



## **INFORME DE CAMPANYA DE SEGUIMENT DE LA QUALITAT DE L'AIRE AMB SENSORS ELECTROMÈTRICS A PALMA 2024**

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 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.

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 21 de desembre de 2024 se publica al BOIB el text definitiu de l'Ordenança municipal reguladora de les zones de baixes emissions (ZBE)



de Palma, indicant la seva disposició final segona que aquesta entra en vigor al dia següent de la seva publicació.

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 (SO<sub>2</sub>), diòxid de nitrogen (NO<sub>2</sub>), ozó (O<sub>3</sub>) 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 (SO<sub>2</sub>) 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 µg/m<sup>3</sup>.

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

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 l'any 2024 per a cada sensor i per a cada contaminant que mostren el pitjor valor de qualitat de l'aire que s'ha assolit diàriament, 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 i l'informe de resultats de la campanya de 2023 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/)



## Conclusions

Les principals conclusions que es poden extreure de les dades obtingudes durant les dues campanyes són les següents:

- Els valors anuals mitjans d'NO<sub>2</sub> han estat compresos entre els 19 µg/m<sup>3</sup> assolits per l'equip electromètric de Bellver l'any 2024 (23 µg/m<sup>3</sup> durant l'any 2023), i els 50 µg/m<sup>3</sup> assolits per l'equip de 31 de desembre l'any 2023 (49 µg/m<sup>3</sup> durant l'any 2024).
- Els valors més elevats d'NO<sub>2</sub> s'han mesurat al carrer 31 de desembre, a la plaça de Joan Carles I i al carrer Baró de Pinopar, coincidint amb indrets d'elevada intensitat de trànsit de vehicles.
- La qualitat de l'aire per als contaminants partícules (PM10 i PM2.5), O<sub>3</sub> i CO ha estat entre bona i excel·lent.
- Pel que fa referència als valors de l'índex de qualitat de l'aire (IQA) la major part dels dies s'assoleix una qualitat de l'aire entre Bona i Raonablement Bona per a casi tots els contaminants.

Palma, 3 de març de 2025.



## 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>	178 µg/m <sup>3</sup>	127 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m <sup>3</sup>	39 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>	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>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>	93 µg/m <sup>3</sup>	73 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>	1,0 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>	131 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>	33 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>	47 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>	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>	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>	81 µg/m <sup>3</sup>	58 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>	0,7 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>	312 µg/m <sup>3</sup>	126 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>	51 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>	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>	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>	78 µg/m <sup>3</sup>	62 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

### 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>	153 µg/m <sup>3</sup>	112 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>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>	27 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>	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>	88 µg/m <sup>3</sup>	63 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

### 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>	156 µg/m <sup>3</sup>	101 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>PM10</b>	Valor límit diari per a la protecció de la salut (Md)	50 µg/m <sup>3</sup>	48 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>	17 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>	8 µg/m <sup>3</sup>	-	● Excel·lent
<b>O<sub>3</sub></b>	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	120 µg/m <sup>3</sup>	76 µg/m <sup>3</sup>	61 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>	0,3 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>	138 µg/m <sup>3</sup>	108 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>	51 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>	16 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>	75 µg/m <sup>3</sup>	58 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>	0,7 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>	164 µg/m <sup>3</sup>	128 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m <sup>3</sup>	49 µg/m <sup>3</sup>	-	● Dolenta
<b>PM<sub>10</sub></b>	Valor límit diari per a la protecció de la salut (Md)	50 µg/m <sup>3</sup>	41 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>	18 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>	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>	72 µg/m <sup>3</sup>	55 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

### 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>	205 µg/m <sup>3</sup>	140 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m <sup>3</sup>	47 µg/m <sup>3</sup>	-	● Dolenta
<b>PM<sub>10</sub></b>	Valor límit diari per a la protecció de la salut (Md)	50 µg/m <sup>3</sup>	47 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>	19 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>	68 µg/m <sup>3</sup>	48 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

### 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>	159 µg/m <sup>3</sup>	127 µg/m <sup>3</sup>	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m <sup>3</sup>	43 µg/m <sup>3</sup>	-	● Dolenta
<b>PM<sub>10</sub></b>	Valor límit diari per a la protecció de la salut (Md)	50 µg/m <sup>3</sup>	47 µg/m <sup>3</sup>	29 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>	12 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>	83 µg/m <sup>3</sup>	60 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>	1,7 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

2024						
<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	29			
<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

2024						
<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	29			
<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

## 2024

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	29			

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 Comtat del Rosselló

## 2024

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	29			

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:** Palau Reial

2024						
<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	29			
<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

2024						
<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	29			
<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

## 2024

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	29			

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:** Palau Reial

## 2024

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	29			

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:** Antoni Maura

2024						
<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	29			
<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

2024						
<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	29			
<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

2024																																																							
<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	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4					1	2	3																																			
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	4	5	6	7	8	9	10																																			
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	11	12	13	14	15	16	17																																			
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	18	19	20	21	22	23	24																																			
29	30	31					26	27	28	29				25	26	27	28	29	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	3	4	5	6	7				1	2	3	4	5						1	2																																		
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9																																			
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16																																			
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23																																			
29	30						27	28	29	30	31			24	25	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	3	4	5	6	7				1	2	3	4							1																																			
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8																																			
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15																																			
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22																																			
29	30	31					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29																																			
														30																																									
<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	2	3	4	5	6					1	2	3							1																																			
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8																																			
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15																																			
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22																																			
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29																																			
														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 - PM10  
**Localització:** Antoni Maura

## 2024

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	29			

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

2024						
<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	29			
<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

2024						
<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	29			
<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

## 2024

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	29			

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

## 2024

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	29			

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:** Bellver

2024						
<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	29			
<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

2024						
<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	29			
<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

## 2024

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	29			

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

## 2024

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	29			

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

2024						
<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	29			
<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

2024						
<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	29			
<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

2024																																																						
<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	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4					1	2	3																																		
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	4	5	6	7	8	9	10																																		
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	11	12	13	14	15	16	17																																		
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	18	19	20	21	22	23	24																																		
29	30	31					26	27	28	29				25	26	27	28	29	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	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2																																		
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9																																		
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16																																		
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23																																		
29	30						27	28	29	30	31			24	25	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	3	4	5	6	7				1	2	3	4							1																																		
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8																																		
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15																																		
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22																																		
29	30	31					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29																																		
														30																																								
<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	2	3	4	5	6					1	2	3							1																																		
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8																																		
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15																																		
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22																																		
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29																																		
														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 - PM10  
**Localització:** Plaça del Fortí

2024																																																						
<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	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4					1	2	3																																		
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	4	5	6	7	8	9	10																																		
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	11	12	13	14	15	16	17																																		
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	18	19	20	21	22	23	24																																		
29	30	31					26	27	28	29				25	26	27	28	29	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	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2																																		
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9																																		
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16																																		
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23																																		
29	30						27	28	29	30	31			24	25	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	3	4	5	6	7				1	2	3	4							1																																		
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8																																		
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15																																		
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22																																		
29	30	31					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29																																		
														30																																								
<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	2	3	4	5	6					1	2	3							1																																		
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8																																		
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15																																		
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22																																		
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29																																		
														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:** 31 de desembre

2024						
<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	29			
<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

2024						
<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	29			
<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

## 2024

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	29			

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:** 31 de desembre

2024																																																						
<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	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4					1	2	3																																		
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	4	5	6	7	8	9	10																																		
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	11	12	13	14	15	16	17																																		
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	18	19	20	21	22	23	24																																		
29	30	31					26	27	28	29				25	26	27	28	29	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	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2																																		
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9																																		
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16																																		
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23																																		
29	30						27	28	29	30	31			24	25	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	3	4	5	6	7				1	2	3	4							1																																		
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8																																		
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15																																		
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22																																		
29	30	31					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29																																		
														30																																								
<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	2	3	4	5	6					1	2	3							1																																		
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8																																		
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15																																		
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22																																		
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29																																		
														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:** Plaça de Joan Carles I

2024						
<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	29			
<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

2024						
<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	29			
<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

## 2024

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	29			

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

## 2024

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	29			

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:** Baró del Pinopar

2024						
<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	29			
<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

2024						
<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	29			
<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

## 2024

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	29			

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

2024																																																						
<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	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4					1	2	3																																		
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	4	5	6	7	8	9	10																																		
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	11	12	13	14	15	16	17																																		
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	18	19	20	21	22	23	24																																		
29	30	31					26	27	28	29				25	26	27	28	29	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	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2																																		
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9																																		
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16																																		
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23																																		
29	30						27	28	29	30	31			24	25	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	3	4	5	6	7				1	2	3	4							1																																		
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8																																		
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15																																		
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22																																		
29	30	31					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29																																		
														30																																								
<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	2	3	4	5	6					1	2	3							1																																		
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8																																		
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15																																		
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22																																		
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29																																		
														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																																																		