



Generalitat de Catalunya
Departament de Medi Ambient
i Habitatge
**Direcció General
de Qualitat Ambiental**

RD 1796/2003

Contaminant: Ozó (O₃)

Període: 01/01/05 - 31/12/05

Unitats: µg/m³

ZQA	Punt de mesurament	Tipus d'àrea	Tipus d'aval.	Mitjana anual	Màxim horari	Màxim diari	Màxim ¹ 8-h m.	%	VOPV 18000	OLTPV 6000	Núm. superacions			
											VOPS	OLTPS	LLI	LLA
01	Badalona	UI	N	35	194	94	143	81	8442	7432	8	2	1	0
01	Barcelona (Ciutadella)	UF	N	34	177	94	160	84	4713	7020	3	3	0	0
01	Barcelona (Eixample)	UT	N	33	126	79	99	92	1339	1571	0	0	0	0
01	Barcelona (Gràcia-St.Gervasi)	UT	N	23	119	79	90	84	898	698	0	0	0	0
01	Barcelona (Poblenou)	UT	N	37	155	90	138	90	5632	6279	6	4	0	0
01	Gavà (Parc del Mil·leni)	SF	N	32	128	67	96	67	273	273	0	0	0	0
01	L'Hospitalet de Llobregat	UT	I	31	142	90	123	67	6087	694	10	2	0	0
01	Sant Adrià de Besòs	UI	F	38	170	93	163	93	6801	9095	5	5	0	0
01	Sant Vicenç dels Horts	SI	F	30	156	76	123	94	6997	5169	12	1	0	0
01	Santa Coloma Gr. (Balldovina)	UT	N	30	154	85	140	90	3060	5319	3	2	0	0
01	Zona Port. Barcelona (Escullera)	SI	F	46	187	112	147	93	10342	13492	22	22	1	0
02	Granollers (Joan Vinyoli)	SI	F	39	173	102	152	86	16888	16454	23	16	0	0
02	Martorell	SI	N	29	152	77	118	92	7351	7463	8	0	0	0
02	Montcada i Reixac	SI	F	29	139	96	123	88	4989	5013	3	1	0	0
02	Rubí (Ca n'Oriol)	RF	F	43	162	93	126	99	14653	12832	8	8	0	0
02	Sabadell (Gran Via)	UT	N	27	122	74	105	99	2313	1449	1	0	0	0
02	Sant Andreu de la Barca	SI	F	27	155	79	126	98	2657	3044	1	1	0	0
02	Sant Cugat del Vallès	UF	F	22	103	70	94	91	5913	4	3	0	0	0
03	Vilanova i la Geltrú	UT	N	49	192	101	158	86	11443	12236	13	11	3	0
04	Alcover	RF	N	62	128	88	110	20	20897	-	60	0	0	0
04	Alcover (C/ Mestral)	RI	I	65	211	117	164	59	16092	16092	13	13	3	0
04	Constantí	SI	F	49	141	93	122	89	15689	9215	17	2	0	0
04	Reus	ST	N	47	246	86	142	93	9253	9814	9	4	2	1
04	Tarragona (Parc de la Ciutat)	UF	I	52	188	112	158	85	13291	15210	15	15	3	0
04	Vila-seca	SI	F	56	200	109	150	92	16438	19605	17	20	4	0
05	Igualada	SI	N	38	177	99	134	94	7615	9975	5	5	0	0
05	Manresa	UT	N	31	194	84	144	89	5834	6504	2	3	2	0
06	Manlleu	SF	N	50	231	102	180	50	20334	25655	44	44	18	0
06	Tona	RF	I	52	207	116	174	85	27685	27685	54	54	12	0
06	Vic	SF	F	44	204	102	176	99	27826	24978	57	45	17	0
08	Agullana	RF	F	76	197	141	171	91	22154	19958	40	30	3	0
08	Sant Celoni	SI	F	35	156	87	136	98	10938	13953	11	7	0	0
08	Santa Maria de Palautordera	RF	F	46	163	101	145	91	20888	18824	31	23	0	0
08	Santa Pau	RF	I	57	197	139	168	84	23203	21920	41	40	3	0
09	Cap de Creus	RF	F	82	201	-	95	98	30687	25931	60	60	1	0
09	Begur	RF	F	76	168	124	149	95	18046	18029	35	37	0	0
11	Bellver de Cerdanya	RF	F	63	188	118	168	94	20365	23995	36	40	7	0
11	Pardines	RF	F	83	193	144	165	90	22377	24401	48	50	8	0

¹ Màxim de les mitjanes vuit-horàries mòbils



Generalitat de Catalunya
Departament de Medi Ambient
i Habitatge
**Direcció General
de Qualitat Ambiental**

ZQA	Punt de mesurament	Tipus d'àrea	Tipus d'aval.	Mitjana anual	Màxim horari	Màxim diari	Màxim 8-h m.	% dades	VOPV 18000	OLTPV 6000	Núm. superacions			
											VOPS	OLTPS	LLI	LLA
12	Sort	RF	F	62	174	114	150	97	16385	19873	22	23	0	0
13	Ponts	RF	F	51	165	116	156	100	20802	23518	46	46	0	0
14	Els Torms	RF	F	78	180	-	93	97	28718	36146	57	66	1	0
14	Juneda	RF	F	64	198	134	171	89	22191	29423	50	53	5	0
14	Lleida	UT	N	45	181	100	154	98	10903	16816	12	17	1	0
15	Amposta	SF	F	56	157	100	139	89	11440	14251	6	9	0	0
15	Gandesa	RF	F	65	153	111	128	88	16752	10048	18	5	0	0
15	La Sénia (Repetidor)	RF	F	82	167	132	151	89	28751	28751	38	38	0	0
											Núm. superacions permeses			
											25	0	0	0