



ESTADÍSTICS QUALITAT AIRE 2025

	MALLORCA								
Diòxid de sofre (SO ₂)	Foners	Bellver	Sant Joan de Déu	Son Llätzer	S'Albufera	Alcúdia I	Sa Pobla	UIB-Parc Bit	Hospital Joan March
Tipus d'estació	URBANA	SUBURBANA	URBANA	SUBURBANA	RURAL	RURAL	RURAL	RURAL	RURAL
Nombre d'hores vàlides (percentatge)	8700 (99%)	8672 (99%)	8393 (96%)	8609 (98%)	8611 (98%)	8541 (97%)	8496 (97%)	8529 (97%)	7199 (82%)
Mitjana anual (µg/m ³)	2	2	3	2	2	2	2	3	3
Superacions del límit horari per a la protecció de la salut (350 µg/m ³ , 24 permeses)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Superacions del límit diari per a la protecció de la salut (125 µg/m ³ , 3 permeses)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Superacions del llindar d'alerta a la població (500 µg /m ³ , 3 hores seguides)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	MENORCA			
Diòxid de sofre (SO ₂)	Ciutadella	Port de Maó	Pous	Emep-Maó
Tipus d'estació	SUBURBANA	SUBURBANA	URBANA	RURAL
Nombre d'hores vàlides (percentatge)	8521 (97%)	8655 (99%)	8716 (99 %)	8516 (97%)
Mitjana anual (µg/m ³)	2	3	2	1
Superacions del límit horari per a la protecció de la salut (350 µg/m ³ , 24 permeses)	0	0	0	0
Superacions del límit diari per a la protecció de la salut (125 µg/m ³ , 3 permeses)	0	0	0	0
Superacions del llindar d'alerta a la població (500 µg /m ³ , 3 hores seguides)	0	0	0	0

	EIVISSA			
Diòxid de sofre (SO ₂)	Sant Antoni de Portmany	Can Misses	Dalt Vila	Torrent-Santa Eulalia
Tipus d'estació	SUBURBANA	SUBURBANA	URBANA	RURAL
Nombre d'hores vàlides (percentatge)		8696 (99%)	1675 (19%)	8656 (99%)
Mitjana anual (µg/m ³)		2	2	2
Superacions del límit horari per a la protecció de la salut (350 µg/m ³ , 24 permeses)		0	0	0
Superacions del límit diari per a la protecció de la salut (125 µg/m ³ , 3 permeses)		0	0	0
Superacions del llindar d'alerta a la població (500 µg /m ³ , 3 hores seguides)		0	0	0



MALLORCA									
Diòxid de nitrogen (NO₂)	Foners	Bellver	Sant Joan de Déu	Son Llätzer	S'Albufera	Alcúdia I	Sa Pobla	UIB-Parc Bit	Hospital Joan March
Tipus d'estació	URBANA	SUBURBANA	URBANA	SUBURBANA	RURAL	RURAL	RURAL	RURAL	RURAL
Nombre d'hores vàlides (percentatge)	8701 (99%)	8719 (99%)	8428 (96%)	8571 (98%)	8541 (97%)	8616 (98%)	8379 (96%)	8611 (98%)	7705 (88%)
Mitjana anual (Valor límit anual per a la protecció de la salut 40 µg/m ³)	22	8	13	16	6	9	4	7	6
Superacions del límit horari per a la protecció de la salut (200 µg/m ³ , 18 permeses)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Superacions del llindar d'alerta a la població (400 µg/m ³ , 3 hores seguides)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MENORCA				
Diòxid de nitrogen (NO₂)	Ciutadella	Port de Maó	Pous	Emep-Maó
Tipus d'estació	SUBURBANA	SUBURBANA	URBANA	RURAL
Nombre d'hores vàlides (percentatge)	8699 (99%)	8660 (90%)	8715 (99%)	8342 (95%)
Mitjana anual (Valor límit anual per a la protecció de la salut 40 µg/m ³)	5	6	7	3
Superacions del límit horari per a la protecció de la salut (200 µg/m ³ , 18 permeses)	0	0	0	0
Superacions del llindar d'alerta a la població (400 µg/m ³ , 3 hores seguides)	0	0	0	0

EIVISSA			
Sant Antoni de Portmany	Can Misses	Dalt Vila	Torrent-Santa Eulalia
Tipus d'estació	SUBURBANA	URBANA	RURAL
Nombre d'hores vàlides (percentatge)	8631 (98%)	8696 (99%)	1673 (19%)
Mitjana anual (Valor límit anual per a la protecció de la salut 40 µg/m ³)	3	11	7
Superacions del límit horari per a la protecció de la salut (200 µg/m ³ , 18 permeses)	0	0	0
Superacions del llindar d'alerta a la població (400 µg/m ³ , 3 hores seguides)	0	0	0



MALLORCA									
Partícules en suspensió (PM10)	Foners	Bellver	Sant Joan de Déu	Son Llätzer	S'Albufera	Alcúdia I	Sa Pobla	UIB-Parc Bit	Hospital Joan March
Tipus d'estació	URBANA	SUBURBANA	URBANA	SUBURBANA	RURAL	RURAL	RURAL	RURAL	RURAL
Nombre de dies vàlids (percentatge)	359 (98%)	345 (95%)	308 (84%)	335 (92%)	321 (88%)	350 (96%)	310 (85%)	Sense Analitzador	228 (92%)
Mitjana anual (Valor límit anual de protecció de la salut 40 µg/m³)	17	16	19	18	15	17	19		14
Superacions del límit diari per a la protecció de la salut (50 µg/m³, 35 permeses)	5	5	8	8	5	7	7		5
Superacions del llindar d'alerta (valor mitjà diari 80 µg/m³)	2	3	4	4	3	4	4		4

MENORCA				
Partícules en suspensió (PM10)	Ciutadella	Port de Maó	Pous	Emep-Maó
Tipus d'estació	SUBURBANA	SUBURBANA	URBANA	RURAL
Nombre de dies vàlids (percentatge)	342 (94%)	347 (95%)	322 (88%)	294 (81%)
Mitjana anual (Valor límit anual de protecció de la salut 40 µg/m³)	18	22	22	17
Superacions del límit diari per a la protecció de la salut (50 µg/m³, 35 permeses)	4	9	6	2
Superacions del llindar d'alerta (valor mitjà diari 80 µg/m³)	2	0	0	-

EIVISSA			
Sant Antoni de Portmany	Can Misses	Dalt Vila	Torrent-Santa Eulalia
SUBURBANA	SUBURBANA	URBANA	RURAL
342 (94%)	349 (96%)	Sense Analitzador	317 (87%)
19	20		20
3	11		4
2	1		2



	MALLORCA									
Ozó (O ₃)	Foners	Bellver	Sant Joan de Déu	Son Llätzer	Cases de Menut	S'Albufera	Alcúdia I	Sa Pobla	UIB-Parc Bit	Hospital Joan March
Tipus d'estació	URBANA	SUBURBANA	URBANA	SUBURBANA	RURAL	RURAL	RURAL	RURAL	RURAL	RURAL
Nombre d'hores vàlides (percentatge)	8700 (99%)	8701 (99%)	8434 (96%)	8611 (98%)	8416 (96%)	8633 (96%)	8599 (98%)	8451 (96%)	8602 (98%)	4271 (49%)
Valor màxim horari (µg/m ³)	134	132	142	139	148	158	138	169	127	155
Valor màxim octohorari (µg/m ³)	119	115	122	122	130	133	120	150	114	142
Dies en què es supera el valor octohorari de protecció a la salut (120 µg/m ³)	0	0	1	1	12	5	0	25	0	21
Dies en què es supera el valor octohorari de protecció a la salut (120 µg/m ³ 25 permeses en promig de 3 anys)	0	0	8	1	6	5	10	9	0	-
Valor objectiu de protecció a la vegetació AOT40 corregit entre maig i juliol (µg/m ³)	8235	11290	11850	9438	5604	17867	15402	27237	5570	30551
AOT40 darrers 5 anys (18.000 µg/m ³)	5180 21;22;23;24;25	9839 21;22;23;24;25	9678 21;22;23;24;25	6633 24;25	12281 21;22;23;24;25	11511 21;22;23;24;25	14806 22;23;24;25	12429 21;22;23;24;25	7234 21;22;23;24;25	25275 22;23
Superacions del llindar d'informació a la població (180 µg/m ³)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Superacions del llindar d'alerta a la població (240 µg/m ³)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

AOT40 : índex d'exposició acumulada a l'ozó, definit al Reial decret 102/2011, de 28 de gener, relatiu a la millora de la qualitat de l'aire



Ozó (O ₃)	MENORCA		
	Ciutadella	Port de Maó	Pous
Tipus d'estació	SUBURBANA	SUBURBANA	URBANA
Nombre d'hores vàlides (percentatge)	8350 (95%)	8656 (99%)	8713 (99%)
Valor màxim horari (µg/m ³)	158	137	136
Valor màxim octohorari (µg/m ³)	127	125	129
Dies en què es supera el valor octohorari de protecció a la salut (120 µg/m ³)	0	2	2
Dies en què es supera el valor octohorari de protecció a la salut (120 µg/m ³ 25 permeses en promig de 3 anys)	3	3	1
Valor objectiu de protecció a la vegetació AOT40 corregit entre maig i juliol (µg/m ³)	3277	10451	12199
AOT40 darrers 5 anys (18.000 µg/m ³)	12577 21;22;23	8044 21;22;23;24;25	8245 21;22;23;24;25
Superacions del llindar d'informació a la població (180 µg/m ³)	0	0	0
Superacions del llindar d'alerta a la població (240 µg/m ³)	0	0	0

EIVISSA			
Sant Antoni de Portmany	Can Misses	Dalt Vila	Torrent-Santa Eulalia
SUBURBANA	SUBURBANA	URBANA	RURAL
8652 (99%)	8569 (98%)	2535 (29%)	8594 (98%)
146	132	155	127
133	118	131	111
11	0	1	0
15	2	0	2
22097	9268	0	11119
19196 21;22;24;25	10349 23;24;25	4421	11113 21;22;23;24;25
0	0	0	0
0	0	0	0

AOT40 : índex d'exposició acumulada a l'ozó, definit al Reial decret 102/2011, de 28 de gener, relatiu a la millora de la qualitat de l'aire



Partícules en suspensió (PM2,5)	MALLORCA			MENORCA
	Foners	Hospital Joan March	La Misericòrdia	Ciutadella
Tipus d'estació	URBANA	SUBURBANA	URBANA	URBANA
Nombre d'hores vàlides (percentatge)	8663 (99%)	5274 (65%)	60 dades diàries (16,44%)	8281 (95%)
Mitjana anual (Valor límit anual de protecció de la salut 20 µg/m³)	10	6	13	9
Superacions del llindar d'alerta (valor mitjà diari 50 µg/m³)	0	0	0	0

	MALLORCA
Benzè	Foners
Tipus d'estació	URBANA
Nombre d'hores vàlides (percentatge)	350 (96%)
Mitjana anual (Valor límit anual per a la protecció de la salut 5,0 µg/m³)	0,52

	MALLORCA
Monòxid de carboni (CO)	Foners
Tipus d'estació	URBANA
Nombre d'hores vàlides (percentatge)	342 (94%)
Mitjana anual (mg/m³)	1,2
Valor màxim octohorari (mg/m³)	2,2
Superacions límit protecció de la salut (10 mg/m³ octohoraris mòbils màxims diaris)	0



	MALLORCA					MENORCA			EIVISSA	
Plom (Pb) *	Foners	Bellver	Hospital Joan March	S'Albufera	Sant Joan de Déu	Ciutadella	Port de Maó	Pous	Sant Antoni de Portmany	Can Misses
Tipus d'estació	URBANA	SUBURBANA	RURAL	RURAL	URBANA	SUBURBANA	URBANA	URBANA	SUBURBANA	SUBURBANA
Nombre de dades	74	73	30	30	15	25	30	15	39	29
Mitjana anual (Valor límit anual 0,5 µg/m ³)	0,0029	0,0024	0,0016	0,0022	0,0016	0,0029	0,003	0,0012	0,0015	0,0031

	MALLORCA					MENORCA			EIVISSA	
Arsènic (As) *	Foners	Bellver	Hospital Joan March	S'Albufera	Sant Joan de Déu	Ciutadella	Port de Maó	Pous	Sant Antoni de Portmany	Can Misses
Tipus d'estació	URBANA	SUBURBANA	RURAL	RURAL	URBANA	SUBURBANA	URBANA	URBANA	SUBURBANA	SUBURBANA
Nombre de dades	74	73	30	30	15	25	30	15	39	29
Mitjana anual (Valor objectiu 6ng/m ³)	0,2	0,15	0,14	0,29	0,28	0,2	0,31	0,28	0,13	0,36

* Nivells en aire ambient a la fracció PM10 com a mitjana durant un any natural



	MALLORCA					MENORCA			EIVISSA	
Cadmi (Cd) *	Foners	Bellver	Hospital Joan March	S'Albufera	Sant Joan de Déu	Ciutadella	Port de Maó	Pous	Sant Antoni de Portmany	Can Misses
Tipus d'estació	URBANA	SUBURBANA	RURAL	RURAL	URBANA	SUBURBANA	URBANA	URBANA	SUBURBANA	SUBURBANA
Nombre de dades	74	73	30	30	15	25	30	15	39	29
Mitjana anual (Valor objectiu 5ng/m ³)	0,059	0,051	0,058	0,077	0,063	0,061	0,058	0,056	0,052	0,058

	MALLORCA					MENORCA			EIVISSA	
Níquel (Ni) *	Foners	Bellver	Hospital Joan March	S'Albufera	Sant Joan de Déu	Ciutadella	Port de Maó	Pous	Sant Antoni de Portmany	Can Misses
Tipus d'estació	URBANA	SUBURBANA	RURAL	RURAL	URBANA	SUBURBANA	URBANA	URBANA	SUBURBANA	SUBURBANA
Nombre de dades	74	73	30	30	15	25	30	15	39	29
Mitjana anual (Valor objectiu 20ng/m ³)	1,3	1,0	0,39	1,3	1,8	0,41	1,3	1,2	0,69	1,6

* Nivells en aire ambient a la fracció PM10 com a mitjana durant un any natural



	MALLORCA					MENORCA			EIVISSA	
Benzo(a)pirè (B(a)P)*	Foners	Bellver	Hospital Joan March	S'Albufera	Sant Joan de Déu	Ciutadella	Port de Maó	Pous	Sant Antoni de Portmany	Can Misses
Tipus d'estació	URBANA	SUBURBANA	RURAL	RURAL	URBANA	SUBURBANA	URBANA	URBANA	SUBURBANA	SUBURBANA
Nombre de dades	30	30	30	30	30	13	30	15	26	29
Valor objectiu (1ng/m ³)	0,096	0,090	0,021	0,078	0,070	0,043	0,072	0,07	0,09	0,07

* Nivells en aire ambient a la fracció PM10 com a mitjana durant un any natural