLD	Mitjana (µg/m ³)	Sup. VLD	Mitjana (µg/m ³)	Sup. VLD	Mitjana (µg/m ³)	Sup. VLD
Gener	16,8	0	25,9	2	17,8	0	17,2	0	17	0
Febrer	33,8	4	39,6	4	30,9	2	30,5	3	29,6	2
Març	26,6	0	35,4	4	25,8	0	25,2	0	24,9	0
Abril	20,2	0	25,3	1	19,8	0	18,9	0	19,8	0
Maig	19,4	0	24,5	0	18,6	0	17,3	0	18,2	0
Juliol	23,1	0	29,1	0	21	0	23,7	1	20,3	0
Juliol	19,9	0	28,6	1	19,8	0	23,2	1	19,9	0
Agost										
Setembre										
Octubre										
Novembre										
Desembre										
Valors anuals acumulats	22,8	4	29,8	12	22,0	2	22,3	5	21,4	2
Captura de dades %	100,00%		100,00%		100,00%		100,00%		99,54%	
<p>Valors de referència RD102/2011: Valor Límit Anual VLA = mitjana 40 µg/m³ Captura mínima de dades = 75% Valor Límit Diari VLD = fins a 35 superacions de 50 µg/m³</p>										

Taula 5: Valors mensuals i anuals acumulats des del mes de Juliol de 2021 de PM₁₀.

3.1.2 Partícules en suspensió de diàmetre inferior a 2,5µm (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 límits de referència i del percentatge de dades recollides.

PM _{2,5}	Port Vell	Dàrsena sud	ZAL PRAT
Data	Mitjana diària (µg/m ³)	Mitjana diària (µg/m ³)	Mitjana diària (µg/m ³)
01/07/2021	7,0	10,0	8,0
02/07/2021	8,0	14,0	9,0
03/07/2021	7,0	15,0	9,0
04/07/2021	7,0	10,0	8,0
05/07/2021	8,0	13,0	9,0
06/07/2021	6,0	9,0	8,0
07/07/2021	7,0	12,0	7,0
08/07/2021	6,0	14,0	8,0
09/07/2021	8,0	24,0	8,0
10/07/2021	12,0	18,0	9,0
11/07/2021	8,0	8,0	9,0
12/07/2021	8,0	11,0	9,0
13/07/2021	11,0	23,0	14,0
14/07/2021	8,0	12,0	15,0
15/07/2021	5,0	8,0	8,0
16/07/2021	6,0	8,0	8,0
17/07/2021	6,0	8,0	8,0
18/07/2021	6,0	8,0	8,0
19/07/2021	13,0	17,0	12,0
20/07/2021	10,0	15,0	10,0
21/07/2021	9,0	11,0	9,0
22/07/2021	13,0	16,0	11,0
23/07/2021	12,0	16,0	12,0
24/07/2021	11,0	11,0	11,0
25/07/2021	11,0	15,0	13,0
26/07/2021	9,0	17,0	11,0
27/07/2021	9,0	30,0	11,0
28/07/2021	9,0	13,0	11,0
29/07/2021	9,0	14,0	11,0
30/07/2021	8,0	13,0	11,0

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

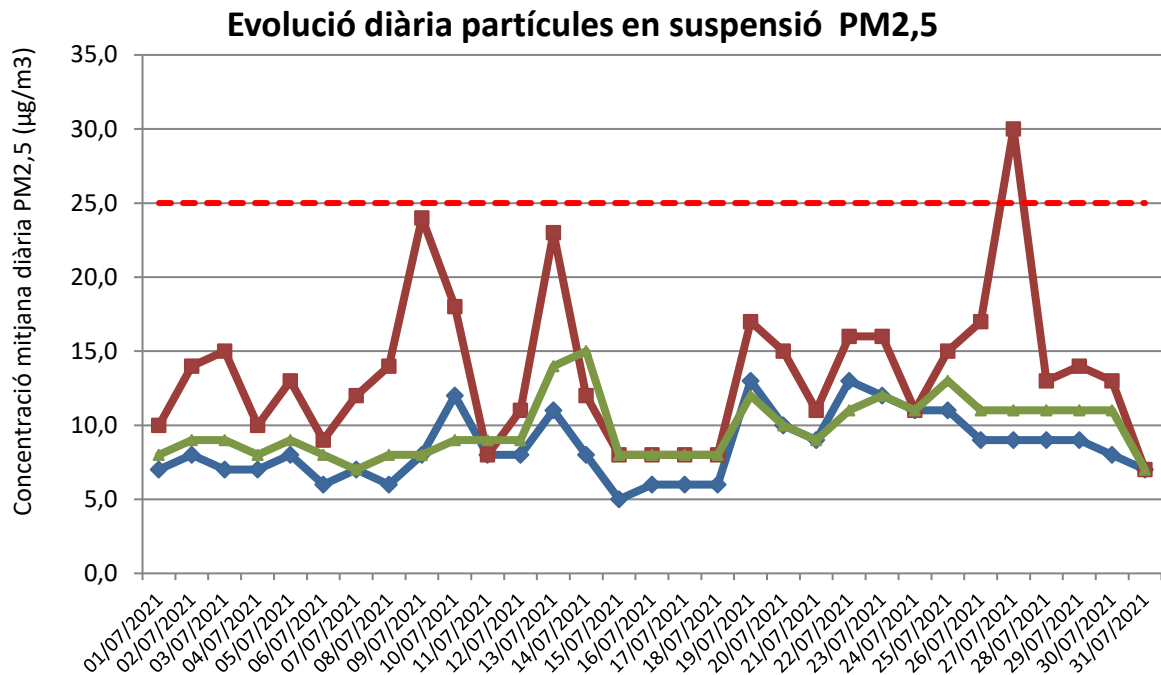


Figura 4: Gràfic d'evolució diària durant el mes de Juliol dels valors de PM_{2,5} i el valor de referència VLA.

PM _{2,5}	Port Vell	Dàrsena sud	ZAL PRAT
Mes	Mitjana (µg/m ³)	Mitjana (µg/m ³)	Mitjana (µg/m ³)
Gener	10,4	14,8	12,3
Febrer	13,5	18,0	14,5
Març	12,5	17,1	14,3
Abril	9,3	11,7	10,3
Maig	8,5	11,4	8,8
Juliol	10,7	13,7	11,2
Juliol	8,6	13,5	9,7
Agost			
Setembre			
Octubre			
Novembre			
Desembre			
Mitjana anual acumulada (µg/m³)	10,5	14,3	11,6
Captura de dades %	99,54%	100,00%	100,00%

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

Taula 7: Valors anuals acumulats al Juliol de 2021 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	62	105	166

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

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)	160	133	53	65	64	42	62					
Residu Insoluble (mg/m ² /dia)	34	157	42	53	38	83	105					
Total mensual (mg/m ² /dia)	193	289	95	118	102	126	166					
Mitjana acumulada anual (mg/m ² /dia)	193,0	241,0	187,9	168,0	155,8	151,1	153,6					

Valor Referència RD102/2011:
 Valor Mitjana = mitjana 300µg/m²/dia

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

A la figura 5 es representa gràficament aquesta evolució mensual.

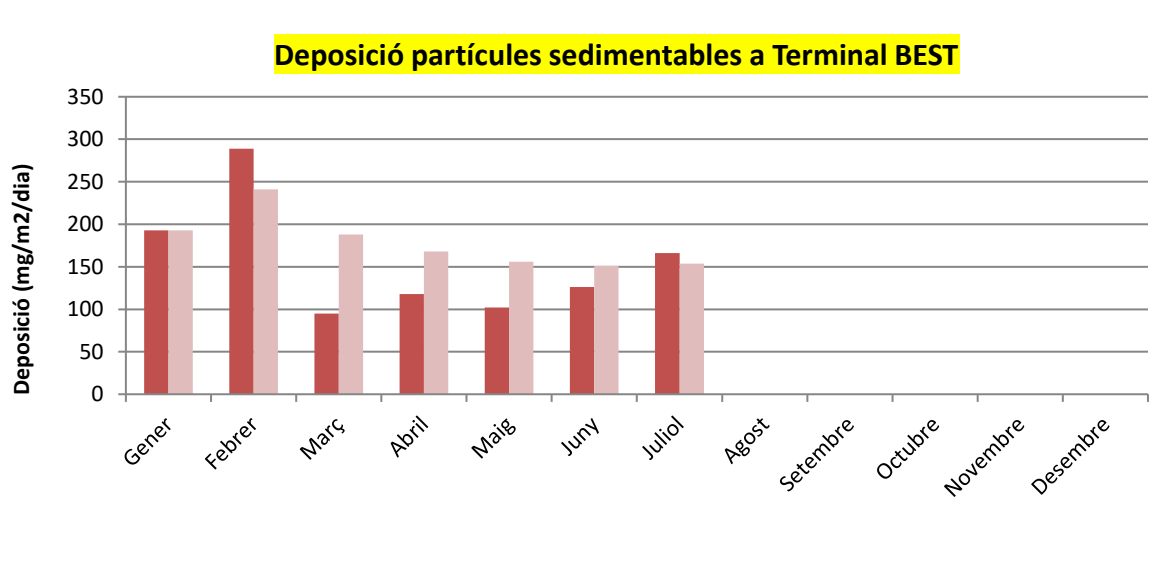


Figura 5: Gràfic d'evolució de la deposició de partícules sedimentables mitjana diària mensual i mitjana diària acumulada.

3.3 DIÒXID DE SOFRE (SO₂)

La taula 10 mostra les mesures diàries de SO₂ obtingudes a les estacions **Dàrsena sud**.

SO ₂	Dàrsena sud	
	Data	Mitjana diària (µg/m ³)
01/07/2021	0,67	2,11
02/07/2021	0,86	4,87
03/07/2021	0,1	0,43
04/07/2021	0,48	0,93
05/07/2021	0,99	5,25
06/07/2021	0,72	3,40
07/07/2021	0,7	2,48
08/07/2021	0,68	1,73
09/07/2021	0,32	1,63
10/07/2021	0,38	1,77
11/07/2021	0,13	0,70
12/07/2021	0,72	2,90
13/07/2021	0,61	1,84
14/07/2021	0,72	3,41
15/07/2021	0,17	1,16
16/07/2021	0,54	1,89
17/07/2021	0,43	1,39
18/07/2021	0,21	0,73
19/07/2021	0,67	3,54
20/07/2021	0,6	3,05
21/07/2021	0,44	1,45
22/07/2021	0,72	3,95
23/07/2021	0,98	4,47
24/07/2021	0,53	1,46
25/07/2021	0,29	0,72
26/07/2021	0,54	3,03
27/07/2021	0,48	3,59
28/07/2021	0,65	2,40
29/07/2021	0,57	2,68
30/07/2021	0,92	5,32
31/07/2021	0,25	0,75

Taula 10: Valors diaris de SO₂ a Dàrsena sud pel mes de Juliol.

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

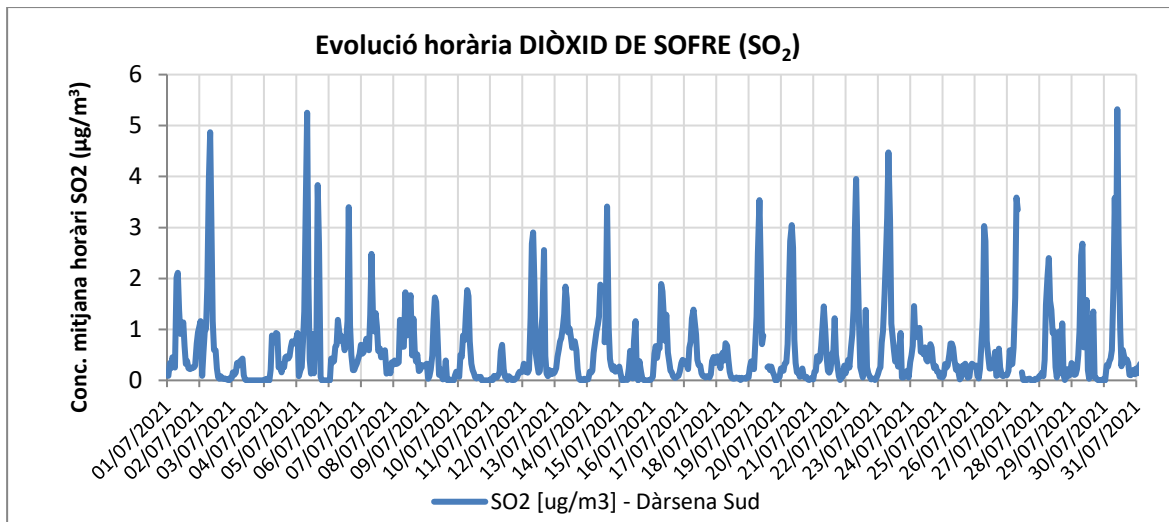


Figura 6: Evolució horària del SO₂ a Dàrsena sud i Unitat mòbil.

SO ₂	Dàrsena sud	
Valor	Mitjana diària (µg/m ³)	Màxim horari (µg/m ³)
Mitjana mensual (µg/m ³)	0,55	-
Màxim mensual (µg/m ³)	0,99	5,32
Superacions valor referència	0	0
Captura de dades %	99,06%	-

Valors de referència RD102/2011:
 Valor Límit Horari VLH = fins a 24 superacions de 350 µg/m³
 Valor Límit Anual VLD = fins a 3 superacions de 125 µg/m³
 Captura mínima de dades = 75%

Taula 11: Resum mensual del SO₂ a Dàrsena sud

SO ₂	Dàrsena sud				
Mes	Mitjana mensual (µg/m ³)	Màxima diària (µg/m ³)	Superacions VLD	Màxima horària (µg/m ³)	Superacions VLH
Gener	1,94	4,96	0	13,66	0
Febrer	1,75	3,88	0	14,24	0
Març	1,38	3,00	0	10,00	0
Abril	1,34	3,00	0	7,73	0
Maig	1,03	3,01	0	8,04	0
Juliol	0,68	2,20	0	5,59	0
Juliol	0,55	0,99	0	5,32	0
Agost					
Setembre					
Octubre					
Novembre					
Desembre					
Valors anuals acumulats	1,24	3,01	0	9,23	0
Captura dades %	98,94%				

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

Taula 12: Superacions dels Valor de referència de SO₂ desde l'inici de 2021 a Dàrsena sud.

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. El divendres 2 de juliol es va reinstal·lar l'equip de NO_x a Zal Prat i torna a mesurar amb normalitat.

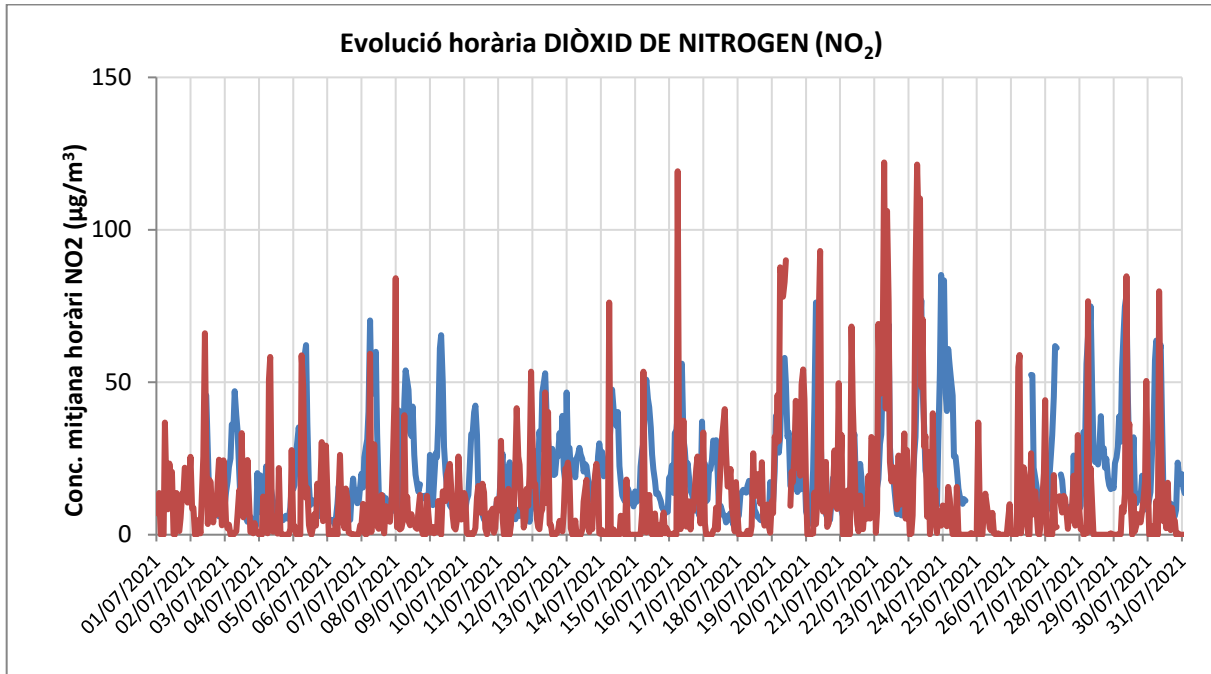


Figura 7: Evolució horària pel mes de juliol del NO₂ als punts de mesura del Port de Barcelona.

La taula 13 mostra les mesures diàries (mitjanes i màximes horàries) de NO₂ obtingudes durant el mes de juliol a l'estació ZAL Prat i Unitat Mòbil.

NO ₂	ZALPrat		Unitat Mòbil	
	Mitjana diària (µg/m ³)	Màxim horari (µg/m ³)	Mitjana diària (µg/m ³)	Màxim horari (µg/m ³)
Mitjana mensual (µg/m ³)	20,95	-	11,79	-
Màxim mensual (µg/m ³)	35,20	85,20	42,00	122,10
Superacions valor referència	-	0	-	0
Captura de dades %	88,16%	-	99,60%	-

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

NO ₂	Zal Prat		Unitat mòbil	
Mes	Mitjana (µg/m ³)	Superacions VLH Mitjana horària	Mitjana (µg/m ³)	Superacions VLH Mitjana horària
Gener	36,10	0	22,49	0
Febrer	34,22	0	0	0
Març	22,37	0	-	0
Abril	22,61	0	23,24	0
Maig	18,54	0	19,95	0
Juliol	23,66	0	14,93	0
Juliol	20,95	0	11,79	0
Agost				0
Setembre				0
Octubre				0
Novembre				0
Desembre				0
Valors anuals acumulats	25,49	0	18,48	0
Captura de dades %	92,79%		61,77%	
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 15: Resum de l'evolució des de Juliol de 2021 del NO₂ a ZAL Prat i Unitat mòbil.

4 SINTESI

A partir de les dades presentades per als diversos contaminants es conclou que durant el mes de juliol de 2021:

- Partícules en suspensió PM₁₀:

- Mitjanes diàries (Superacions VLD 50µg/m³):
 - Durant el mes de juliol només s'ha produït una superació del valor de referència VLD a Dàrsena Sud i ZAL Bcn.
 - En el còmput anual, a cap de les estacions el nombre de superacions del valor de referència VLD no supera el màxim permès de 35.
- Mitjana anual (VLA 40µg/m³):
 - La mitjana mensual ha estat per sota del valor de referència VLA a totes les estacions.
 - En el còmput anual, la mitjana no supera el valor de referència VLA a cap estació.

- Partícules PM_{2,5}:

- Mitjana anual (VLA 25µg/m³):
 - Durant el mes de juliol s'ha la mitjana mensual ha superat el valor de referència VLA a l'estació de Dàrsena sud.
 - En el còmput anual, la mitjana no està per sobre del valor de referència VLA a cap estació

- Partícules sedimentables:

- Deposició Mitjana (VM 300µg/m²dia):
 - Durant el mes de juliol la deposició mitjana diària ha estat inferior al valor de referència VM de 300mg/m²/dia.
 - En el còmput acumulat anual la deposició mitjana diària ha estat inferior al valor de referència de 300mg/m²/dia.

- Diòxid de sofre (SO₂):

- Mitjanes horàries (Superacions VLH 350µg/m³):
 - Durant aquest mes no s'han mesurat concentracions horàries per sobre del valors de referència VLH
 - En còmput anual, cap mitjana horària no ha superat el valor de referència VLH
- Mitjanes diàries (Superacions VLD 125µg/m³):
 - Durant aquest mes a Dàrsena Sud no s'han mesurat concentracions per sobre dels valors de referència VLD
 - En còmput anual cap mitjana diària no ha superat el valor de referència VLD

- Diòxid de Nitrogen (NO₂):

- Mitjanes horàries (Superacions VLH 200µg/m³):
 - Durant aquest mes no s'han mesurat concentracions horàries per sobre del valors de referència VLH a cap estació
 - En còmput anual, cap mitjana horària no ha superat el valor de referència VLH
- Mitjana Anual (VLA 40µg/m³):
 - Durant aquest mes, la mitjana mensual ha estat per sota del valor de referència VLA a totes les estacions.
 - En còmput anual, la mitjana no supera el valor de referència VLA a cap estació.

5 ANNEX I: VALORS DE REFERÈNCIA DELS CONTAMINANTS

5.1 PARTÍCULES EN SUSPENSÍO PM_{10}

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 $10\mu m$ (PM_{10})	Base temporal	Valor
Valor límit diari per a la protecció de la salut humana	24 hores	$50 \mu g/m^3$ no es podrà superar més de 35 ocasions per any
Valor límit anual per a la protecció de la salut humana	1 any civil	$40 \mu g/m^3$

5.2 PARTÍCULES EN SUSPENSÍO $PM_{2,5}$

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 $2.5\mu m$ ($PM_{2,5}$)	Base temporal	Valor
Valor objectiu per a la protecció de la salut humana	1 any civil	$25 \mu g/m^3$

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	$300 mg/m^2/dia$

5.4 DIÒXID DE SOFRE (SO_2)

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	$350 \mu g/m^3$ no es podrà superar més de 24 ocasions per any
Valor límit diari per a la protecció de la salut humana	24 hores	$125 \mu g/m^3$ més de 3 ocasions per any

5.5 DIÒXID DE NITROGEN (NO_2)

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	$200 \mu g/m^3$ 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	$40 \mu g/m^3$ de NO_2