

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



**MARÇ 2022**



**Port de Barcelona**

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.....	5
2.3	CAPTADOR DE PARTÍCULES SEDIMENTABLES .....	5
3	RESUM I ANÀLISI DE LES DADES MENSUALS.....	6
3.1	PARTÍCULES EN SUSPENSÍO PM <sub>10</sub> I PM <sub>2,5</sub> .....	6
3.1.1	Partícules en suspensió de diàmetre inferior a 10µm (PM <sub>10</sub> ).....	6
3.1.2	Partícules en suspensió de diàmetre inferior a 2,5µm (PM <sub>2,5</sub> ).....	9
3.2	DEPOSICIÓ DE PARTÍCULES SEDIMENTABLES .....	11
3.3	DIÒXID DE SOFRE (SO <sub>2</sub> ) .....	12
3.4	DIÒXID DE NITROGEN (NO <sub>2</sub> ) .....	15
4	SINTESE.....	18
5	ANNEX I: VALORS DE REFERÈNCIA DELS CONTAMINANTS.....	19
5.1	PARTÍCULES EN SUSPENSÍO PM <sub>10</sub> .....	19
5.2	PARTÍCULES EN SUSPENSÍO PM <sub>2,5</sub> .....	19
5.3	PARTÍCULES SEDIMENTABLES .....	19
5.4	DIÒXID DE SOFRE (SO <sub>2</sub> ) .....	19
5.5	DIÒXID DE NITROGEN (NO <sub>2</sub> ) .....	19

## 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 març de 2022.

Els contaminants que es mesuren són:

- **Partícules en suspensió de diàmetre inferior a 10 µm (PM<sub>10</sub>).** Les partícules PM<sub>10</sub> 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<sub>2.5</sub>).** 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 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 (SO<sub>2</sub>).** 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 (NO<sub>2</sub>).** 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 <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>
Dàrsena sud	X	-
ZAL Prat	-	X
Unitat mòbil	-	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  $PM_{10}$  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 partícules 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  $30 \mu m$ .

### 3 RESUM I ANÀLISI DE LES DADES MENSUALS

#### 3.1 PARTÍCULES EN SUSPENSÍO $PM_{10}$ I $PM_{2,5}$

##### 3.1.1 Partícules en suspensió de diàmetre inferior a $10\mu m$ ( $PM_{10}$ )

La Taula 3 mostra les dades de les concentracions mitjanes diàries de partícules  $PM_{10}$  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.

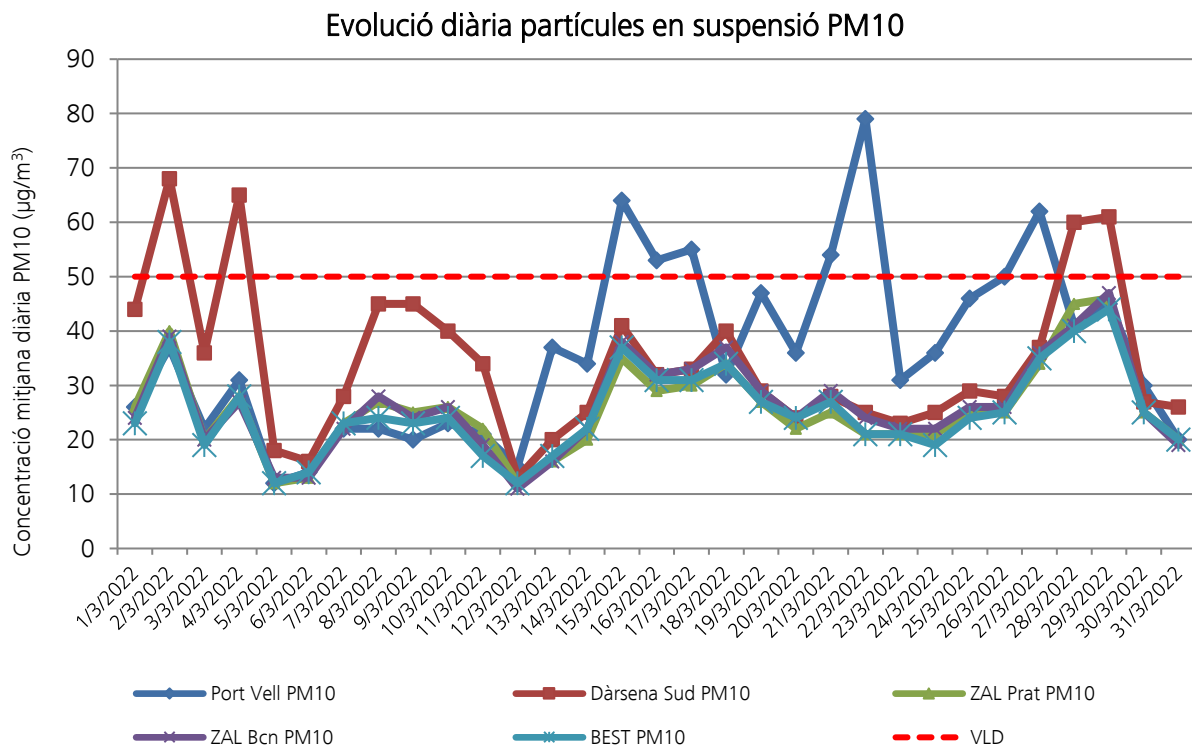
La Figura 3 mostra l'evolució diària dels nivells mesurats a les diferents estacions de manera gràfica.

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 ( $\mu g/m^3$ )	Mitjana diària ( $\mu g/m^3$ )	Mitjana diària ( $\mu g/m^3$ )	Mitjana diària ( $\mu g/m^3$ )	Mitjana diària ( $\mu g/m^3$ )
1/3/2022	26	44	26	24	23
2/3/2022	37	68	40	39	38
3/3/2022	22	36	20	20	19
4/3/2022	31	65	28	27	28
5/3/2022	12	18	12	13	12
6/3/2022	14	16	13	13	14
7/3/2022	22	28	23	22	23
8/3/2022	22	45	27	28	24
9/3/2022	20	45	25	24	23
10/3/2022	23	40	26	26	24
11/3/2022	21	34	22	19	17
12/3/2022	15	13	12	11	12
13/3/2022	37	20	16	16	17
14/3/2022	34	25	20	22	22
15/3/2022	64	41	35	38	37
16/3/2022	53	32	29	32	31
17/3/2022	55	33	30	33	31
18/3/2022	32	40	34	37	34
19/3/2022	47	29	27	29	27
20/3/2022	36	24	22	24	24
21/3/2022	54	28	25	29	27
22/3/2022	79	25	21	24	21
23/3/2022	31	23	21	22	21
24/3/2022	36	25	21	22	19
25/3/2022	46	29	25	26	24
26/3/2022	50	28	25	26	25
27/3/2022	62	37	34	36	35
28/3/2022	41	60	45	41	40
29/3/2022	45	61	46	47	44
30/3/2022	30	27	25	25	25
31/3/2022	20	26	20	19	20

Taula 3: Valors diaris de  $PM_{10}$



**Figura 3:** Gràfic d'evolució diària de PM<sub>10</sub> i valor de referència VLD.

PM10	Port Vell	Dàrsena sud	ZAL PRAT	ZAL BCN	BEST
Mitjana mensual (µg/m <sup>3</sup> )	36	34	26	26	25
Màxim mensual (µg/m <sup>3</sup> )	79	68	46	47	44
Superacions VLD	6	4	0	0	0
Captura de dades (%)	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

**Valors de referència RD102/2011:**

Valor Límit Anual VLA = mitjana 40 µg/m<sup>3</sup>

Captura mínima de dades =75%

Valor LímitDiari VLD = fins a 35 superacions de 50 µg/m<sup>3</sup>

**Taula 4:** Resum mensual de les dades de PM<sub>10</sub> i nombre de superacions del VLD.

PM10	Port Vell		Dàrsena sud		ZAL PRAT		ZAL BCN		BEST	
Mes	Mitjana (µg/m <sup>3</sup> )	Sup. VLD	Mitjana (µg/m <sup>3</sup> )	Sup. VLD	Mitjana (µg/m <sup>3</sup> )	Sup. VLD	Mitjana (µg/m <sup>3</sup> )	Sup. VLD	Mitjana (µg/m <sup>3</sup> )	Sup. VLD
Gener	28	0	44	11	29	0	28	0	26	0
Febrer	27	0	44	10	27	0	26	0	26	0
Març	36	6	34	4	26	0	26	0	25	0
Abril										
Maig										
Juny										
Juliol										
Agost										
Setembre										
Octubre										
Novembre										
Desembre										
<b>Valors anuals acumulats</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>41</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</b>
<b>Captura de dades (%)</b>	<b>100,00%</b>		<b>100,00%</b>		<b>100,00%</b>		<b>100,00%</b>		<b>100,00%</b>	
<b>Valors de referència RD102/2011:</b> Valor Límit Anual VLA = mitjana 40 µg/m <sup>3</sup> Captura mínima de dades = 75% Valor Límit Diari VLD = fins a 35 superacions de 50 µg/m <sup>3</sup>										

**Taula 5:** Valors mensuals i acumulats anuals de PM<sub>10</sub>.



### 3.1.2 Partícules en suspensió de diàmetre inferior a 2,5µm (PM<sub>2,5</sub>)

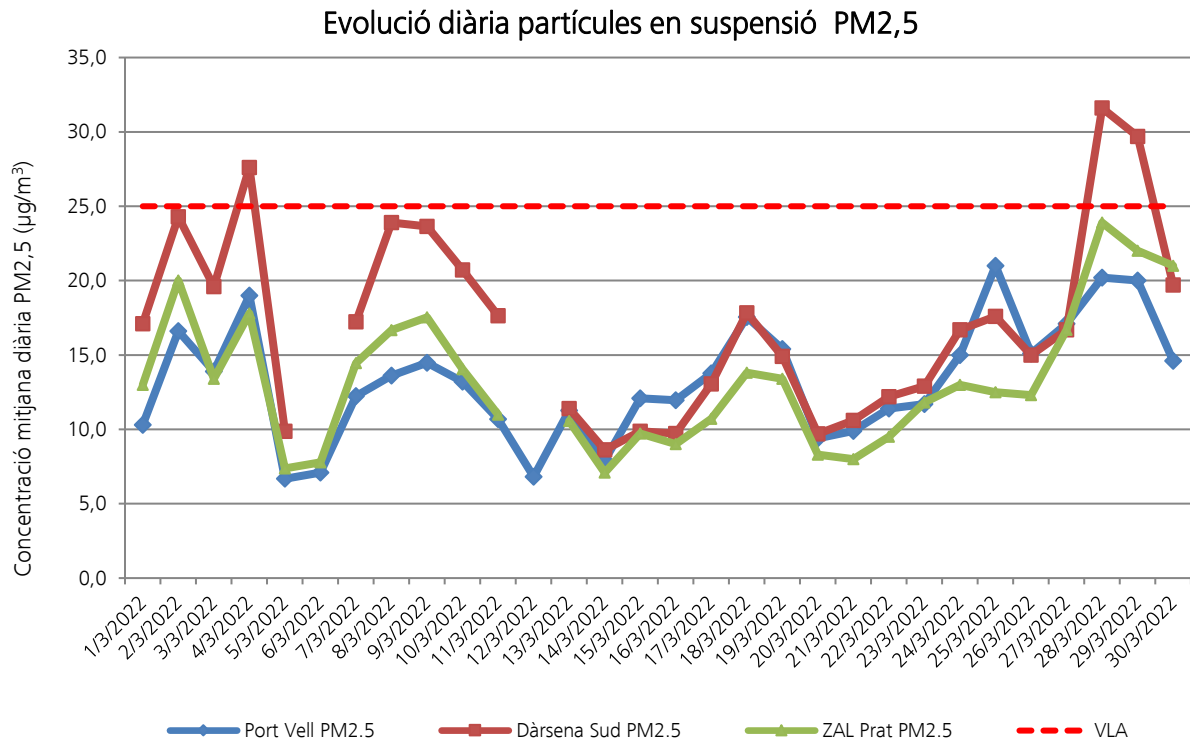
La Taula 6 mostra les dades de les concentracions mitjanes diàries de partícules PM<sub>2,5</sub> mesurades en les tres ubicacions que es mostren a la Figura 2.

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 <sub>2,5</sub>	Port Vell	Dàrsena sud	ZAL PRAT
Data	Mitjana diària (µg/m <sup>3</sup> )	Mitjana diària (µg/m <sup>3</sup> )	Mitjana diària (µg/m <sup>3</sup> )
1/3/2022	10,3	17,1	13,0
2/3/2022	16,6	24,3	20,0
3/3/2022	13,9	19,6	13,4
4/3/2022	19,0	27,6	17,8
5/3/2022	6,7	9,9	7,4
6/3/2022	7,1	-	7,8
7/3/2022	12,2	17,2	14,5
8/3/2022	13,6	23,9	16,7
9/3/2022	14,5	23,6	17,5
10/3/2022	13,2	20,7	14,0
11/3/2022	10,7	17,6	11,0
12/3/2022	6,8	-	-
13/3/2022	11,3	11,4	10,6
14/3/2022	7,9	8,6	7,1
15/3/2022	12,1	9,9	9,7
16/3/2022	12,0	9,7	9,0
17/3/2022	13,8	13,1	10,7
18/3/2022	17,6	17,8	13,8
19/3/2022	15,4	14,9	13,4
20/3/2022	9,4	9,7	8,3
21/3/2022	9,9	10,6	8,0
22/3/2022	11,4	12,2	9,5
23/3/2022	11,7	12,9	11,8
24/3/2022	15,0	16,7	13,0
25/3/2022	21,0	17,6	12,5
26/3/2022	15,1	15,0	12,3
27/3/2022	17,1	16,7	16,7
28/3/2022	20,2	31,6	23,9
29/3/2022	20,0	29,7	22,0
30/3/2022	14,6	19,7	21,0
31/3/2022	8,2	13,5	13,2

**Taula 6:** Valors diaris de PM<sub>2,5</sub>



**Figura 4:** Gràfic d'evolució diària durant el mes de PM<sub>2.5</sub> i valor de referència VLA.

PM <sub>2,5</sub>	Port Vell	Dàrsena sud	ZAL PRAT
Mes	Mitjana (µg/m <sup>3</sup> )	Mitjana (µg/m <sup>3</sup> )	Mitjana (µg/m <sup>3</sup> )
Gener	19,1	30,1	21,0
Febrer	13,4	22,7	13,1
Març	13,2	17,0	13,3
Abril			
Maig			
Juny			
Juliol			
Agost			
Setembre			
Octubre			
Novembre			
Desembre			
<b>Mitjana anual acumulada (µg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>15,2</b>	<b>23,3</b>	<b>15,8</b>
<b>Captura de dades (%)</b>	<b>100,00%</b>	<b>97,83%</b>	<b>98,93%</b>
<b>Valors de referència RD102/2011:</b> Valor Límit Anual VLA = mitjana 25 µg/m <sup>3</sup> Captura mínima de dades = 75%			

**Taula 7:** Valors mensuals i acumulats anuals de PM<sub>2.5</sub>.

### 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 <sup>2</sup> dia)	Residu Insoluble (mg/m <sup>2</sup> dia)	Total mensual (mg/m <sup>2</sup> dia)
BEST	-	-	-

Taula 8: Dades mensuals de partícules sedimentables

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 <sup>2</sup> dia)	34	24	-									
Residu Insoluble (mg/m <sup>2</sup> dia)	27	33	-									
Total mensual (mg/m <sup>2</sup> dia)	61	57	-									
Mitjana acumulada anual (mg/m <sup>2</sup> dia)	61,0	59,0	-									

**Valor Referència RD102/2011:**  
Valor Mitjana diària = mitjana 300µg/m<sup>2</sup>dia

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

A la Figura 5 es representa gràficament aquesta evolució mensual.

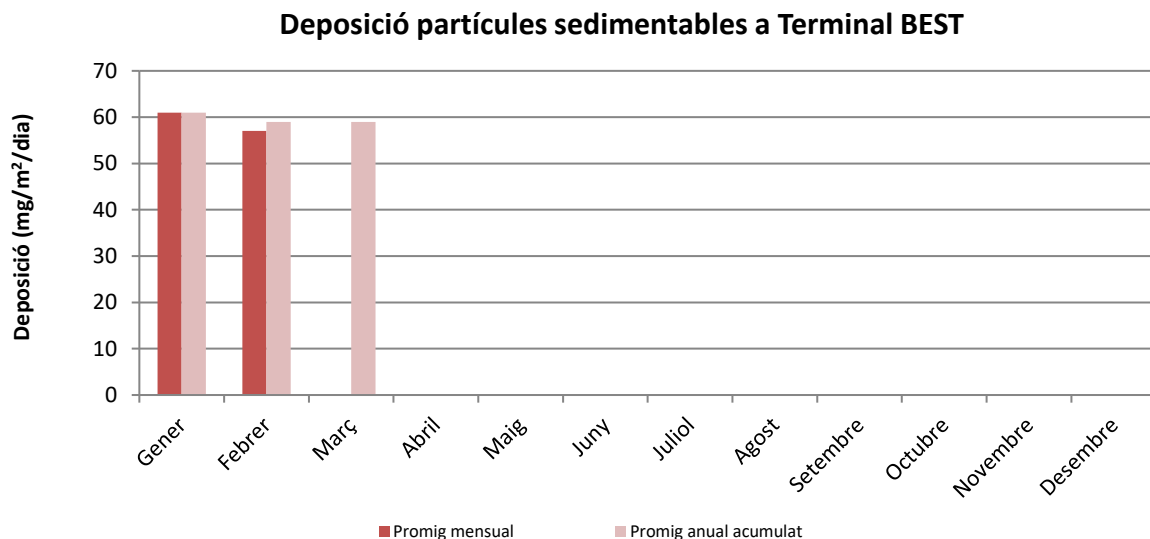


Figura 5: Gràfic anual d'evolució mensual de la deposició de partícules sedimentables

- Es cancel·la la mostra pertinent al mes de març de 2022 degut a una incidència del laboratori d'anàlisi durant el seu transport, amb pèrdua significativa de volum.

### 3.3 DIÒXID DE SOFRE (SO<sub>2</sub>)

La Taula 10 mostra les mesures diàries de SO<sub>2</sub> obtingudes a l'estació Dàrsena sud.

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 SO<sub>2</sub> i a la Taula 12 es mostren els resultats de superacions dels valors de referència acumulats des del principi del'any.

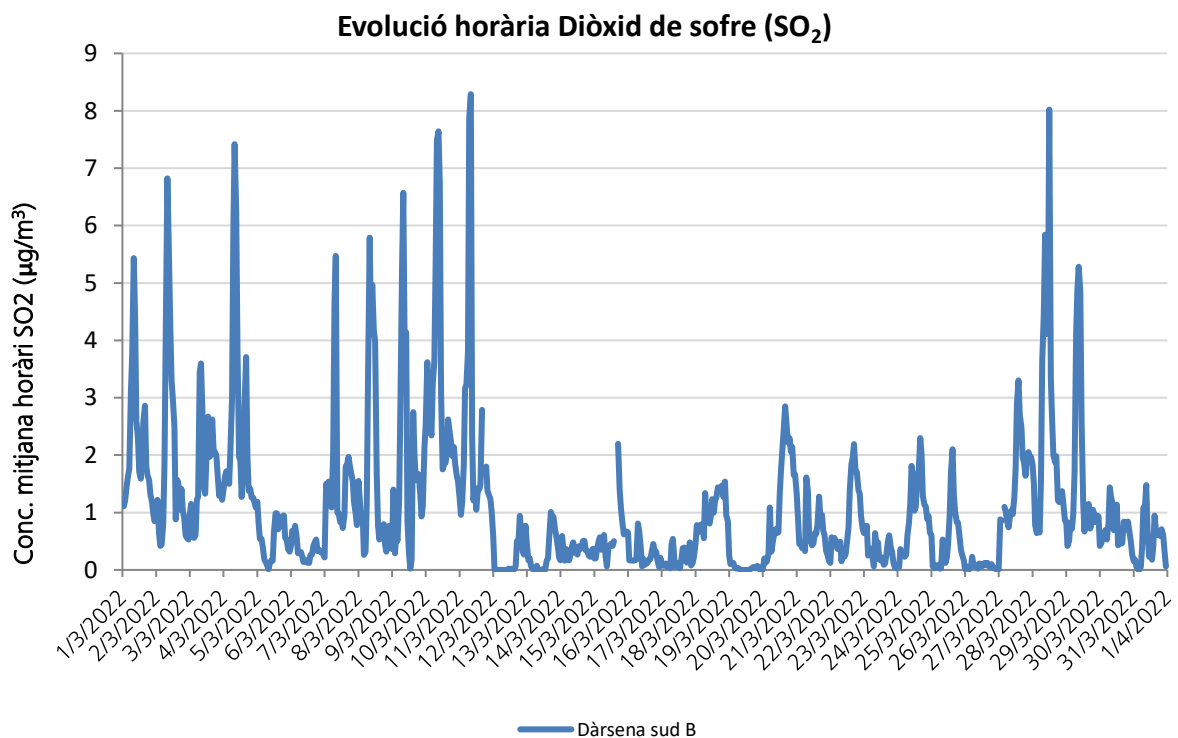
SO <sub>2</sub>	Dàrsena sud	
Data	Mitjana diària (µg/m <sup>3</sup> )	Màxim horari (µg/m <sup>3</sup> )
1/3/2022	2,09	5,43
2/3/2022	1,94	6,82
3/3/2022	1,77	3,60
4/3/2022	2,48	7,42
5/3/2022	0,51	1,19
6/3/2022	0,34	0,77
7/3/2022	1,64	5,47
8/3/2022	1,66	5,79
9/3/2022	1,91	6,57
10/3/2022	3,08	7,64
11/3/2022	2,33	8,29
12/3/2022	0,19	0,94
13/3/2022	0,27	1,01
14/3/2022	0,34	0,59
15/3/2022	0,64	2,20
16/3/2022	0,24	0,81
17/3/2022	0,19	0,54
18/3/2022	1,02	1,54
19/3/2022	0,03	0,25
20/3/2022	1,32	2,85
21/3/2022	0,64	1,61
22/3/2022	0,90	2,19
23/3/2022	0,30	0,77
24/3/2022	1,00	2,30
25/3/2022	0,51	2,10
26/3/2022	0,07	0,23
27/3/2022	1,66	3,30
28/3/2022	2,35	8,02
29/3/2022	1,63	5,28
30/3/2022	0,70	1,44
31/3/2022	0,48	1,48

**Taula 10:** Valors diaris de SO<sub>2</sub>

SO <sub>2</sub>	Dàrsena sud	
Valor	Mitjana diària (µg/m <sup>3</sup> )	Màxim horari (µg/m <sup>3</sup> )
Mitjana mensual (µg/m <sup>3</sup> )	1,10	-
Màxim mensual (µg/m <sup>3</sup> )	3,08	8,29
Superacions valor referència	0	0
Captura de dades (%)	99,19%	-

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

**Taula 11:** Resum mensual del SO<sub>2</sub>



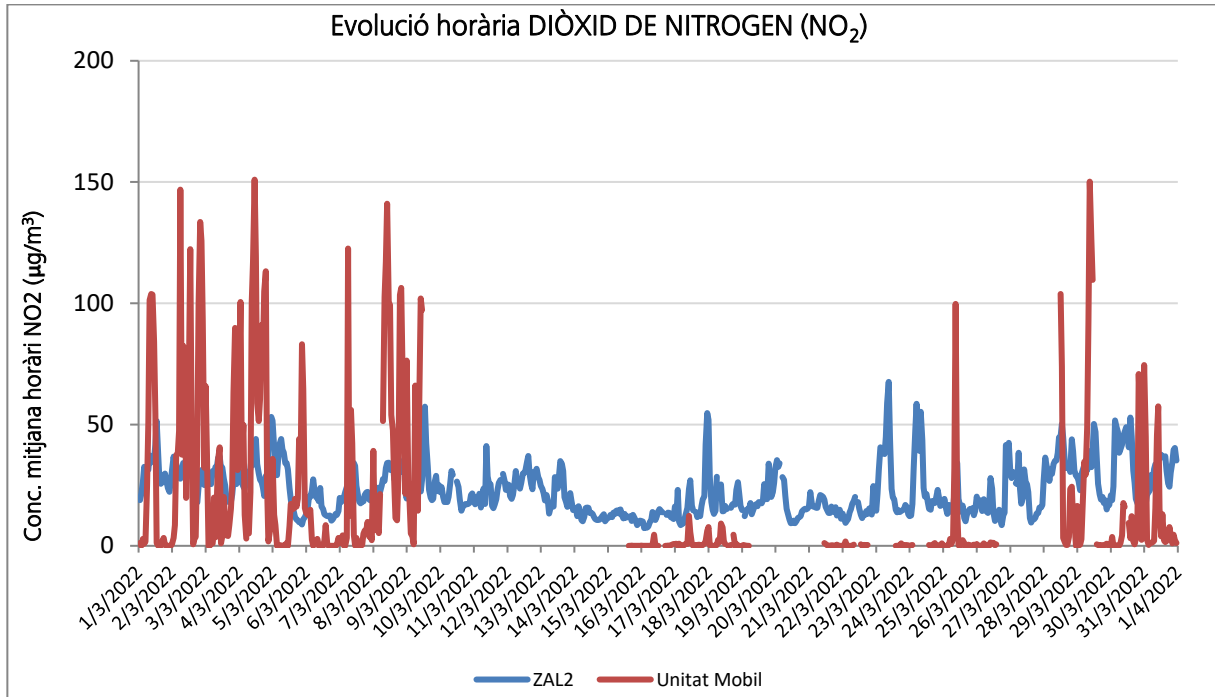
**Figura 6:** Evolució horària del SO<sub>2</sub>

SO <sub>2</sub>	Dàrsena sud				
Mes	Mitjana mensual (µg/m <sup>3</sup> )	Màxima diària (µg/m <sup>3</sup> )	Superac. VLD	Maxima horària (µg/m <sup>3</sup> )	Superac. VLH
Gener	1,48	3,82	0	9,34	0
Febrer	1,58	3,87	0	12,23	0
Març	1,10	3,08	0	8,29	0
Abril					
Maig					
Juny					
Juliol					
Agost					
Setembre					
Octubre					
Novembre					
Desembre					
<b>Valors anuals acumulats</b>	<b>1,39</b>	<b>3,59</b>	<b>0</b>	<b>9,95</b>	<b>0</b>
<b>Captura de dades (%)</b>	<b>99,54%</b>				
<b>Valors de referència RD102/2011:</b> Valor Límit Anual VLA = mitjana 40 µg/m <sup>3</sup> Captura mínima de dades =75% Valor Límit Diari VLD = fins a 35 superacions de 50 µg/m <sup>3</sup>					

**Taula 12:** Valors mensuals i acumulats anuals dels valorsde SO<sub>2</sub>

### 3.4 DIÒXID DE NITROGEN (NO<sub>2</sub>)

La Figura 7 representa l'evolució temporal dels valors horaris de NO<sub>2</sub> durant aquest mes a les estacions del Port de Barcelona.



**Figura 7:** Evolució horària del NO<sub>2</sub>.

La Taula 13 mostra les mesures diàries (mitjanes i màximes horàries) de NO<sub>2</sub> obtingudes durant el mes de març 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 es mostra l'evolució i els valors acumulats durant 2022.

NO <sub>2</sub>	ZAL Prat		Unitat mòbil	
	Data	Mitjana diària (µg/m <sup>3</sup> )	Màxim horari (µg/m <sup>3</sup> )	Mitjana diària (µg/m <sup>3</sup> )
1/3/2022	30,70	51,50	22,40	103,80
2/3/2022	29,90	43,90	59,30	146,90
3/3/2022	27,80	36,80	24,10	89,90
4/3/2022	32,60	53,10	58,70	151,00
5/3/2022	23,70	51,60	16,30	83,10
6/3/2022	16,60	27,40	2,70	14,90
7/3/2022	22,20	34,20	13,70	122,60
8/3/2022	28,00	35,70	55,40	141,10
9/3/2022	26,20	57,40	-	-
10/3/2022	20,80	30,80	-	-
11/3/2022	23,00	41,20	-	-
12/3/2022	27,50	37,00	-	-
13/3/2022	21,50	35,00	-	-
14/3/2022	12,60	16,30	-	-
15/3/2022	12,10	15,00	-	-
16/3/2022	11,80	15,20	0,30	4,60
17/3/2022	19,50	54,70	1,70	12,40
18/3/2022	18,90	52,00	1,30	9,20
19/3/2022	19,70	33,90	-	-
20/3/2022	17,30	35,30	-	-
21/3/2022	16,10	22,20	-	-
22/3/2022	14,80	24,60	-	-
23/3/2022	27,00	67,60	-	-
24/3/2022	26,20	58,60	-	-
25/3/2022	16,80	34,20	6,70	99,80
26/3/2022	19,20	42,50	-	-
27/3/2022	20,50	38,40	-	-
28/3/2022	35,40	50,20	-	-
29/3/2022	28,10	50,30	-	-
30/3/2022	34,40	52,90	28,30	74,60
31/3/2022	31,00	40,40	17,10	57,50

Taula 13: Valors diaris de NO<sub>2</sub>



NO2	ZAL Prat		Unitat mòbil	
Valor	Mitjana diària (µg/m <sup>3</sup> )	Màxim horari (µg/m <sup>3</sup> )	Mitjana diària (µg/m <sup>3</sup> )	Màxim horari (µg/m <sup>3</sup> )
Mitjana mensual (µg/m <sup>3</sup> )	22,96	-	22,00	-
Màxim mensual (µg/m <sup>3</sup> )	35,40	67,60	59,30	151,00
Superacions valor referència	-	0	-	0
Captura de dades (%)	97,98%	-	60,83%	-

**Valors de referència RD102/2011:**  
 Valor Límit Horari VLH = fins a 18 superacions de 200 µg/m<sup>3</sup>  
 Valor Límit Anual VLA = 40 µg/m<sup>3</sup>  
 Captura mínima de dades = 75%

**Taula 14:** Resum mensual del NO<sub>2</sub>.

NO <sub>2</sub>	Zal Prat		Unitat mòbil	
Mes	Mitjana (µg/m <sup>3</sup> )	Superacions VLH Mitjana horària	Mitjana (µg/m <sup>3</sup> )	Superacions VLH Mitjana horària
Gener	30,59	0	44,28	0
Febrer	29,67	0	44,89	0
Març	22,96	0	22,00	0
Abril				
Maig				
Juny				
Juliol				
Agost				
Setembre				
Octubre				
Novembre				
Desembre				
<b>Valors anuals acumulats</b>	<b>27,74</b>	<b>0</b>	<b>37,06</b>	<b>0</b>
<b>Captura de dades (%)</b>	<b>98,37%</b>		<b>83,13%</b>	

**Valors de referència RD102/2011:**  
 Valor Límit Horari VLH = fins a 18 superacions de 200 µg/m<sup>3</sup>  
 Valor Límit Anual VLA = 40 µg/m<sup>3</sup>  
 Captura mínima de dades = 75%

**Taula 15:** Valors mensuals i acumulats anuals dels valors de NO<sub>2</sub>.

## 4 SINTESI

A partir de les dades presentades per als diversos contaminants es conclou que durant el mes de març de 2022

### - Partícules en suspensió PM<sub>10</sub>:

- Mitjanes diàries (Superacions VLD 50 µg/m<sup>3</sup>):
  - Durant el mes s'han produït 6 superacions del valor de referència VLD a Port Vell i 4 a Dàrsena Sud.
  - En el còmput anual, a cap de les estacions el nombre de superacions del valor de referència VLD no supera el màxim admissible de 35 superacions.
- Mitjana anual (VLA 40 µg/m<sup>3</sup>):
  - Durant el mes, la mitjana mensual ha estat inferior al valor de referència VLA a totes les estacions.
  - En el còmput anual, la mitjana supera el valor de referència VLA a Dàrsena Sud.

### - Partícules PM<sub>2,5</sub>:

- Mitjana anual (VLA 25 µg/m<sup>3</sup>):
  - Durant el mes la mitjana mensual ha estat inferior al valor de referència VLA a totes les estacions.
  - En el còmput anual, la mitjana no està per sobre del valor de referència VLA a cap estació.

### - Partícules sedimentables:

- Deposició Mitjana (VM 300 µg/m<sup>2</sup>/dia):
  - Durant el mes la deposició mitjana diària no s'ha pogut determinar degut a una incidència del laboratori d'anàlisis durant el transport de la mostra.
  - En el còmput acumulat anual la deposició mitjana diària ha estat inferior al valor de referència VM de 300 mg/m<sup>2</sup>/dia.

### - Diòxid de sofre (SO<sub>2</sub>):

- Mitjanes horàries (Superacions VLH 350 µg/m<sup>3</sup>):
  - Durant aquest mes no s'han mesurat concentracions horàries per sobre dels valors de referència VLH
  - En còmput anual, cap mitjana horària no ha superat el valor de referència VLH
- Mitjanes diàries (Superacions VLD 125 µg/m<sup>3</sup>):
  - 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 (NO<sub>2</sub>):

- Mitjanes horàries (Superacions VLH 200 µg/m<sup>3</sup>):
  - Durant aquest mes no s'han mesurat concentracions horàries per sobre dels valors de referència VLH a cap estació
  - En còmput anual, cap mitjana horària no ha superat el valor de referència VLH
- Mitjana Anual (VLA 40 µg/m<sup>3</sup>):
  - Durant aquest mes, la mitjana mensual ha estat inferior al 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 $NO_2$