



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

**Zona ES1013: Segura – Vinalopó (ÀREA COSTANERA)
any 2023**



Avaluació de la Qualitat de l'Aire en la Comunitat Valenciana Any 2023

ZONA ES1013: SEGURA - VINALOPÓ (ÀREA COSTANERA)

Comarques:

- El Baix Segura
- El Baix Vinalopó
- L'Alacantí
- La Marina 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 ES1013: SEGURA – VINALOPÓ (ÀREA COSTANERA).

Comarca	Municipis
El Baix Segura	Albatera, Algorfa, Almoradí, Benejúzar, Benferri, Benijófar, Bigastro, Callosa de Segura, Catral, Cox, Daya Nueva, Daya Vieja, Dolores, Formentera del Segura, Granja de Rocamora, Guardamar del Segura, Jacarilla, Los Montesinos, Orihuela, Pilar de la Horadada, Rafal, Redován, Rojales, San Fulgencio, San Isidro, San Miguel de Salinas, Torrevieja
El Baix Vinalopó	Crevillent, Elx , Santa Pola
L'Alacantí	Agost, Alacant , Aigües, Busot, Campello, Mutxamel, San Juan de Alicante, Sant Vicent del Raspeig, La Torre de les Maçanes, Xixona
La Marina Baixa	L'Alfàs del Pi, Altea, Beniardà, Benidorm, Benifato, Benimantell, Bolulla, Callosa d'en Sarrià, Confrides, Finestrat, Guadalest, La Nucia, Orxeta, Polop, Relleu, Sella, Tárben, La Vila Joiosa

Nre. total de municipis	56
Àrea (Km ²)	2.179,64
Població	806.637 habitants

Quant als municipis d'aquesta zona i la població corresponent, s'informa que aquesta zona compta en el seu interior amb **l'Aglomeració ES1017: Alacant i l'Aglomeració ES1018: Elx**. Aquestes aglomeracions estan formades pels nuclis urbans dels municipis d'Alacant i Elx. La xifra de població que es mostra en la taula anterior fa referència a la població de tots els municipis detallats en la taula exceptuant aquestes dues, la xifra de població de la qual es detalla en l'informe de les aglomeracions corresponents.

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 ES1013	
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							
				SO ₂	NO ₂ /NO _x	CO	O ₃	PM ₁₀	PM _{2.5}	METALLS As, Ni, Cd, Pb	B(a)P
03002002	AGOST	URBANA INDUSTRIAL	Agost					X	X	X	
03031002	BENIDORM	SUBURBANA FONS	Benidorm		X		X				
03065006	ELX - AGROALIMENTARI	SUBURBANA FONS	Elx	X	X	X	X	X		X	X
03099002	ORIHUELA (1)	SUBURBANA FONS	Orihuela	X(1)	X(1)	X(1)	X		X(1)		
03133002	TORREVIEJA	URBANA TRÀNSIT	Torrevella		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 ES1013 que es mostren en les taules següents, durant el període 2023 no s'han superat els valors *límit* 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 del portal 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
ES1013	ELX - AGROALIMENTARI	0	0	97%
ES1013	ORIHUELA	0	0	16%

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
ES1013	BENIDORM	4	0	99%
ES1013	ELX - AGROALIMENTARI	7	0	94%
ES1013	ORIHUELA	8	0	16%
ES1013	TORREVIEJA	12	0	93%

MONÒXID DE CARBONI (CO) 2023

ZONA	ESTACIÓ	Màx. diària mitjanes mòbils octohoràries (10 mg/m ³)	DADES HORÀRIES VÀLIDES
ES1013	ELX – AGROALIMENTARI	0,3	97%
ES1013	ORIHUELA	0,2	16%

OZÓ (O₃) PROTECCIÓ DE LA SALUT 2023

ZONA	ESTACIÓ	Nre. sup. del llindar d'informació 180 µg/m ³	Valor objectiu protecció de la salut 120 µg/m ³ (Nre. sup. ≤ 25)	Anys que hi participen		
				2021	2022	2023
ES1013	BENIDORM	0	0	X		
ES1013	ELX – AGROALIMENTARI	0	4		X	X
ES1013	ORIHUELA	0	2		X	X
ES1013	TORREVIEJA	0	2	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
ES1013	BENIDORM	10.056	X	X	X	X	X
ES1013	ELX AGROALIMENTARI	12.652	X	X	X	X	X
ES1013	ORIHUELA	16.746	X	X	X	X	X
ES1013	TORREVIEJA	13.407	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 VÀLIDES
ES1013	AGOST	12	25	41	68%
ES1013	ELX - AGROALIMENTARI	9	21	32	94%
ES1013	TORREVIEJA	4	16	25	99%

PARTÍCULES PM₁₀ AMB 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 VÀLIDES
ES1013	AGOST	7	21	30	68%
ES1013	ELX - AGROALIMENTARI	3	18	27	94%
ES1013	TORREVIEJA	0	14	23	99%

**PARTÍCULES PM_{2.5} 2023**

ZONA	ESTACIÓ	VALOR LÍMIT <u>ANUAL</u> 25 µg/m ³	DADES DIÀRIES VÀLIDES
ES1013	AGOST	16	18%
ES1013	ORIHUELA	15	14%
ES1013	TORREVIEJA	11	99%

ARSÈNIC (As) 2023

ZONA	ESTACIÓ	VALOR OBJETIU <u>ANUAL</u> 6 ng/m ³	DADES DIÀRIES VÀLIDES
ES1013	AGOST	0,23	16%
ES1013	ELX - AGROALIMENTARI	0,22	49%

CADMI (Cd) 2023

ZONA	ESTACIÓ	VALOR OBJETIU <u>ANUAL</u> 5 ng/m ³	DADES DIÀRIES VÀLIDES
ES1013	AGOST	0,05	16%
ES1013	ELX - AGROALIMENTARI	0,05	49%

NÍQUEL (Ni) 2023

ZONA	ESTACIÓ	VALOR OBJETIU <u>ANUAL</u> 20 ng/m ³	DADES DIÀRIES VÀLIDES
ES1013	AGOST	6,57	16%
ES1013	ELX - AGROALIMENTARI	1,96	49%

PLOM (Pb) 2023

ZONA	ESTACIÓ	VALOR LÍMIT <u>ANUAL</u> 0,5 µg/m ³	DADES DIÀRIES VÀLIDES
ES1013	AGOST	0,01	16%
ES1013	ELX - AGROALIMENTARI	0,01	49%



BENZÉ(a)PIRÉ (BaP) 2023			
ZONA	ESTACIÓ	VALOR OBJETIU ANUAL 1 ng/m³	DADES DIÀRIES VÀLIDES
ES1013	ELX - AGROALIMENTARI	0,07	15%