



Evaluación de la Calidad del Aire en la Comunitat Valenciana

ZONA ES1008: TURIA (ÁREA INTERIOR)

Año 2024



Evaluación de la calidad del aire en la Comunitat Valenciana
Año 2024

ZONA ES1008: TÚRIA (ÁREA INTERIOR)

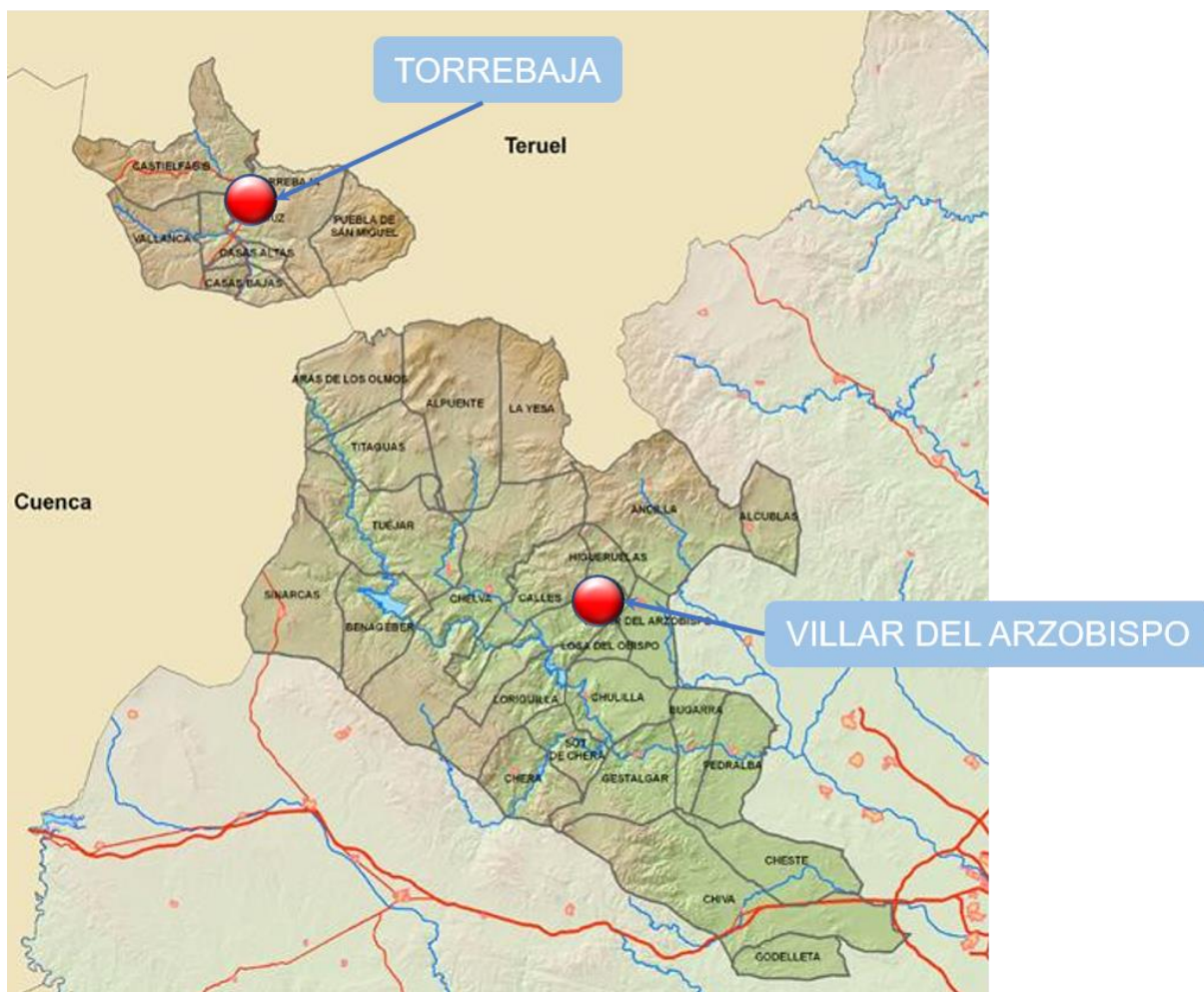
Comarcas:

El Rincón de Ademuz

Los Serranos

La Plana de Utiel-Requena

La Hoya de Buñol





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 ES1008: TURIA (ÁREA INTERIOR).

Comarca	Municipios
El Rincón de Ademuz	Ademuz, Casas Altas, Casas Bajas, Castielfabib, Puebla de San Miguel, Torrebaja, Vallanca
Los Serranos	Alcublas, Alpuente, Andilla, Aras de los Olmos, Benagéber, Bugarra, Calles, Chelva, Chulilla, Domeño, Gestalgar, Higuieruelas, Losa del Obispo, Pedralba, Sot de Chera, Titaguas, Tuéjar, Villar del Arzobispo, La Yesa
La Plana de Utiel-Requena	Chera, Sinarcas.
La Hoya de Buñol	Chiva, Cheste, Godelleta.

Nº total de municipios	30
Área (Km ²)	2.149,24
Población	51.716 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 ES1008	
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

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}	
46258001	VILLAR DEL ARZOBISPO	RURAL FONDO	Villar del Arzobispo	X	X		X	X	X	
46242001	TORREBAJA (1)	RURAL FONDO	Torrebaja	X(1)	X(1)	X(1)	X	X(1)		X(1)

(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 2024.

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 ES1008 que se muestran en las tablas siguientes, durante el periodo 2024 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.

En esta zona se ha visto superado el Umbral de Información para el ozono en la estación VILLAR DEL ARZOBISPO, durante un periodo de 1 hora de duración.

La información detallada sobre dicha superación, así como la información del Programa de Vigilancia de los niveles de ozono llevado a cabo en nuestro territorio se puede consultar el siguiente enlace:

<https://mediambient.gva.es/es/web/calidad-ambiental/umbrales-de-informacion-y-alerta>



De igual manera, para ampliar la información sobre calidad del aire en la Comunitat Valenciana puede dirigirse a la página web de Calidad del Aire dentro del portal de la Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio:

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

**DIÓXIDO DE AZUFRE (SO₂) 2024**

ZONA	ESTACIÓN	VALOR LÍMITE DIARIO N° sup. de 125 µg/m ³ (3 sup/año)	VALOR LÍMITE HORARIO N° sup. de 350 µg/m ³ (24 sup/año)	DATOS HORARIOS VÁLIDOS
ES1008	VILLAR DEL ARZOBISPO	0	0	98%
ES1008	TORREBAJA	0	0	31%

DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO₂) 2024


ZONA	ESTACIÓN	VALOR LÍMITE ANUAL (40 µg/m ³)	VALOR LÍMITE HORARIO N° sup. de 200 µg/m ³ (18 sup/año)	DATOS HORARIOS VÁLIDOS
ES1008	VILLAR DEL ARZOBISPO	5	0	98%
ES1008	TORREBAJA	5	0	31%

MONÓXIDO DE CARBONO (CO) 2024

ZONA	ESTACIÓN	Máx. diaria medias móviles octohorarias (10 mg/m ³)	DATOS HORARIOS VÁLIDOS
ES1008	TORREBAJA	0,1	31%

OZONO (O₃) PROTECCIÓN DE LA SALUD 2024

ZONA	ESTACIÓN	N° sup. del umbral de información 180 µg/m ³	Valor objetivo protección de la salud 120 µg/m ³ (N° sup ≤ 25)	Años que participan		
				2022	2023	2024
ES1008	VILLAR DEL ARZOBISPO	1	10	X	X	X
ES1008	TORREBAJA	0	2			X

 Superación valor Umbral de información.

**OZONO (O₃) PROTECCIÓN DE LA VEGETACIÓN 2024**

ZONA	ESTACIÓN	Valor AOT40 valores horarios desde mayo a julio < 18000 µg/m ³ x h	Años que participan				
			2020	2021	2022	2023	2024
ES1008	VILLAR DEL ARZOBISPO	15.964	X	X	X	X	X
ES1008	TORREBAJA	11.597	X	X			X

PARTÍCULAS PM10 SIN DESCUENTO 2024

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
ES1008	VILLAR DEL ARZOBISPO	3	9	17	99%
ES1008	TORREBAJA	3	10	22	33%

PARTÍCULAS PM10 CON DESCUENTO 2024

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
ES1008	VILLAR DEL ARZOBISPO	1	7	12	99%
ES1008	TORREBAJA	0	7	13	33%

PARTÍCULAS PM2.5 2024

ZONA	ESTACIÓN	VALOR LÍMITE ANUAL 25 µg/m ³	DATOS DIARIOS VÁLIDOS
ES1008	VILLAR DEL ARZOBISPO	5	97%

**ARSÉNICO (As) 2024**

ZONA	ESTACIÓN	VALOR OBJETIVO <u>ANUAL</u> 6 ng/m ³	DATOS DIARIOS VÁLIDOS
ES1008	TORREBAJA	0,15	23%

CADMIO (Cd) 2024

ZONA	ESTACIÓN	VALOR OBJETIVO <u>ANUAL</u> 5 ng/m ³	DATOS DIARIOS VÁLIDOS
ES1008	TORREBAJA	0,03	23%

NÍQUEL (Ni) 2024

ZONA	ESTACIÓN	VALOR OBJETIVO <u>ANUAL</u> 20 ng/m ³	DATOS DIARIOS VÁLIDOS
ES1008	TORREBAJA	0,85	23%

PLOMO (Pb) 2024

ZONA	ESTACIÓN	VALOR LÍMITE <u>ANUAL</u> 0,5 µg/m ³	DATOS DIARIOS VÁLIDOS
ES1008	TORREBAJA	0,01	23%