



Evaluación de la Calidad del Aire en la Comunidad Valenciana

**Zona ES1005: PALANCIA – JAVALAMBRE
(ÁREA COSTERA)
año 2023**



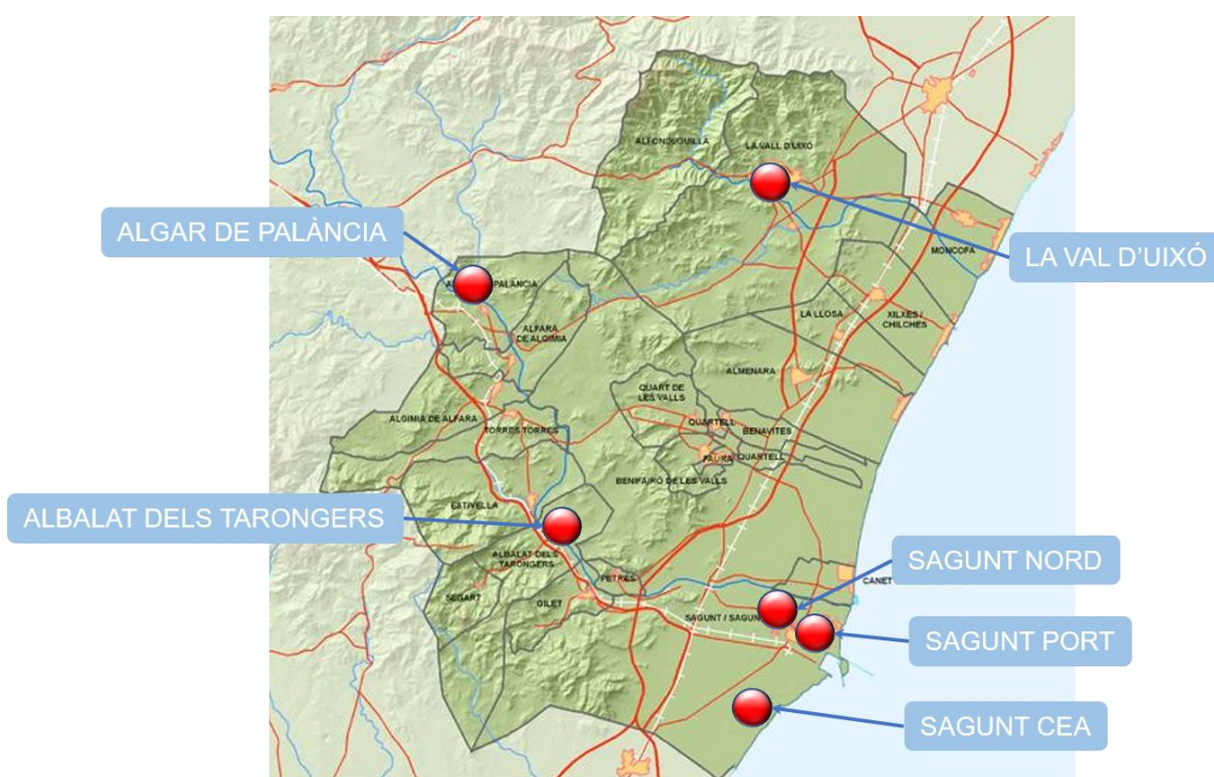
Evaluación de la Calidad del Aire en la Comunidad Valenciana
Año 2023

ZONA ES1005: PALANCA – JAVALAMBRE (ÁREA COSTERA)

Comarcas:

El Camp de Morvedre

La Plana Baixa





1. Descripción de la zona de estudio para la evaluación de la calidad del aire.

En esta zona, de acuerdo con los criterios de zonificación del Real Decreto 102/2011, y el estudio llevado a cabo a tales efectos en nuestro territorio, están incluidos los siguientes municipios:

ZONA ES1005: PALANCIA – JAVALAMBRE (ÁREA COSTERA)

Comarca	Municipios
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.

Nº total de municipios	22
Área (Km ²)	432
Población	148.632 habitantes

La evaluación de la calidad del aire se realizará a partir de los niveles de distintos contaminantes registrados en las estaciones existentes dentro de la zona de estudio.

2. Qué medimos y dónde.

La legislación vigente en materia de evaluación de la calidad del aire ambiente se desarrolla en el documento **III. Marco Normativo Evaluación de la Calidad del Aire.**

A través de este informe se presenta el análisis de la información registrada en el presente año y en relación con los siguientes parámetros:

CONTAMINANTES MEDIDOS ZONA ES1005	
SO ₂	Dióxido de azufre
NO ₂	Dióxido de nitrógeno
CO	Monóxido de carbono
O ₃	Ozono
PM ₁₀	Partículas en suspensión inferiores a 10 micras
PM _{2.5}	Partículas en suspensión inferiores a 2.5 micras
As	Arsénico
Cd	Cadmio
Ni	Níquel
Pb	Plomo
B(a)P	Benzo(a)Pireno



Las estaciones utilizadas para la evaluación de la calidad del aire de esta zona se presentan en la siguiente tabla:

COD. NAC.	NOMBRE	TIPO DE ESTACIÓN	MUNICIPIO	CONTAMINANTES MEDIDOS							METALES 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 FONDO	SAGUNTO		X		X	X		X	X
46220003	SAGUNT - PORT	URBANA TRÁFICO	PTO DE SAGUNTO	X	X	X	X	X	X		
46220010	SAGUNT - CEA	SUBURBANA INDUSTRIAL	SAGUNTO	X	X	X	X	X	X		
12126003	LA VALL D'UIXÓ (1)	SUBURBANA FONDO	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) Mediciones indicativas realizadas con una unidad móvil, con una periodicidad mínima del 14% según Anexo V-I del Real Decreto 102/2011.

3. Análisis de los niveles de concentración de contaminantes según la normativa vigente.

Todos los valores estadísticos van asociados al porcentaje de datos válidos obtenidos para ese contaminante durante el año 2023.

Asimismo, los datos de ozono van acompañados de los años que participan en la evaluación, de acuerdo con el apartado **J. Criterios de agregación y cálculo** del anexo I del Real Decreto 102/2011, relativo a la mejora de la calidad del aire.

Los estadísticos se representan según los valores obtenidos, de la siguiente forma:

≤ Valor legislado

> Valor legislado

De acuerdo con los niveles registrados en la zona ES1005 que se muestran en las tablas siguientes, durante el periodo 2023 no se han superado los valores *límite u objetivo* de los distintos contaminantes establecidos en la normativa vigente relativa a la mejora de la calidad del aire.



Para ampliar la información sobre calidad del aire en la Comunidad Valenciana puede dirigirse a la página web de Calidad del Aire dentro del portal de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio:

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

**DIÓXIDO DE AZUFRE (SO₂) 2023**

ZONA	ESTACIÓN	VALOR LÍMITE <u>DIARIO</u> Nº sup. de 125 µg/m ³ (3 sup./año)	VALOR LÍMITE <u>HORARIO</u> Nº sup. de 350 µg/m ³ (24 sup./año)	DATOS HORARIOS VÁLIDOS
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%

DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO₂) 2023

ZONA	ESTACIÓN	VALOR LÍMITE <u>ANUAL</u> (40 µg/m ³)	VALOR LÍMITE <u>HORARIO</u> Nº sup. de 200 µg/m ³ (18 sup./año)	DATOS HORARIOS VÁLIDOS
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%

MONÓXIDO DE CARBONO (CO) 2023

ZONA	ESTACIÓN	Máx. diaria medias móviles octohorarias (10 mg/m ³)	DATOS HORARIOS VÁLIDOS
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%



OZONO (O₃) PROTECCIÓN DE LA SALUD 2023

ZONA	ESTACIÓN	Nº sup. del umbral de información 180 µg/m ³	Valor objetivo protección de la salud 120 µg/m ³ (Nº sup. ≤ 25)	Años que participan		
				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

OZONO (O₃) PROTECCIÓN DE LA VEGETACIÓN 2023

ZONA	ESTACIÓN	Valor AOT40 valores horarios desde mayo a julio < 18000 µg/m ³ x h	Años que participan				
			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

PARTÍCULAS PM₁₀ SIN DESCUENTO 2023

ZONA	ESTACIÓN	VALOR LÍMITE DIARIO Nº sup. de 50 µg/m ³ (35 sup/año)	VALOR LÍMITE ANUAL 40 µg/m ³	Percentil 90,4 (50 µg/m ³)	DATOS DIARIOS VÁLIDOS
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%

**PARTÍCULAS PM₁₀ CON DESCUENTO 2023**

ZONA	ESTACIÓN	VALOR LÍMITE <u>DIARIO</u> Nº sup. de 50 µg/m ³ (35 sup/año)	VALOR LÍMITE <u>ANUAL</u> 40 µg/m ³	Percentil 90,4 (50 µg/m ³)	DATOS <u>DIARIOS</u> VÁLIDOS
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%

PARTÍCULAS PM_{2,5} 2023

ZONA	ESTACIÓN	VALOR LÍMITE <u>ANUAL</u> 25 µg/m ³	DATOS <u>DIARIOS</u> VÁLIDOS
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%

ARSÉNICO (As) 2023

ZONA	ESTACIÓN	VALOR OBJETIVO <u>ANUAL</u> 6 ng/m ³	DATOS <u>DIARIOS</u> VÁLIDOS
ES1005	SAGUNT - NORD	0,26	50%

CADMIO (Cd) 2023

ZONA	ESTACIÓN	VALOR OBJETIVO <u>ANUAL</u> 5 ng/m ³	DATOS <u>DIARIOS</u> VÁLIDOS
ES1005	SAGUNT - NORD	0,05	50%

**NÍQUEL (Ni) 2023**

ZONA	ESTACIÓN	VALOR OBJETIVO <u>ANUAL</u> 20 ng/m ³	DATOS DIARIOS VÁLIDOS
ES1005	SAGUNT - NORD	1,02	50%

PLOMO (Pb) 2023

ZONA	ESTACIÓN	VALOR LÍMITE <u>ANUAL</u> 0,5 µg/m ³	DATOS DIARIOS VÁLIDOS
ES1005	SAGUNT - NORD	0,01	50%

BENZO(a)PIRENO (BaP) 2023

ZONA	ESTACIÓN	VALOR OBJETIVO <u>ANUAL</u> 1 ng/m ³	DATOS DIARIOS VÁLIDOS
ES1005	SAGUNT - NORD	0,07	16%