



INFORME DE CAMPANYA DE SEGUIMENT DE LA QUALITAT DE L'AIRE AMB SENSORS ELECTROMÈTRICS (nanosensors) A PALMA 2025

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 (NO₂), l'ozó (O₃) 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. A la imatge següent es pot comprovar la ubicació 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
SO₂	Valor límit horari per a la protecció de la salut	P _{99.7}	24 superacions
	Valor límit diari per a la protecció de la salut	P _{99.2}	3 superacions
NO₂	Valor límit horari per a la protecció de la salut	P _{99.8}	18 superacions
PM10	Valor límit diari per a la protecció de la salut	P _{90.4}	35 superacions
O₃	Valor objectiu per a la protecció de la salut	P _{93.1}	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 (SO₂), diòxid de nitrogen (NO₂), ozó (O₃) 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 (SO₂) 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/m³.

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

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 2025 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 2025 es poden consultar al següent enllaç:

https://www.caib.es/sites/atmosfera/ca/campanyes_amb_equips_electrometrics/



Conclusions

Les principals conclusions que es poden extreure de les dades obtingudes de 2024 i 2025 són les següents:

- Els valors anuals mitjans d'NO₂ han estat compresos entre els 13 µg/m³ assolits per l'equip electromètric de Bellver l'any 2025 (19 µg/m³ durant l'any 2024), i els 41 µg/m³ assolits per l'equip de 31 de desembre i l'equip de Plaça Joan Carles I l'any 2025 (49 µg/m³ i 47 µg/m³ respectivament durant l'any 2024).
- Els valors més elevats d'NO₂ s'han mesurat a l'inici del carrer 31 de Desembre, a la plaça Joan Carles I i al carrer Baró de Pinopar, coincidint amb indrets d'elevada intensitat de trànsit de vehicles. La superació del valor de la mitjana anual de 40 µg/m³ pel NO₂, ocorreguda als dos primers indrets, suposa una superació del Valor límit anual de protecció a la salut humana. Tot i que els nanosensors no aporten dades de fiabilitat suficient per a avaluar la qualitat de l'aire, arran d'aquests resultats sí que es fa necessari millorar el control de qualitat d'aquests equips i fer estudis posteriors per confirmar aquests valors amb equips adequats.
- La qualitat de l'aire per als contaminants partícules (PM10 i PM2.5) ha estat regular, bona per O₃ i excel·lent per CO.
- 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, 28 d'abril de 2026



1 - Plaça Comtat del Rosselló

Contaminant	Paràmetre	Valor límit	Valor registrat	Percentil	Qualitat aire
NO₂	Valor límit horari per a la protecció de la salut (Mh)	200 µg/m ³	134 µg/m ³	117 µg/m ³	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m ³	34 µg/m ³	-	● Regular
PM₁₀	Valor límit diari per a la protecció de la salut (Md)	50 µg/m ³	49 µg/m ³	28 µg/m ³	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m ³	20 µg/m ³	-	● Bona
PM_{2,5}	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	25 µg/m ³	10 µg/m ³	-	● Bona
O₃	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	120 µg/m ³	90 µg/m ³	78 µg/m ³	● Bona
CO	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	10,0 mg/m ³	0,8 mg/m ³	-	● Excel·lent

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

2 - Palau Reial

Contaminant	Paràmetre	Valor límit	Valor registrat	Percentil	Qualitat aire
NO₂	Valor límit horari per a la protecció de la salut (Mh)	200 µg/m ³	138 µg/m ³	101 µg/m ³	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m ³	28 µg/m ³	-	● Regular
PM₁₀	Valor límit diari per a la protecció de la salut (Md)	50 µg/m ³	47 µg/m ³	26 µg/m ³	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m ³	18 µg/m ³	-	● Bona
PM_{2,5}	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	25 µg/m ³	8 µg/m ³	-	● Excel·lent
O₃	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	120 µg/m ³	111 µg/m ³	90 µg/m ³	● Regular
CO	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	10,0 mg/m ³	1,7 mg/m ³	-	● Excel·lent

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



3 – Antoni Maura

Contaminant	Paràmetre	Valor límit	Valor registrat	Percentil	Qualitat aire
NO₂	Valor límit horari per a la protecció de la salut (Mh)	200 µg/m ³	135 µg/m ³	110 µg/m ³	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m ³	29 µg/m ³	-	● Regular
PM₁₀	Valor límit diari per a la protecció de la salut (Md)	50 µg/m ³	49 µg/m ³	27 µg/m ³	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m ³	19 µg/m ³	-	● Bona
PM_{2,5}	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	25 µg/m ³	9 µg/m ³	-	● Bona
O₃	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	120 µg/m ³	110 µg/m ³	81 µg/m ³	● Regular
CO	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	10,0 mg/m ³	0,9 mg/m ³	-	● Excel·lent

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

4 – Foners

Contaminant	Paràmetre	Valor límit	Valor registrat	Percentil	Qualitat aire
NO₂	Valor límit horari per a la protecció de la salut (Mh)	200 µg/m ³	126 µg/m ³	102 µg/m ³	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m ³	25 µg/m ³	-	● Bona
PM₁₀	Valor límit diari per a la protecció de la salut (Md)	50 µg/m ³	50 µg/m ³	27 µg/m ³	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m ³	20 µg/m ³	-	● Bona
PM_{2,5}	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	25 µg/m ³	11 µg/m ³	-	● Bona
O₃	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	120 µg/m ³	76 µg/m ³	59 µg/m ³	● Bona
CO	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	10,0 mg/m ³	0,5 mg/m ³	-	● Excel·lent

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



5 - Bellver

Contaminant	Paràmetre	Valor límit	Valor registrat	Percentil	Qualitat aire
NO₂	Valor límit horari per a la protecció de la salut (Mh)	200 µg/m ³	225 µg/m ³	110 µg/m ³	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m ³	13 µg/m ³	-	● Excel·lent
PM₁₀	Valor límit diari per a la protecció de la salut (Md)	50 µg/m ³	48 µg/m ³	24 µg/m ³	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m ³	15 µg/m ³	-	● Bona
PM_{2,5}	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	25 µg/m ³	7 µg/m ³	-	● Excel·lent
O₃	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	120 µg/m ³	122 µg/m ³	101 µg/m ³	● Regular
CO	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	10,0 mg/m ³	0,8 mg/m ³	-	● Excel·lent

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

6 - Plaça del Fortí

Contaminant	Paràmetre	Valor límit	Valor registrat	Percentil	Qualitat aire
NO₂	Valor límit horari per a la protecció de la salut (Mh)	200 µg/m ³	133 µg/m ³	109 µg/m ³	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m ³	36 µg/m ³	-	● Regular
PM₁₀	Valor límit diari per a la protecció de la salut (Md)	50 µg/m ³	366 µg/m ³	21 µg/m ³	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m ³	23 µg/m ³	-	● Bona
PM_{2,5}	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	25 µg/m ³	20 µg/m ³	-	● Regular
O₃	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	120 µg/m ³	100 µg/m ³	76 µg/m ³	● Bona
CO	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	10,0 mg/m ³	1,0 mg/m ³	-	● Excel·lent

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



7 - 31 de desembre

Contaminant	Paràmetre	Valor límit	Valor registrat	Percentil	Qualitat aire
NO₂	Valor límit horari per a la protecció de la salut (Mh)	200 µg/m ³	129 µg/m ³	112 µg/m ³	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m ³	41 µg/m ³	-	● Dolenta
PM₁₀	Valor límit diari per a la protecció de la salut (Md)	50 µg/m ³	48 µg/m ³	27 µg/m ³	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m ³	20 µg/m ³	-	● Bona
PM_{2,5}	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	25 µg/m ³	9 µg/m ³	-	● Bona
O₃	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	120 µg/m ³	101 µg/m ³	68 µg/m ³	● Bona
CO	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	10,0 mg/m ³	1,0 mg/m ³	-	● Excel·lent

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

8 - Plaça de Joan Carles I

Contaminant	Paràmetre	Valor límit	Valor registrat	Percentil	Qualitat aire
NO₂	Valor límit horari per a la protecció de la salut (Mh)	200 µg/m ³	156 µg/m ³	128 µg/m ³	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m ³	41 µg/m ³	-	● Dolenta
PM₁₀	Valor límit diari per a la protecció de la salut (Md)	50 µg/m ³	48 µg/m ³	27 µg/m ³	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m ³	20 µg/m ³	-	● Bona
PM_{2,5}	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	25 µg/m ³	9 µg/m ³	-	● Bona
O₃	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	120 µg/m ³	96 µg/m ³	73 µg/m ³	● Bona
CO	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	10,0 mg/m ³	1,0 mg/m ³	-	● Excel·lent

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



9 - Baró de Pinopar

Contaminant	Paràmetre	Valor límit	Valor registrat	Percentil	Qualitat aire
NO₂	Valor límit horari per a la protecció de la salut (Mh)	200 µg/m ³	162 µg/m ³	119 µg/m ³	● Bona
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m ³	40 µg/m ³	-	● Regular
PM₁₀	Valor límit diari per a la protecció de la salut (Md)	50 µg/m ³	113 µg/m ³	57 µg/m ³	● Dolenta
	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	40 µg/m ³	29 µg/m ³	-	● Regular
PM_{2,5}	Valor límit anual per a la protecció de la salut (m)	25 µg/m ³	17 µg/m ³	-	● Regular
O₃	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	120 µg/m ³	99 µg/m ³	72 µg/m ³	● Bona
CO	Valor objectiu per a la protecció de la salut (Mo)	10,0 mg/m ³	0,9 mg/m ³	-	● Excel·lent

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



2025						
GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

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



2025						
GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

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



2025						
GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

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



2025						
GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

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



2025						
GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

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



2025						
GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

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



2025

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



2025																								
GENER								FEBRER								MARÇ								
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		
		1	2	3	4	5							1	2							1	2		
6	7	8	9	10	11	12		3	4	5	6	7	8	9		3	4	5	6	7	8	9		
13	14	15	16	17	18	19		10	11	12	13	14	15	16		10	11	12	13	14	15	16		
20	21	22	23	24	25	26		17	18	19	20	21	22	23		17	18	19	20	21	22	23		
27	28	29	30	31				24	25	26	27	28				24	25	26	27	28	29	30		
																31								
ABRIL								MAIG								JUNY								
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		
	1	2	3	4	5	6					1	2	3	4									1	
7	8	9	10	11	12	13		5	6	7	8	9	10	11		2	3	4	5	6	7	8		
14	15	16	17	18	19	20		12	13	14	15	16	17	18		9	10	11	12	13	14	15		
21	22	23	24	25	26	27		19	20	21	22	23	24	25		16	17	18	19	20	21	22		
28	29	30						26	27	28	29	30	31			23	24	25	26	27	28	29		
																30								
JULIOL								AGOST								SETEMBRE								
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		
	1	2	3	4	5	6						1	2	3		1	2	3	4	5	6	7		
7	8	9	10	11	12	13		4	5	6	7	8	9	10		8	9	10	11	12	13	14		
14	15	16	17	18	19	20		11	12	13	14	15	16	17		15	16	17	18	19	20	21		
21	22	23	24	25	26	27		18	19	20	21	22	23	24		22	23	24	25	26	27	28		
28	29	30	31					25	26	27	28	29	30	31		29	30							
OCTUBRE								NOVEMBRE								DESEMBRE								
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm		
		1	2	3	4	5							1	2		1	2	3	4	5	6	7		
6	7	8	9	10	11	12		3	4	5	6	7	8	9		8	9	10	11	12	13	14		
13	14	15	16	17	18	19		10	11	12	13	14	15	16		15	16	17	18	19	20	21		
20	21	22	23	24	25	26		17	18	19	20	21	22	23		22	23	24	25	26	27	28		
27	28	29	30	31				24	25	26	27	28	29	30		29	30	31						

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



2025						
GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

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



2025						
GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

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



2025																								
GENER							FEBRER							MARÇ										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
		1	2	3	4	5						1	2						1	2				
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9				
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	13	14	15	16				
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23				
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28			24	25	26	27	28	29	30				
														31										
ABRIL							MAIG							JUNY										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
		1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							1			
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8				
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15				
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22				
28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29				
														30										
JULIOL							AGOST							SETEMBRE										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7					
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14				
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21				
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28				
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31	29	30									
OCTUBRE							NOVEMBRE							DESEMBRE										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
		1	2	3	4	5					1	2	1	2	3	4	5	6	7					
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14				
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21				
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28				
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31								
Qualitat de l'aire		[NO ₂]	[O ₃]	PM2,5	PM10																			
Bona		[NO ₂] ≤ 40	[O ₃] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20																			
Raonablement bona		41 < [NO ₂] ≤ 90	51 < [O ₃] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40																			
Regular		91 < [NO ₂] ≤ 120	101 < [O ₃] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50																			
Desfavorable		121 < [NO ₂] ≤ 230	131 < [O ₃] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100																			
Molt desfavorable		231 < [NO ₂] ≤ 340	241 < [O ₃] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150																			
Extremadament desfavorable		341 < [NO ₂]	381 < [O ₃]	76 < PM2,5	151 < PM10																			



2025						
GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

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



2025						
GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

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



2025						
GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

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



2025																								
GENER							FEBRER							MARÇ										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
		1	2	3	4	5						1	2						1	2				
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9				
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	13	14	15	16				
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23				
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28			24	25	26	27	28	29	30				
														31										
ABRIL							MAIG							JUNY										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							1				
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8				
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15				
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22				
28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29				
														30										
JULIOL							AGOST							SETEMBRE										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7					
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14				
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21				
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28				
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31	29	30									
OCTUBRE							NOVEMBRE							DESEMBRE										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
		1	2	3	4	5						1	2	1	2	3	4	5	6	7				
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14				
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21				
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28				
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31								

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



2025						
GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

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



**Conselleria d'Empresa,
Autònoms i Energia**
Direcció General d'Economia
Circular, Transició Energètica
i Canvi Climàtic

Campanya: Sensors electromètrics - Palma
Informe: Índex de qualitat de l'aire - NO₂
Localització: Bellver

2025						
GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

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



2025						
GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

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



2025																								
GENER							FEBRER							MARÇ										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
		1	2	3	4	5						1	2						1	2				
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9				
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	13	14	15	16				
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23				
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28			24	25	26	27	28	29	30				
														31										
ABRIL							MAIG							JUNY										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							1				
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8				
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15				
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22				
28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29				
														30										
JULIOL							AGOST							SETEMBRE										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
	1	2	3	4	5	6					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7				
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14				
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21				
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28				
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31	29	30									
OCTUBRE							NOVEMBRE							DESEMBRE										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
		1	2	3	4	5						1	2	1	2	3	4	5	6	7				
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14				
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21				
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28				
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31								
Qualitat de l'aire	[NO ₂]	[O ₃]	PM2,5	PM10																				
Bona	[NO ₂] ≤ 40	[O ₃] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20																				
Raonablement bona	41 < [NO ₂] ≤ 90	51 < [O ₃] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40																				
Regular	91 < [NO ₂] ≤ 120	101 < [O ₃] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50																				
Desfavorable	121 < [NO ₂] ≤ 230	131 < [O ₃] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100																				
Molt desfavorable	231 < [NO ₂] ≤ 340	241 < [O ₃] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150																				
Extremadament desfavorable	341 < [NO ₂]	381 < [O ₃]	76 < PM2,5	151 < PM10																				



2025																								
GENER							FEBRER							MARÇ										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
		1	2	3	4	5						1	2						1	2				
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9				
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	13	14	15	16				
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23				
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28			24	25	26	27	28	29	30				
														31										
ABRIL							MAIG							JUNY										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							1				
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8				
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15				
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22				
28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29				
														30										
JULIOL							AGOST							SETEMBRE										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7					
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14				
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21				
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28				
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31	29	30									
OCTUBRE							NOVEMBRE							DESEMBRE										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
		1	2	3	4	5					1	2	1	2	3	4	5	6	7					
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14				
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21				
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28				
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31								
Qualitat de l'aire	[NO ₂]	[O ₃]	PM2,5	PM10																				
Bona	[NO ₂] ≤ 40	[O ₃] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20																				
Raonablement bona	41 < [NO ₂] ≤ 90	51 < [O ₃] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40																				
Regular	91 < [NO ₂] ≤ 120	101 < [O ₃] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50																				
Desfavorable	121 < [NO ₂] ≤ 230	131 < [O ₃] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100																				
Molt desfavorable	231 < [NO ₂] ≤ 340	241 < [O ₃] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150																				
Extremadament desfavorable	341 < [NO ₂]	381 < [O ₃]	76 < PM2,5	151 < PM10																				



2025						
GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

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



2025						
GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

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



2025																								
GENER							FEBRER							MARÇ										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
		1	2	3	4	5						1	2						1	2				
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9				
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	13	14	15	16				
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23				
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28			24	25	26	27	28	29	30				
														31										
ABRIL							MAIG							JUNY										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							1				
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8				
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15				
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22				
28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29				
														30										
JULIOL							AGOST							SETEMBRE										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7					
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14				
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21				
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28				
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31	29	30									
OCTUBRE							NOVEMBRE							DESEMBRE										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
		1	2	3	4	5					1	2	1	2	3	4	5	6	7					
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14				
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21				
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28				
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31								
Qualitat de l'aire	[NO ₂]	[O ₃]	PM2,5	PM10																				
Bona	[NO ₂] ≤ 40	[O ₃] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20																				
Raonablement bona	41 < [NO ₂] ≤ 90	51 < [O ₃] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40																				
Regular	91 < [NO ₂] ≤ 120	101 < [O ₃] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50																				
Desfavorable	121 < [NO ₂] ≤ 230	131 < [O ₃] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100																				
Molt desfavorable	231 < [NO ₂] ≤ 340	241 < [O ₃] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150																				
Extremadament desfavorable	341 < [NO ₂]	381 < [O ₃]	76 < PM2,5	151 < PM10																				



2025																								
GENER							FEBRER							MARÇ										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
		1	2	3	4	5						1	2						1	2				
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9				
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	13	14	15	16				
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23				
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28			24	25	26	27	28	29	30				
														31										
ABRIL							MAIG							JUNY										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							1				
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8				
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15				
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22				
28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29				
														30										
JULIOL							AGOST							SETEMBRE										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7					
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14				
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21				
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28				
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31	29	30									
OCTUBRE							NOVEMBRE							DESEMBRE										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
		1	2	3	4	5					1	2	1	2	3	4	5	6	7					
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14				
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21				
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28				
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31								
Qualitat de l'aire	[NO ₂]	[O ₃]	PM2,5	PM10																				
Bona	[NO ₂] ≤ 40	[O ₃] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20																				
Raonablement bona	41 < [NO ₂] ≤ 90	51 < [O ₃] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40																				
Regular	91 < [NO ₂] ≤ 120	101 < [O ₃] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50																				
Desfavorable	121 < [NO ₂] ≤ 230	131 < [O ₃] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100																				
Molt desfavorable	231 < [NO ₂] ≤ 340	241 < [O ₃] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150																				
Extremadament desfavorable	341 < [NO ₂]	381 < [O ₃]	76 < PM2,5	151 < PM10																				



2025						
GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

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



2025						
GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

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



2025						
GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

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



2025						
GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

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



2025						
GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

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



2025						
GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

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



2025

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



2025																								
GENER							FEBRER							MARÇ										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
		1	2	3	4	5						1	2						1	2				
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9				
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	13	14	15	16				
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23				
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28			24	25	26	27	28	29	30				
														31										
ABRIL							MAIG							JUNY										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
		1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							1			
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8				
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15				
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22				
28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29				
														30										
JULIOL							AGOST							SETEMBRE										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
		1	2	3	4	5	6				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7				
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14				
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21				
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28				
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31	29	30									
OCTUBRE							NOVEMBRE							DESEMBRE										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
		1	2	3	4	5					1	2	1	2	3	4	5	6	7					
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14				
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21				
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28				
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31								
Qualitat de l'aire	[NO ₂]	[O ₃]	PM2,5	PM10																				
Bona	[NO ₂] ≤ 40	[O ₃] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20																				
Raonablement bona	41 < [NO ₂] ≤ 90	51 < [O ₃] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40																				
Regular	91 < [NO ₂] ≤ 120	101 < [O ₃] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50																				
Desfavorable	121 < [NO ₂] ≤ 230	131 < [O ₃] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100																				
Molt desfavorable	231 < [NO ₂] ≤ 340	241 < [O ₃] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150																				
Extremadament desfavorable	341 < [NO ₂]	381 < [O ₃]	76 < PM2,5	151 < PM10																				



**Conselleria d'Empresa,
Autònoms i Energia**
Direcció General d'Economia
Circular, Transició Energètica
i Canvi Climàtic

Campanya: Sensors electromètrics - Palma
Informe: Índex de qualitat de l'aire - NO₂
Localització: Baró de Pinopar

2025						
GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

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



2025						
GENER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
FEBRER						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		
MARÇ						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
ABRIL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
MAIG						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
JUNY						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
JULIOL						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
AGOST						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
SETEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
OCTUBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
NOVEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DESEMBRE						
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

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



2025																								
GENER							FEBRER							MARÇ										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
		1	2	3	4	5					1	2						1	2					
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9				
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	13	14	15	16				
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23				
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28			24	25	26	27	28	29	30				
														31										
ABRIL							MAIG							JUNY										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
		1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							1			
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8				
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15				
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22				
28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29				
														30										
JULIOL							AGOST							SETEMBRE										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7					
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14				
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21				
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28				
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31	29	30									
OCTUBRE							NOVEMBRE							DESEMBRE										
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
		1	2	3	4	5					1	2	1	2	3	4	5	6	7					
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14				
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21				
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28				
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31								
Qualitat de l'aire	[NO ₂]	[O ₃]	PM2,5	PM10																				
Bona	[NO ₂] ≤ 40	[O ₃] ≤ 50	PM2,5 ≤ 10	PM10 ≤ 20																				
Raonablement bona	41 < [NO ₂] ≤ 90	51 < [O ₃] ≤ 100	11 < PM2,5 ≤ 20	21 < PM10 ≤ 40																				
Regular	91 < [NO ₂] ≤ 120	101 < [O ₃] ≤ 130	21 < PM2,5 ≤ 25	41 < PM10 ≤ 50																				
Desfavorable	121 < [NO ₂] ≤ 230	131 < [O ₃] ≤ 240	26 < PM2,5 ≤ 50	51 < PM10 ≤ 100																				
Molt desfavorable	231 < [NO ₂] ≤ 340	241 < [O ₃] ≤ 380	51 < PM2,5 ≤ 75	101 < PM10 ≤ 150																				
Extremadament desfavorable	341 < [NO ₂]	381 < [O ₃]	76 < PM2,5	151 < PM10																				



2025																								
GENER				FEBRER				MARÇ																
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
		1	2	3	4	5					1	2					1	2						
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9				
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	13	14	15	16				
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23				
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28			24	25	26	27	28	29	30				
														31										
ABRIL				MAIG				JUNY																
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							1				
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8				
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15				
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22				
28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29				
														30										
JULIOL				AGOST				SETEMBRE																
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7					
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14				
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21				
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28				
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31	29	30									
OCTUBRE				NOVEMBRE				DESEMBRE																
dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm	dl	dm	dc	dj	dv	ds	dm				
		1	2	3	4	5					1	2	1	2	3	4	5	6	7					
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14				
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21				
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28				
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31								

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