



## **INFORME DE CAMPANYA DE SEGUIMENT DE LA QUALITAT DE L'AIRE AMB SENSORS ELECTROMÈTRICS A PALMA 2023**

El Reial decret 102/2011, de 28 de gener, relatiu a la millora de la qualitat de l'aire, obliga a les comunitats autònomes a efectuar un seguiment dels nivells d'immissió de diversos contaminants atmosfèrics, entre ells el diòxid de nitrogen (NO<sub>2</sub>), l'ozó (O<sub>3</sub>) i les partícules en suspensió (PM10 i PM2.5). Els objectius i els criteris a complir s'estableixen respectivament als annexos I i III del citat Reial decret.

La Llei 7/2021, de 20 de maig, de canvi climàtic i atmosfera, estableix al seu article 14.3 que els municipis de més de 50.000 habitants i els territoris insulars adoptaran plans de mobilitat urbana sostenible que introdueixin mesures de mitigació que permetin reduir les emissions derivades de la mobilitat incloent-hi, almenys l'establiment de zones de baixes emissions, entre d'altres.

En data de 27 de desembre de 2022 se publica el Reial decret 1052/2022, pel qual se regulen les zones de baixes emissions. L'article 3 del Reial decret indica que la implantació de les zones de baixes emissions haurà de contribuir a la millora de la qualitat de l'aire i a mitigar l'efecte del canvi climàtic.

En data de 10 de juny de 2021 l'Ajuntament de Palma presenta "Palma Camina" un conjunt de mesures per pacificar el trànsit, recuperar l'espai urbà per als vianants i crear zones de baixes emissions.

En data de 9 de desembre de 2021 s'aprova per resolució del conseller competent en matèria de contaminació atmosfèrica el vigent Pla de millora de la qualitat de l'aire de Palma, el qual inclou mesures de seguiment de la qualitat de l'aire amb sensors electromètrics amb la finalitat de disposar d'un diagnòstic de la variabilitat espacial de les concentracions dels contaminants gasosos d'interès.

S'ha de tenir en consideració que els sensors electromètrics no són equips oficials per al seguiment i l'avaluació de la qualitat de l'aire però que, degut a les seves característiques, són una eina molt útil per a l'avaluació



semiquantitativa d'aquesta i per a l'elaboració de mapes de qualitat de l'aire.

La Direcció General d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic de la Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia està realitzant, des d'abril de 2023 i amb la col·laboració de l'Ajuntament de Palma, una campanya de seguiment de la qualitat de l'aire amb sensors electromètrics instal·lats a vuit punts dins la futura zona de baixes emissions de Palma amb la finalitat d'avaluar l'efecte que la implantació de les mesures previstes tinguin sobre la qualitat de l'aire de la citada zona de baixes emissions. Addicionalment també s'han instal·lat sensors electromètrics a les estacions de Bellver i Foners. A la gràfica següent es pot comprovar la situació dels diferents sensors.



Les dades d'immissió proporcionades pels sensors electromètrics s'han avaluat de dues formes diferents:

- En funció dels objectius de qualitat del aire recollits a l'annex I del Reial decret 102/2011, de 28 de gener, relatiu a la millora de la qualitat de l'aire.
- En funció de l'Ordre TEC/351/2019, de 18 de març, per la qual s'aprova l'Índex Nacional de Qualitat de l'aire (modificada posteriorment per la Resolució de 2 de setembre de 2020, de la Direcció General de Qualitat i Avaluació Ambiental).



L'avaluació d'aquests objectius es realitza comparant el nivell d'immissió assolit per a cada paràmetre estudiat amb el llindar establert legislativament segons la taula adjunta:

Valor assolit (VA) en funció del valor de referència legislatiu (VRL)	Qualitat de l'aire
$VA \leq (1/3)VRL$	Excel·lent
$(1/3)VRL < VA \leq (2/3)VRL$	Bona
$(2/3)VRL < VA \leq VRL$	Regular
$VA > VRL$	Dolenta

Sempre que la legislació vigent permeti un nombre de superacions anuals, l'avaluació de la qualitat de l'aire s'ha realitzat, per aquell valor legislatiu, a partir del seu corresponent valor percentil assolit durant el període de la campanya. Els percentils utilitzats han estat els tabulats a continuació:

Contaminant	Paràmetre	Percentil	Superacions permeses
<b>SO<sub>2</sub></b>	Valor límit horari per a la protecció de la salut	P <sub>99.7</sub>	24 superacions
	Valor límit diari per a la protecció de la salut	P <sub>99.2</sub>	3 superacions
<b>NO<sub>2</sub></b>	Valor límit horari per a la protecció de la salut	P <sub>99.8</sub>	18 superacions
<b>PM10</b>	Valor límit diari per a la protecció de la salut	P <sub>90.4</sub>	35 superacions
<b>O<sub>3</sub></b>	Valor objectiu per a la protecció de la salut	P <sub>93.1</sub>	25 superacions

Pel que fa referència a l'Ordre, la qualitat de l'aire se classifica en sis nivells diferents (bona, raonablement bona, regular, desfavorable, molt desfavorable i extremadament desfavorable) en funció dels nivells d'immissió horaris (mesurats en  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) dels contaminants diòxid de sofre ( $\text{SO}_2$ ), diòxid de nitrogen ( $\text{NO}_2$ ), ozó ( $\text{O}_3$ ) i partícules en suspensió (PM10 i PM2.5) i s'assigna un nivell de qualitat de l'aire segons el pitjor contaminant per aquella hora en concret. Durant la present campanya no s'han mesurat valors de diòxid de sofre ( $\text{SO}_2$ ) degut al seus molt baixos nivells d'immissió, que no mostraran cap influència en l'assignació d'un nivell de qualitat de l'aire.

L'índex de qualitat de l'aire s'ha classificat segons la taula següent. Les unitats estan expressades en  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .



Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10

A les pàgines a continuació es poden consultar :

- Taules en les quals s'avalua la qualitat de l'aire en funció del Reial decret 102/2011, de 28 de gener, relatiu a la millora de la qualitat de l'aire.
- Calendaris anuals per a cada sensor i per a cada contaminant que mostren el pitjor valor de qualitat de l'aire que s'ha assolit per a cada data concreta des de l'inici de la campanya, segons l'Ordre TEC/351/2019, de 18 de març, per la qual s'aprova l'Índex Nacional de Qualitat de l'aire.

Els valors horaris complets es poden consultar al següent enllaç:

[https://www.caib.es/sites/atmosfera/ca/campanyes\\_amb\\_equips\\_electrometrics/](https://www.caib.es/sites/atmosfera/ca/campanyes_amb_equips_electrometrics/)

Palma, 18 de març de 2024.



## Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

### 1 - Plaça Comtat del Rosselló

Contaminant	Paràmetre	Valor límit	Valor registrat	Percentil	Qualitat aire
<b>NO<sub>2</sub></b>	Valor límit horari per a la protecció de la salut (Mh)	200 µg/m <sup>3</sup>	118 µg/m <sup>3</sup>	88 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m <sup>3</sup>	35 µg/m <sup>3</sup>	-	● Regular
<b>PM10</b>	Valor límit diari per a la protecció de la salut (Md)	50 µg/m <sup>3</sup>	49 µg/m <sup>3</sup>	25 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m <sup>3</sup>	20 µg/m <sup>3</sup>	-	● Bona
<b>PM2,5</b>	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	25 µg/m <sup>3</sup>	10 µg/m <sup>3</sup>	-	● Bona
<b>O<sub>3</sub></b>	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	120 µg/m <sup>3</sup>	86 µg/m <sup>3</sup>	67 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
<b>CO</b>	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	10,0 mg/m <sup>3</sup>	0,6 mg/m <sup>3</sup>	-	● Excel·lent

Mh: màxim horari; m: mitjana; Md: màxim diari; Mo: màxim octohorari

### 3 - Palau Reial

Contaminant	Paràmetre	Valor límit	Valor registrat	Percentil	Qualitat aire
<b>NO<sub>2</sub></b>	Valor límit horari per a la protecció de la salut (Mh)	200 µg/m <sup>3</sup>	100 µg/m <sup>3</sup>	81 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m <sup>3</sup>	34 µg/m <sup>3</sup>	-	● Regular
<b>PM10</b>	Valor límit diari per a la protecció de la salut (Md)	50 µg/m <sup>3</sup>	50 µg/m <sup>3</sup>	24 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m <sup>3</sup>	19 µg/m <sup>3</sup>	-	● Bona
<b>PM2,5</b>	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	25 µg/m <sup>3</sup>	9 µg/m <sup>3</sup>	-	● Bona
<b>O<sub>3</sub></b>	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	120 µg/m <sup>3</sup>	86 µg/m <sup>3</sup>	67 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
<b>CO</b>	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	10,0 mg/m <sup>3</sup>	0,6 mg/m <sup>3</sup>	-	● Excel·lent

Mh: màxim horari; m: mitjana; Md: màxim diari; Mo: màxim octohorari



## Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

### 4 - Antoni Maura

Contaminant	Paràmetre	Valor límit	Valor registrat	Percentil	Qualitat aire
<b>NO<sub>2</sub></b>	Valor límit horari per a la protecció de la salut (Mh)	200 µg/m <sup>3</sup>	125 µg/m <sup>3</sup>	97 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m <sup>3</sup>	37 µg/m <sup>3</sup>	-	● Regular
<b>PM<sub>10</sub></b>	Valor límit diari per a la protecció de la salut (Md)	50 µg/m <sup>3</sup>	45 µg/m <sup>3</sup>	26 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m <sup>3</sup>	20 µg/m <sup>3</sup>	-	● Bona
<b>PM<sub>2,5</sub></b>	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	25 µg/m <sup>3</sup>	10 µg/m <sup>3</sup>	-	● Bona
<b>O<sub>3</sub></b>	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	120 µg/m <sup>3</sup>	99 µg/m <sup>3</sup>	82 µg/m <sup>3</sup>	● Regular
<b>CO</b>	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	10,0 mg/m <sup>3</sup>	1,0 mg/m <sup>3</sup>	-	● Excel·lent

Mh: màxim horari; m: mitjana; Md: màxim diari; Mo: màxim octohorari

### 5 - Foners

Contaminant	Paràmetre	Valor límit	Valor registrat	Percentil	Qualitat aire
<b>NO<sub>2</sub></b>	Valor límit horari per a la protecció de la salut (Mh)	200 µg/m <sup>3</sup>	121 µg/m <sup>3</sup>	95 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m <sup>3</sup>	30 µg/m <sup>3</sup>	-	● Regular
<b>PM<sub>10</sub></b>	Valor límit diari per a la protecció de la salut (Md)	50 µg/m <sup>3</sup>	53 µg/m <sup>3</sup>	27 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m <sup>3</sup>	21 µg/m <sup>3</sup>	-	● Bona
<b>PM<sub>2,5</sub></b>	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	25 µg/m <sup>3</sup>	11 µg/m <sup>3</sup>	-	● Bona
<b>O<sub>3</sub></b>	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	120 µg/m <sup>3</sup>	95 µg/m <sup>3</sup>	86 µg/m <sup>3</sup>	● Regular
<b>CO</b>	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	10,0 mg/m <sup>3</sup>	0,6 mg/m <sup>3</sup>	-	● Excel·lent

Mh: màxim horari; m: mitjana; Md: màxim diari; Mo: màxim octohorari



## Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

### 6 - Bellver

Contaminant	Paràmetre	Valor límit	Valor registrat	Percentil	Qualitat aire
<b>NO<sub>2</sub></b>	Valor límit horari per a la protecció de la salut (Mh)	200 µg/m <sup>3</sup>	170 µg/m <sup>3</sup>	110 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m <sup>3</sup>	23 µg/m <sup>3</sup>	-	● Bona
<b>PM10</b>	Valor límit diari per a la protecció de la salut (Md)	50 µg/m <sup>3</sup>	36 µg/m <sup>3</sup>	24 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m <sup>3</sup>	18 µg/m <sup>3</sup>	-	● Bona
<b>PM2,5</b>	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	25 µg/m <sup>3</sup>	9 µg/m <sup>3</sup>	-	● Bona
<b>O<sub>3</sub></b>	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	120 µg/m <sup>3</sup>	98 µg/m <sup>3</sup>	87 µg/m <sup>3</sup>	● Regular
<b>CO</b>	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	10,0 mg/m <sup>3</sup>	0,3 mg/m <sup>3</sup>	-	● Excel·lent

Mh: màxim horari; m: mitjana; Md: màxim diari; Mo: màxim octohorari

### 7 - Plaça del Fortí

Contaminant	Paràmetre	Valor límit	Valor registrat	Percentil	Qualitat aire
<b>NO<sub>2</sub></b>	Valor límit horari per a la protecció de la salut (Mh)	200 µg/m <sup>3</sup>	113 µg/m <sup>3</sup>	95 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m <sup>3</sup>	38 µg/m <sup>3</sup>	-	● Regular
<b>PM10</b>	Valor límit diari per a la protecció de la salut (Md)	50 µg/m <sup>3</sup>	46 µg/m <sup>3</sup>	26 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m <sup>3</sup>	20 µg/m <sup>3</sup>	-	● Bona
<b>PM2,5</b>	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	25 µg/m <sup>3</sup>	10 µg/m <sup>3</sup>	-	● Bona
<b>O<sub>3</sub></b>	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	120 µg/m <sup>3</sup>	70 µg/m <sup>3</sup>	56 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
<b>CO</b>	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	10,0 mg/m <sup>3</sup>	0,6 mg/m <sup>3</sup>	-	● Excel·lent

Mh: màxim horari; m: mitjana; Md: màxim diari; Mo: màxim octohorari



## Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

### 8 - 31 de desembre

Contaminant	Paràmetre	Valor límit	Valor registrat	Percentil	Qualitat aire
<b>NO<sub>2</sub></b>	Valor límit horari per a la protecció de la salut (Mh)	200 µg/m <sup>3</sup>	127 µg/m <sup>3</sup>	120 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m <sup>3</sup>	50 µg/m <sup>3</sup>	-	● Dolenta
<b>PM10</b>	Valor límit diari per a la protecció de la salut (Md)	50 µg/m <sup>3</sup>	50 µg/m <sup>3</sup>	26 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m <sup>3</sup>	20 µg/m <sup>3</sup>	-	● Bona
<b>PM2,5</b>	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	25 µg/m <sup>3</sup>	10 µg/m <sup>3</sup>	-	● Bona
<b>O<sub>3</sub></b>	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	120 µg/m <sup>3</sup>	77 µg/m <sup>3</sup>	56µg/m <sup>3</sup>	● Bona
<b>CO</b>	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	10,0 mg/m <sup>3</sup>	0,7 mg/m <sup>3</sup>	-	● Excel·lent

Mh: màxim horari; m: mitjana; Md: màxim diari; Mo: màxim octohorari

### 9 - Plaça de Joan Carles I

Contaminant	Paràmetre	Valor límit	Valor registrat	Percentil	Qualitat aire
<b>NO<sub>2</sub></b>	Valor límit horari per a la protecció de la salut (Mh)	200 µg/m <sup>3</sup>	121 µg/m <sup>3</sup>	105 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m <sup>3</sup>	45 µg/m <sup>3</sup>	-	● Dolenta
<b>PM10</b>	Valor límit diari per a la protecció de la salut (Md)	50 µg/m <sup>3</sup>	50 µg/m <sup>3</sup>	26 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m <sup>3</sup>	20 µg/m <sup>3</sup>	-	● Bona
<b>PM2,5</b>	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	25 µg/m <sup>3</sup>	10 µg/m <sup>3</sup>	-	● Bona
<b>O<sub>3</sub></b>	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	120 µg/m <sup>3</sup>	73 µg/m <sup>3</sup>	56 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
<b>CO</b>	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	10,0 mg/m <sup>3</sup>	0,8 mg/m <sup>3</sup>	-	● Excel·lent

Mh: màxim horari; m: mitjana; Md: màxim diari; Mo: màxim octohorari



## Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

### 10 - Baró de Pinopar

Contaminant	Paràmetre	Valor límit	Valor registrat	Percentil	Qualitat aire
<b>NO<sub>2</sub></b>	Valor límit horari per a la protecció de la salut (Mh)	200 µg/m <sup>3</sup>	135 µg/m <sup>3</sup>	107 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m <sup>3</sup>	40 µg/m <sup>3</sup>	-	● Regular
<b>PM<sub>10</sub></b>	Valor límit diari per a la protecció de la salut (Md)	50 µg/m <sup>3</sup>	45 µg/m <sup>3</sup>	27 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m <sup>3</sup>	20 µg/m <sup>3</sup>	-	● Bona
<b>PM<sub>2,5</sub></b>	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	25 µg/m <sup>3</sup>	11 µg/m <sup>3</sup>	-	● Bona
<b>O<sub>3</sub></b>	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	120 µg/m <sup>3</sup>	92 µg/m <sup>3</sup>	67 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
<b>CO</b>	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	10,0 mg/m <sup>3</sup>	0,9 mg/m <sup>3</sup>	-	● Excel·lent

Mh: màxim horari; m: mitjana; Md: màxim diari; Mo: màxim octohorari



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma

**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - NO<sub>2</sub>

**Localització:** Plaça del Comtat del Rosselló

2023						
<b>GENER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>FEBRER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
<b>MARÇ</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
<b>ABRIL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
<b>MAIG</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
<b>JUNY</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
<b>JULIOL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
<b>AGOST</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<b>SETEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
<b>OCTUBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>NOVEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
<b>DESEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma

**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - O<sub>3</sub>

**Localització:** Plaça del Comtat del Rosselló

2023						
<b>GENER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>FEBRER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
<b>MARÇ</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
<b>ABRIL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
<b>MAIG</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
<b>JUNY</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
<b>JULIOL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
<b>AGOST</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<b>SETEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
<b>OCTUBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>NOVEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
<b>DESEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma  
**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - PM2,5  
**Localització:** Plaça del Comtat del Rosselló

2023																											
GENER							FEBRER							MARÇ													
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm							
						1			1	2	3	4	5			1	2	3	4	5							
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	6	7	8	9	10	11	12							
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	13	14	15	16	17	18	19							
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	20	21	22	23	24	25	26							
23	24	25	26	27	28	29	27	28						27	28	29	30	31									
30	31																										
ABRIL							MAIG							JUNY													
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm							
					1	2	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4							
3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11							
10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18							
17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25							
24	25	26	27	28	29	30	29	30	31					26	27	28	29	30									
JULIOL							AGOST							SETEMBRE													
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm							
					1	2		1	2	3	4	5	6					1	2	3							
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10							
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17							
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24							
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30								
31																											
OCTUBRE							NOVEMBRE							DESEMBRE													
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm							
						1			1	2	3	4	5					1	2	3							
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10							
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17							
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24							
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31							
30	31																										
Qualitat de l'aire		[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10																						
Bona		[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20																						
Raonablement bona		41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40																						
Regular		91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50																						
Desfavorable		121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100																						
Molt desfavorable		231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150																						
Extremadament desfavorable		341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10																						



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma  
**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - PM10  
**Localització:** Plaça del Comtat del Rosselló

2023																				
<b>GENER</b>				<b>FEBRER</b>				<b>MARÇ</b>												
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1			1	2	3	4	5			1	2	3	4	5
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28						27	28	29	30	31		
30	31																			
<b>ABRIL</b>				<b>MAIG</b>				<b>JUNY</b>												
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
24	25	26	27	28	29	30	29	30	31					26	27	28	29	30		
<b>JULIOL</b>				<b>AGOST</b>				<b>SETEMBRE</b>												
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2		1	2	3	4	5	6					1	2	3
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	
31																				
<b>OCTUBRE</b>				<b>NOVEMBRE</b>				<b>DESEMBRE</b>												
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1			1	2	3	4	5					1	2	3
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31
30	31																			
<b>Qualitat de l'aire</b>				<b>[NO<sub>2</sub>]</b>		<b>[O<sub>3</sub>]</b>		<b>PM2,5</b>		<b>PM10</b>										
<b>Bona</b>				[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40		[O <sub>3</sub> ] ≤ 50		PM2,5 ≤ 10		PM10 ≤ 20										
<b>Raonablement bona</b>				41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90		51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100		11 < PM2,5 ≤ 20		21 < PM10 ≤ 40										
<b>Regular</b>				91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120		101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130		21 < PM2,5 ≤ 25		41 < PM10 ≤ 50										
<b>Desfavorable</b>				121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230		131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240		26 < PM2,5 ≤ 50		51 < PM10 ≤ 100										
<b>Molt desfavorable</b>				231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340		241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380		51 < PM2,5 ≤ 75		101 < PM10 ≤ 150										
<b>Extremadament desfavorable</b>				341 < [NO <sub>2</sub> ]		381 < [O <sub>3</sub> ]		76 < PM2,5		151 < PM10										



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma  
**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - NO<sub>2</sub>  
**Localització:** Palau Reial

2023						
<b>GENER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>FEBRER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
<b>MARÇ</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
<b>ABRIL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
<b>MAIG</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
<b>JUNY</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
<b>JULIOL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
<b>AGOST</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<b>SETEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
<b>OCTUBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>NOVEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
<b>DESEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma

**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - O<sub>3</sub>

**Localització:** Palau Reial

2023						
<b>GENER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>FEBRER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
<b>MARÇ</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
<b>ABRIL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
<b>MAIG</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
<b>JUNY</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
<b>JULIOL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
<b>AGOST</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<b>SETEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
<b>OCTUBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>NOVEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
<b>DESEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma  
**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - PM2,5  
**Localització:** Palau Reial

2023																				
<b>GENER</b>							<b>FEBRER</b>							<b>MARÇ</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1			1	2	3	4	5			1	2	3	4	5
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28						27	28	29	30	31		
30	31																			
<b>ABRIL</b>							<b>MAIG</b>							<b>JUNY</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
24	25	26	27	28	29	30	29	30	31					26	27	28	29	30		
<b>JULIOL</b>							<b>AGOST</b>							<b>SETEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2		1	2	3	4	5	6					1	2	3
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	
31																				
<b>OCTUBRE</b>							<b>NOVEMBRE</b>							<b>DESEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1			1	2	3	4	5					1	2	3
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31
30	31																			

  

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma  
**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - PM10  
**Localització:** Palau Reial

2023																																																							
<b>GENER</b>							<b>FEBRER</b>							<b>MARÇ</b>																																									
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm																																			
						1			1	2	3	4	5			1	2	3	4	5																																			
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	6	7	8	9	10	11	12																																			
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	13	14	15	16	17	18	19																																			
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	20	21	22	23	24	25	26																																			
23	24	25	26	27	28	29	27	28						27	28	29	30	31																																					
30	31																																																						
<b>ABRIL</b>							<b>MAIG</b>							<b>JUNY</b>																																									
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm																																			
					1	2	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4																																			
3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11																																			
10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18																																			
17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25																																			
24	25	26	27	28	29	30	29	30	31					26	27	28	29	30																																					
<b>JULIOL</b>							<b>AGOST</b>							<b>SETEMBRE</b>																																									
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm																																			
					1	2		1	2	3	4	5	6					1	2	3																																			
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10																																			
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17																																			
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24																																			
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30																																				
31																																																							
<b>OCTUBRE</b>							<b>NOVEMBRE</b>							<b>DESEMBRE</b>																																									
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm																																			
						1			1	2	3	4	5					1	2	3																																			
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10																																			
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17																																			
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24																																			
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31																																			
30	31																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Qualitat de l'aire</th> <th>[NO<sub>2</sub>]</th> <th>[O<sub>3</sub>]</th> <th>PM2,5</th> <th>PM10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bona</td> <td>[NO<sub>2</sub>] ≤ 40</td> <td>[O<sub>3</sub>] ≤ 50</td> <td>PM2,5 ≤ 10</td> <td>PM10 ≤ 20</td> </tr> <tr> <td>Raonablement bona</td> <td>41 &lt; [NO<sub>2</sub>] ≤ 90</td> <td>51 &lt; [O<sub>3</sub>] ≤ 100</td> <td>11 &lt; PM2,5 ≤ 20</td> <td>21 &lt; PM10 ≤ 40</td> </tr> <tr> <td>Regular</td> <td>91 &lt; [NO<sub>2</sub>] ≤ 120</td> <td>101 &lt; [O<sub>3</sub>] ≤ 130</td> <td>21 &lt; PM2,5 ≤ 25</td> <td>41 &lt; PM10 ≤ 50</td> </tr> <tr> <td>Desfavorable</td> <td>121 &lt; [NO<sub>2</sub>] ≤ 230</td> <td>131 &lt; [O<sub>3</sub>] ≤ 240</td> <td>26 &lt; PM2,5 ≤ 50</td> <td>51 &lt; PM10 ≤ 100</td> </tr> <tr> <td>Molt desfavorable</td> <td>231 &lt; [NO<sub>2</sub>] ≤ 340</td> <td>241 &lt; [O<sub>3</sub>] ≤ 380</td> <td>51 &lt; PM2,5 ≤ 75</td> <td>101 &lt; PM10 ≤ 150</td> </tr> <tr> <td>Extremadament desfavorable</td> <td>341 &lt; [NO<sub>2</sub>]</td> <td>381 &lt; [O<sub>3</sub>]</td> <td>76 &lt; PM2,5</td> <td>151 &lt; PM10</td> </tr> </tbody> </table>																					Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10	Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20	Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40	Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50	Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100	Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150	Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10
Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10																																																			
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20																																																			
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40																																																			
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50																																																			
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100																																																			
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150																																																			
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10																																																			



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma

**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - NO<sub>2</sub>

**Localització:** Antoni Maura

2023						
<b>GENER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>FEBRER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
<b>MARÇ</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
<b>ABRIL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
<b>MAIG</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
<b>JUNY</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
<b>JULIOL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
<b>AGOST</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<b>SETEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
<b>OCTUBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>NOVEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
<b>DESEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma

**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - O<sub>3</sub>

**Localització:** Antoni Maura

2023						
<b>GENER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>FEBRER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
<b>MARÇ</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
<b>ABRIL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
<b>MAIG</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
<b>JUNY</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
<b>JULIOL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
<b>AGOST</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<b>SETEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
<b>OCTUBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>NOVEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
<b>DESEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma  
**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - PM2,5  
**Localització:** Antoni Maura

2023																								
<b>GENER</b>								<b>FEBRER</b>								<b>MARÇ</b>								
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		
						1				1	2	3	4	5				1	2	3	4	5		
2	3	4	5	6	7	8		6	7	8	9	10	11	12		6	7	8	9	10	11	12		
9	10	11	12	13	14	15		13	14	15	16	17	18	19		13	14	15	16	17	18	19		
16	17	18	19	20	21	22		20	21	22	23	24	25	26		20	21	22	23	24	25	26		
23	24	25	26	27	28	29		27	28							27	28	29	30	31				
30	31																							
<b>ABRIL</b>								<b>MAIG</b>								<b>JUNY</b>								
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		
					1	2		1	2	3	4	5	6	7					1	2	3	4		
3	4	5	6	7	8	9		8	9	10	11	12	13	14		5	6	7	8	9	10	11		
10	11	12	13	14	15	16		15	16	17	18	19	20	21		12	13	14	15	16	17	18		
17	18	19	20	21	22	23		22	23	24	25	26	27	28		19	20	21	22	23	24	25		
24	25	26	27	28	29	30		29	30	31						26	27	28	29	30				
<b>JULIOL</b>								<b>AGOST</b>								<b>SETEMBRE</b>								
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		
					1	2			1	2	3	4	5	6						1	2	3		
3	4	5	6	7	8	9		7	8	9	10	11	12	13		4	5	6	7	8	9	10		
10	11	12	13	14	15	16		14	15	16	17	18	19	20		11	12	13	14	15	16	17		
17	18	19	20	21	22	23		21	22	23	24	25	26	27		18	19	20	21	22	23	24		
24	25	26	27	28	29	30		28	29	30	31					25	26	27	28	29	30			
31																								
<b>OCTUBRE</b>								<b>NOVEMBRE</b>								<b>DESEMBRE</b>								
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		
						1				1	2	3	4	5						1	2	3		
2	3	4	5	6	7	8		6	7	8	9	10	11	12		4	5	6	7	8	9	10		
9	10	11	12	13	14	15		13	14	15	16	17	18	19		11	12	13	14	15	16	17		
16	17	18	19	20	21	22		20	21	22	23	24	25	26		18	19	20	21	22	23	24		
23	24	25	26	27	28	29		27	28	29	30					25	26	27	28	29	30	31		
30	31																							

  

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma  
**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - PM10  
**Localització:** Antoni Maura

## 2023

GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma

**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - NO<sub>2</sub>

**Localització:** Foners

2023						
<b>GENER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>FEBRER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
<b>MARÇ</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
<b>ABRIL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
<b>MAIG</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
<b>JUNY</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
<b>JULIOL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
<b>AGOST</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<b>SETEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
<b>OCTUBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>NOVEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
<b>DESEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma

**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - O<sub>3</sub>

**Localització:** Foners

2023						
<b>GENER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>FEBRER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
<b>MARÇ</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
<b>ABRIL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
<b>MAIG</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
<b>JUNY</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
<b>JULIOL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
<b>AGOST</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<b>SETEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
<b>OCTUBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>NOVEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
<b>DESEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma  
**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - PM2,5  
**Localització:** Foners

## 2023

GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma  
**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - PM10  
**Localització:** Foners

2023						
<b>GENER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>FEBRER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
<b>MARÇ</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
<b>ABRIL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
<b>MAIG</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
<b>JUNY</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
<b>JULIOL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
<b>AGOST</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<b>SETEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
<b>OCTUBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>NOVEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
<b>DESEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma

**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - NO<sub>2</sub>

**Localització:** Bellver

2023						
<b>GENER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>FEBRER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
<b>MARÇ</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
<b>ABRIL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
<b>MAIG</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
<b>JUNY</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
<b>JULIOL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
<b>AGOST</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<b>SETEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
<b>OCTUBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>NOVEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
<b>DESEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma

**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - O<sub>3</sub>

**Localització:** Bellver

2023						
<b>GENER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>FEBRER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
<b>MARÇ</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
<b>ABRIL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
<b>MAIG</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
<b>JUNY</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
<b>JULIOL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
<b>AGOST</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<b>SETEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
<b>OCTUBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>NOVEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
<b>DESEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma  
**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - PM2,5  
**Localització:** Bellver

## 2023

GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma  
**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - PM10  
**Localització:** Bellver

## 2023

GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma

**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - NO<sub>2</sub>

**Localització:** Plaça del Fortí

2023						
<b>GENER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>FEBRER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
<b>MARÇ</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
<b>ABRIL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
<b>MAIG</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
<b>JUNY</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
<b>JULIOL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
<b>AGOST</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<b>SETEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
<b>OCTUBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>NOVEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
<b>DESEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma

**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - O<sub>3</sub>

**Localització:** Plaça del Fortí

2023						
<b>GENER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>FEBRER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
<b>MARÇ</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
<b>ABRIL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
<b>MAIG</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
<b>JUNY</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
<b>JULIOL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
<b>AGOST</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<b>SETEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
<b>OCTUBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>NOVEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
<b>DESEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma  
**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - PM2,5  
**Localització:** Plaça del Fortí

## 2023

GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma  
**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - PM10  
**Localització:** Plaça del Fortí

2023						
<b>GENER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>FEBRER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
<b>MARÇ</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
<b>ABRIL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
<b>MAIG</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
<b>JUNY</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
<b>JULIOL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
<b>AGOST</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<b>SETEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
<b>OCTUBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>NOVEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
<b>DESEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma

**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - NO<sub>2</sub>

**Localització:** 31 de desembre

2023						
<b>GENER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>FEBRER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
<b>MARÇ</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
<b>ABRIL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
<b>MAIG</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
<b>JUNY</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
<b>JULIOL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
<b>AGOST</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<b>SETEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
<b>OCTUBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>NOVEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
<b>DESEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma

**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - O<sub>3</sub>

**Localització:** 31 de desembre

2023						
<b>GENER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>FEBRER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
<b>MARÇ</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
<b>ABRIL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
<b>MAIG</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
<b>JUNY</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
<b>JULIOL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
<b>AGOST</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<b>SETEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
<b>OCTUBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>NOVEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
<b>DESEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma  
**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - PM2,5  
**Localització:** 31 de desembre

2023						
<b>GENER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>FEBRER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
<b>MARÇ</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
<b>ABRIL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
<b>MAIG</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
<b>JUNY</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
<b>JULIOL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
<b>AGOST</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<b>SETEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
<b>OCTUBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>NOVEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
<b>DESEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma  
**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - PM10  
**Localització:** 31 de desembre

2023						
<b>GENER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>FEBRER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
<b>MARÇ</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
<b>ABRIL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
<b>MAIG</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
<b>JUNY</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
<b>JULIOL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
<b>AGOST</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<b>SETEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
<b>OCTUBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>NOVEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
<b>DESEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma

**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - NO<sub>2</sub>

**Localització:** Plaça de Joan Carles I

2023						
<b>GENER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>FEBRER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
<b>MARÇ</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
<b>ABRIL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
<b>MAIG</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
<b>JUNY</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
<b>JULIOL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
<b>AGOST</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<b>SETEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
<b>OCTUBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>NOVEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
<b>DESEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma

**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - O<sub>3</sub>

**Localització:** Plaça de Joan Carles I

2023						
<b>GENER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>FEBRER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
<b>MARÇ</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
<b>ABRIL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
<b>MAIG</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
<b>JUNY</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
<b>JULIOL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
<b>AGOST</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<b>SETEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
<b>OCTUBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>NOVEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
<b>DESEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma  
**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - PM2,5  
**Localització:** Plaça de Joan Carles I

## 2023

GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma  
**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - PM10  
**Localització:** Plaça de Joan Carles I

2023																											
<b>GENER</b>								<b>FEBRER</b>								<b>MARÇ</b>											
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm					
						1				1	2	3	4	5				1	2	3	4	5					
2	3	4	5	6	7	8		6	7	8	9	10	11	12		6	7	8	9	10	11	12					
9	10	11	12	13	14	15		13	14	15	16	17	18	19		13	14	15	16	17	18	19					
16	17	18	19	20	21	22		20	21	22	23	24	25	26		20	21	22	23	24	25	26					
23	24	25	26	27	28	29		27	28							27	28	29	30	31							
30	31																										
<b>ABRIL</b>								<b>MAIG</b>								<b>JUNY</b>											
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm					
						1	2	1	2	3	4	5	6	7					1	2	3	4					
3	4	5	6	7	8	9		8	9	10	11	12	13	14		5	6	7	8	9	10	11					
10	11	12	13	14	15	16		15	16	17	18	19	20	21		12	13	14	15	16	17	18					
17	18	19	20	21	22	23		22	23	24	25	26	27	28		19	20	21	22	23	24	25					
24	25	26	27	28	29	30		29	30	31						26	27	28	29	30							
<b>JULIOL</b>								<b>AGOST</b>								<b>SETEMBRE</b>											
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm					
						1	2		1	2	3	4	5	6						1	2	3					
3	4	5	6	7	8	9		7	8	9	10	11	12	13		4	5	6	7	8	9	10					
10	11	12	13	14	15	16		14	15	16	17	18	19	20		11	12	13	14	15	16	17					
17	18	19	20	21	22	23		21	22	23	24	25	26	27		18	19	20	21	22	23	24					
24	25	26	27	28	29	30		28	29	30	31					25	26	27	28	29	30						
31																											
<b>OCTUBRE</b>								<b>NOVEMBRE</b>								<b>DESEMBRE</b>											
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm					
						1				1	2	3	4	5						1	2	3					
2	3	4	5	6	7	8		6	7	8	9	10	11	12		4	5	6	7	8	9	10					
9	10	11	12	13	14	15		13	14	15	16	17	18	19		11	12	13	14	15	16	17					
16	17	18	19	20	21	22		20	21	22	23	24	25	26		18	19	20	21	22	23	24					
23	24	25	26	27	28	29		27	28	29	30					25	26	27	28	29	30	31					
30	31																										
<b>Qualitat de l'aire</b>				<b>[NO<sub>2</sub>]</b>				<b>[O<sub>3</sub>]</b>				<b>PM2,5</b>				<b>PM10</b>											
<b>Bona</b>				[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40				[O <sub>3</sub> ] ≤ 50				PM2,5 ≤ 10				PM10 ≤ 20											
<b>Raonablement bona</b>				41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90				51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100				11 < PM2,5 ≤ 20				21 < PM10 ≤ 40											
<b>Regular</b>				91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120				101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130				21 < PM2,5 ≤ 25				41 < PM10 ≤ 50											
<b>Desfavorable</b>				121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230				131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240				26 < PM2,5 ≤ 50				51 < PM10 ≤ 100											
<b>Molt desfavorable</b>				231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340				241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380				51 < PM2,5 ≤ 75				101 < PM10 ≤ 150											
<b>Extremadament desfavorable</b>				341 < [NO <sub>2</sub> ]				381 < [O <sub>3</sub> ]				76 < PM2,5				151 < PM10											



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma

**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - NO<sub>2</sub>

**Localització:** Baró del Pinopar

2023						
<b>GENER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>FEBRER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
<b>MARÇ</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
<b>ABRIL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
<b>MAIG</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
<b>JUNY</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
<b>JULIOL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
<b>AGOST</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<b>SETEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
<b>OCTUBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>NOVEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
<b>DESEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma

**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - O<sub>3</sub>

**Localització:** Baró del Pinopar

2023						
<b>GENER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>FEBRER</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					
<b>MARÇ</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
<b>ABRIL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
<b>MAIG</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
<b>JUNY</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
<b>JULIOL</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
<b>AGOST</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<b>SETEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
<b>OCTUBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>NOVEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
<b>DESEMBRE</b>						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma  
**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - PM2,5  
**Localització:** Baró del Pinopar

## 2023

GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10



# Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia

Direcció General d'Economia Circular,  
Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Campanya:** Sensors electromètrics - Palma

**Informe:** Índex de qualitat de l'aire - PM10

**Localització:** Baró del Pinopar

## 2023

GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Qualitat de l'aire	[NO <sub>2</sub> ]	[O <sub>3</sub> ]	PM2,5	PM10
Bona	[NO <sub>2</sub> ] ≤ 40	[O <sub>3</sub> ] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20
Raonablement bona	41 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 90	51 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40
Regular	91 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 120	101 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50
Desfavorable	121 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 230	131 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100
Molt desfavorable	231 < [NO <sub>2</sub> ] ≤ 340	241 < [O <sub>3</sub> ] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150
Extremadament desfavorable	341 < [NO <sub>2</sub> ]	381 < [O <sub>3</sub> ]	76 < PM2,5	151 < PM10