



Avaluació de la Qualitat de l'Aire a la Comunitat Valenciana

**Zona ES1005: PALÀNCIA – JAVALAMBRE
(ÀREA COSTANERA)
any 2023**



Avaluació de la Qualitat de l'Aire en la Comunitat Valenciana

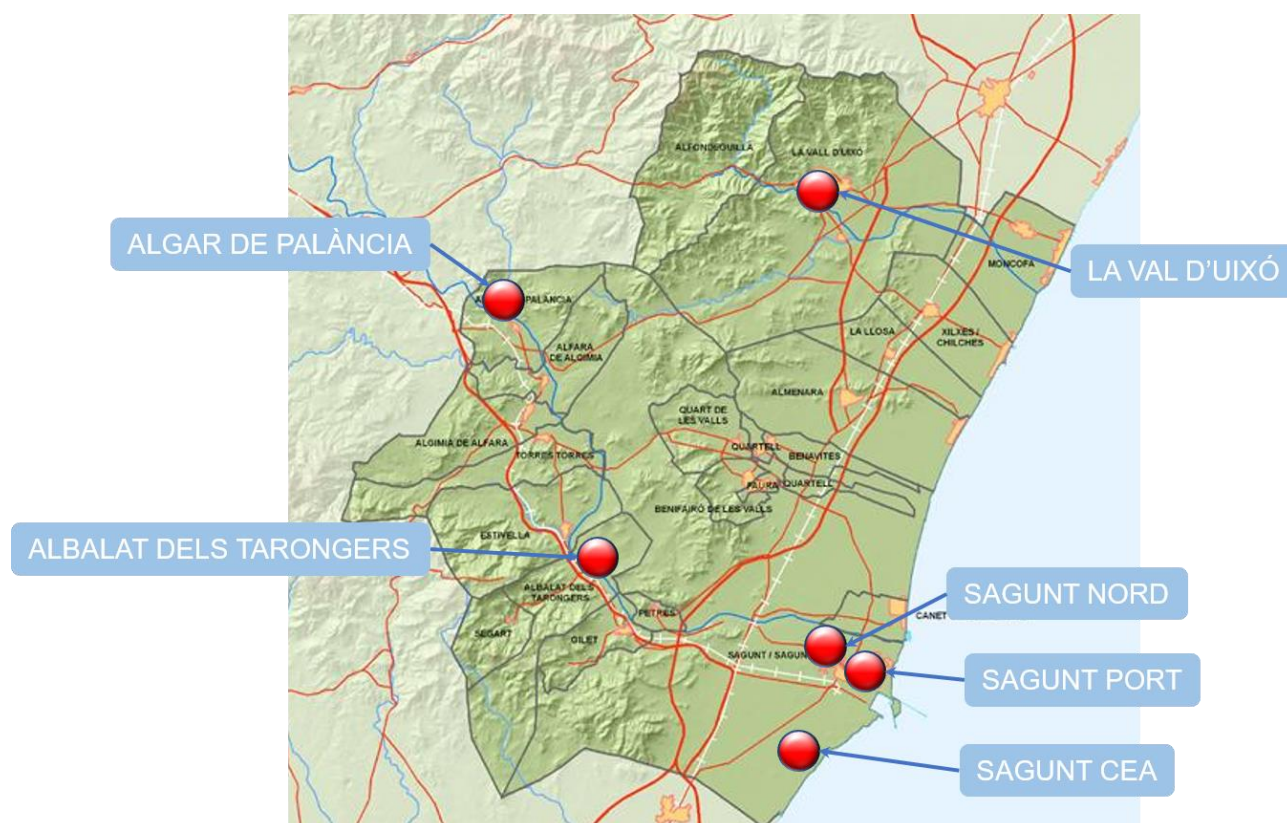
Any 2023

ZONA ES1005: PALÀNCIA – JAVALAMBRE (ÀREA COSTANERA)

Comarques:

El Camp de Morvedre

La Plana Baixa





1. Descripció de la zona d'estudi per a l'avaluació de la qualitat de l'aire.

En aquesta zona, d'acord amb els criteris de zonificació del Reial decret 102/2011 i, l'estudi dut a terme a tals efectes en el nostre territori, estan inclosos els següents municipis:

ZONA ES1005: PALÀNCIA – JAVALAMBRE (ÀREA COSTANERA)

Comarca	Municipis
El Camp de Morvedre	Albalat dels Tarongers, Alfara de la Baronía, Algar de Palancia, Algimia de Alfara, Benavites, Benifairó de les Valls, Canet d'en Berenguer, Estivella, Faura, Gilet, Petrés, Quart de les Valls, Quartell, Segart, Sagunt, Torres Torres.
La Plana Baixa	Alfondeguilla, la Vall d'Uixó, Almenara, la Llosa, Xilxes, Moncofa.

Nre. total de municipis	22
Àrea (Km ²)	432
Població	148.632 habitants

L'avaluació de la qualitat de l'aire es realitzarà a partir dels nivells de diferents contaminants registrats en les estacions existents dins de la zona d'estudi.

2. Què mesurem i on?

La legislació vigent en matèria d'avaluació de la qualitat de l'aire ambient es desenvolupa en el document **III. Marc Normatiu Avaluació de la Qualitat de l'Aire.**

A través d'aquest informe es presenta l'anàlisi de la informació registrada en aquest any i en relació amb els següents paràmetres:

CONTAMINANTS MESURATS ZONA ES1005	
SO ₂	Diòxid de sofre
NO ₂	Diòxid de nitrogen
CO	Monòxid de carboni
O ₃	Ozó
PM ₁₀	Partícules en suspensió inferiors a 10 micres
PM _{2.5}	Partícules en suspensió inferiors a 2.5 micres
As	Arsènic
Cd	Cadmi
Ni	Níquel
Pb	Plom
B(a)P	Benzé(a)Piré



Les estacions utilitzades per a l'avaluació de la qualitat de l'aire d'aquesta zona es presenten en la següent taula:

CODI NAC.	NOM	TIPUS D'ESTACIÓ	MUNICIPI	CONTAMINANTS MESURATS							METALLS As, Ni, Cd, Pb
				SO ₂	NO ₂ / NO _x	CO	O ₃	PM ₁₀	PM _{2.5}	B(a)P	
46220009	SAGUNT - NORD	URBANA FONS	SAGUNT		X		X	X		X	X
46220003	SAGUNT - PORT	URBANA TRÀNSIT	PORT DE SAGUNT	X	X	X	X	X	X		
46220010	SAGUNT - CEA	SUBURBANA INDUSTRIAL	SAGUNT	X	X	X	X	X	X		
12126003	LA VALL D'UIXÓ (1)	SUBURBANA FONS	LA VALL D'UIXÓ	X(1)	X(1)	X(1)	X		X(1)		
46010001	ALBALAT DELS TARONGERS	SUBURBANA INDUSTRIAL	ALBALAT DELS TARONGERS	X	X	X	X	X	X		
46028001	ALGAR DE PALÀNCIA	RURAL INDUSTRIAL	ALGAR DE PALÀNCIA	X	X		X	X	X		

(1) Unitat mòbil. Mesuraments indicatius amb una periodicitat mínima del 14% segons Annex V-I del Reial decret 102/2011.

3. Anàlisi dels nivells de concentració de contaminants segons la normativa vigent.

Tots els valors estadístics van associats al percentatge de dades vàlides obtingudes per a aqueix contaminant durant l'any 2023.

Així mateix, les dades d'ozó van acompanyades dels anys que hi participen en l'avaluació, d'acord amb l'apartat **J. Criteris d'agregació i càlcul** de l'annex I del Reial decret 102/2011, relatiu a la millora de la qualitat de l'aire.

Els estadístics es representen segons els valors obtinguts, de la següent forma:

≤ Valor legislat

> Valor legislat

D'acord amb els nivells registrats en la zona ES1005 que es mostren en les taules següents, durant el període 2023 no s'han superat els valors *límit o objectiu* dels diferents contaminants establerts en la normativa vigent relativa a la millora de la qualitat de l'aire.



Per a ampliar la informació sobre la qualitat de l'aire a la Comunitat Valenciana, pot dirigir-se a la pàgina web de Qualitat de l'Aire dins de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori:

<http://mediambient.gva.es/es/web/calidad-ambiental/calidad-del-aire>

**DIÒXID DE SOFRE (SO₂) 2023**

ZONA	ESTACIÓ	VALOR LÍMIT <u>DIARI</u> Nre. sup. de 125 µg/m ³ (3 sup./any)	VALOR LÍMIT <u>HORARI</u> Nre. sup. de 350 µg/m ³ (24 sup./any)	DADES HORÀRIES VÀLIDES
ES1005	SAGUNT - PORT	0	0	99%
ES1005	SAGUNT - CEA	0	0	99%
ES1005	LA VALL D'UIXÓ	0	0	31%
ES1005	ALBALAT DELS TARONGERS	0	0	97%
ES1005	ALGAR DE PALÀNCIA	0	0	96%

DIÒXID DE NITROGEN (NO₂) 2023

ZONA	ESTACIÓ	VALOR LÍMIT <u>ANUAL</u> (40 µg/m ³)	VALOR LÍMIT <u>HORARI</u> Nre. sup. de 200 µg/m ³ (18 sup./any)	DADES HORÀRIES VÀLIDES
ES1005	SAGUNT - NORD	8	0	91%
ES1005	SAGUNT - PORT	9	0	94%
ES1005	SAGUNT - CEA	9	0	99%
ES1005	LA VALL D'UIXÓ	7	0	27%
ES1005	ALBALAT DELS TARONGERS	9	0	97%
ES1005	ALGAR DE PALÀNCIA	5	0	95%

MONÒXID DE CARBONI (CO) 2023

ZONA	ESTACIÓ	Màx. diària mitjanes mòbils octohoràries (10 mg/m ³)	DADES HORÀRIES VÀLIDES
ES1005	SAGUNT - PORT	0,4	99%
ES1005	SAGUNT - CEA	0,5	99%
ES1005	LA VALL D'UIXÓ	0,2	31%
ES1005	ALBALAT DELS TARONGERS	0,3	96%



OZÓ (O₃) PROTECCIÓ DE LA SALUT 2023

ZONA	ESTACIÓ	Nre. sup. del llindar d'informació 180 µg/m ³	Valor objetiu protecció de la salut 120 µg/m ³ (Nre. sup. ≤ 25)	Anys que hi participen		
				2021	2022	2023
ES1005	SAGUNT - NORD	0	2	X	X	X
ES1005	SAGUNT - PORT	0	1	X	X	X
ES1005	SAGUNT - CEA	0	0		X	X
ES1005	LA VALL D'UIXÓ	0	6	X	X	X
ES1005	ALBALAT DELS TARONGERS	0	1			X
ES1005	ALGAR DE PALÀNCIA	0	4	X	X	X

OZÓ (O₃) PROTECCIÓ DE LA VEGETACIÓ 2023

ZONA	ESTACIÓ	Valor AOT40 valors horaris des de maig fins a juliol < 18000 µg/m ³ x h	Anys que hi participen				
			2019	2020	2021	2022	2023
ES1005	SAGUNT - NORD	8.735	X	X	X	X	X
ES1005	SAGUNT - PORT	6.358	X		X	X	X
ES1005	SAGUNT - CEA	7.572	X	X	X	X	X
ES1005	LA VALL D'UIXÓ	12.931	X	X	X	X	X
ES1005	ALBALAT DELS TARONGERS	11.538	X		X	X	X
ES1005	ALGAR DE PALÀNCIA	11.851		X	X	X	X

PARTÍCULES PM₁₀ SENSE DESCOMPTE 2023

ZONA	ESTACIÓ	VALOR LÍMIT DIARI Nre. sup. de 50 µg/m ³ (35 sup./any)	VALOR LÍMIT ANUAL 40 µg/m ³	Percentil 90,4 (50 µg/m ³)	DADES DIÀRIES VÁLIDES
ES1005	SAGUNT - NORD	0	17	29	96%
ES1005	SAGUNT - PORT	0	8	13	96%
ES1005	SAGUNT - CEA	3	13	22	99%
ES1005	ALBALAT DELS TARONGERS	0	11	20	94%
ES1005	ALGAR DE PALÀNCIA	0	9	16	90%

**PARTÍCULES PM₁₀ AMB DESCOMPTE 2023**

ZONA	ESTACIÓ	VALOR LÍMIT <u>DIARI</u> Nre. sup. de 50 µg/m ³ (35 sup./any)	VALOR LÍMIT <u>ANUAL</u> 40 µg/m ³	Percentil 90,4 (50 µg/m ³)	DADES DIÀRIES VÀLIDES
ES1005	SAGUNT - NORD	0	15	25	96%
ES1005	SAGUNT - PORT	0	7	11	96%
ES1005	SAGUNT - CEA	3	11	20	99%
ES1005	ALBALAT DELS TARONGERS	0	10	19	94%
ES1005	ALGAR DE PALÀNCIA	0	7	13	90%

PARTÍCULES PM_{2.5} 2023

ZONA	ESTACIÓ	VALOR LÍMIT <u>ANUAL</u> 25 µg/m ³	DADES DIÀRIES VÀLIDES
ES1005	SAGUNT - PORT	5	96%
ES1005	SAGUNT - CEA	7	99%
ES1005	LA VALL D'UIXÓ	13	27%
ES1005	ALBALAT DELS TARONGERS	5	95%
ES1005	ALGAR DE PALÀNCIA	5	91%

ARSÈNIC (As) 2023

ZONA	ESTACIÓ	VALOR OBJETIU <u>ANUAL</u> 6 ng/m ³	DADES DIÀRIES VÀLIDES
ES1005	SAGUNT - NORD	0,26	50%

CADMI (Cd) 2023

ZONA	ESTACIÓ	VALOR OBJETIU <u>ANUAL</u> 5 ng/m ³	DADES DIÀRIES VÀLIDES
ES1005	SAGUNT - NORD	0,05	50%

**NÍQUEL (Ni) 2023**

ZONA	ESTACIÓ	VALOR OBJETIU ANUAL 20 ng/m ³	DADES DIÀRIES VÀLIDES
ES1005	SAGUNT - NORD	1,02	50%

PLOM (Pb) 2023

ZONA	ESTACIÓ	VALOR LÍMITE ANUAL 0,5 µg/m ³	DADES DIÀRIES VÀLIDES
ES1005	SAGUNT - NORD	0,01	50%

BENZÉ(a)PIRÉ (BaP) 2023

ZONA	ESTACIÓ	VALOR OBJETIU ANUAL 1 ng/m ³	DADES DIÀRIES VÀLIDES
ES1005	SAGUNT - NORD	0,07	16%