



Red de Vigilancia y Control de la Calidad del Aire de Castilla-La Mancha

Dirección General de Calidad Ambiental

INFORMACIÓN SOBRE CALIDAD DEL AIRE PARTE MENSUAL

ESTACIÓN DE LOS YÉBENES

abril de 2024





DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

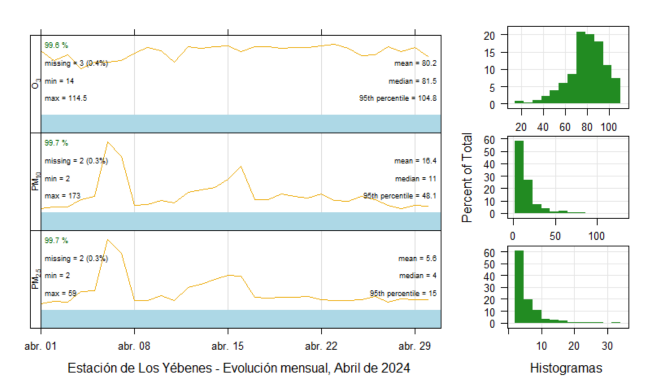
Datos estadísticos

VARIABLE	NO	NO ₂	NOx	PM ₁₀	PM _{2,5}	O₃	o-Xil	Toluen o	mp-Xil	Ben	Eben
Datos capturados (%)	99,4%	99,4%	99,4%	99,7%	99,7%	99,6%	94,6%	94,6%	94,6%	94,6%	94,7%
Datos capturados (horas)	716	716	716	718	718	717	681	681	681	681	682
Media	2,3	4,1	4,7	16,4	5,6	80,2	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3
Mínimo	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Máximo	22,5	42,0	76,0	173,0	59,0	114,5	5,5	18,4	11,4	6,1	8,1
Mediana	2,0	2,0	2,0	11,0	4,0	81,5	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Máximo diario	3,7	9,8	12,7	66,0	22,0	90,0	0,4	1,1	1,0	0,5	0,6
Máximo octohorario móvil	7,1	16,8	25,6	140,5	49,0	111,3	1,2	3,2	2,0	1,2	1,6
Máxima móvil diaria	3,8	10,1	12,9	79,1	25,9	93,1	0,5	1,2	1,3	0,5	0,8
Percentil 95	3,4	12,4	15,0	48,2	15,0	104,8	0,8	1,5	1,4	0,8	1,4
Percentil 99	12,0	32,2	46,8	132,2	37,0	111,0	2,3	3,3	3,9	1,8	4,0
Valores horarios >200	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Valores horarios >201	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Media móvil octohoraria >100	NA	NA	NA	NA	NA	9	NA	NA	NA	NA	NA

Estación de Los Yébenes, abril 2024

Valores expresados en $\mu g/m^3$, excepto el CO en mg/m^3 , procedentes de datos horarios Estadísticos calculados en hora solar (UTC)

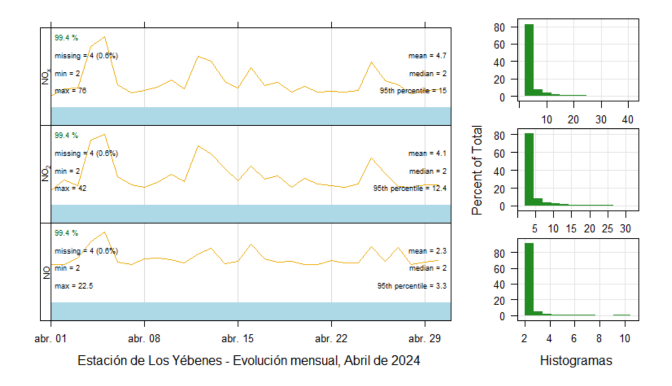
Gráfica de evolución mensual del PM₁₀, PM_{2,5} y Ozono



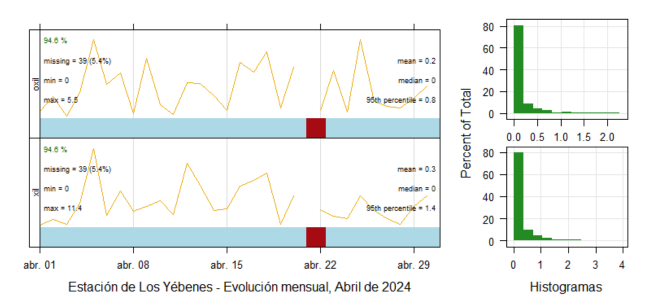




Gráfica de evolución mensual del NO_x, NO₂ y NO



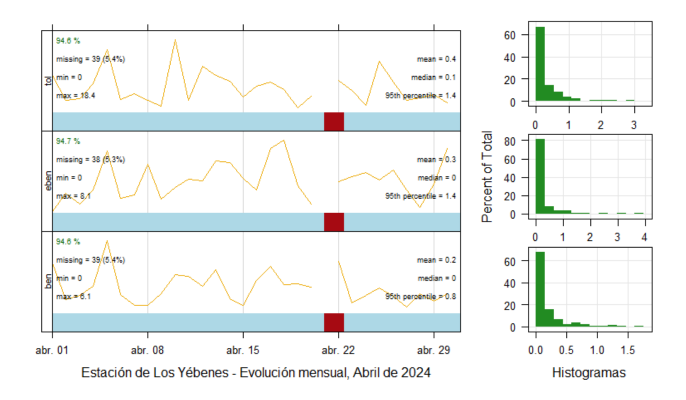
Gráfica de evolución mensual del m-p-Xileno y orto-Xileno







Gráfica de evolución mensual del Tolueno, Benceno y Etilbenceno







VALORACIÓN DIARIA DE CALIDAD DEL AIRE

Adaptado según la metodología señalada en la Resolución de 2 de septiembre de 2020, de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, por la que se modifica el Anexo de la Orden TEC/351/2019, de 18 de marzo, por la que se aprueba el Índice Nacional de Calidad del Aire.

PM₁₀ Abril de 2024



PM_{2.5} Abril de 2024



O₃ Abril de 2024



NO₂ Abril de 2024







Leyenda de la valoración del aire

S	O ₂	PIN	1 _{2,5}	PN	/ 1 ₁₀	O ₃		NO ₂		CATEGORÍA DEL ÍNDICE
0	100	0	10	0	20	0	50	0	40	BUENA
101	200	11	20	21	40	51	100	41	90	RAZONABLEMENTE BUENA
201	350	21	25	41	50	101	130	91	120	REGULAR
351	500	26	50	51	100	131	240	121	230	DESFAVORABLE
501	750	51	75	101	150	241	380	231	340	MUY DESFAVORABLE
751-	1250	76-	800	151-	1200	0 381-800		381-800 341-1000		EXTREMADAMENTE DESFAVORABLE

Los valores de todos los contaminantes de la tabla están expresados en µg/m³

PM₁₀, PM_{2,5}: media móvil de las 24 horas anteriores.

O₃: Media móvil de las 8 horas anteriores.

NO₂, SO₂: media horaria.

Las concentraciones que superen el valor del máximo mostrado en la categoría "EXTREMADAMENTE DESFAVORABLE" no se tienen en cuenta para el cálculo del índice, ya que se consideran erróneos.





Recomendaciones para la salud

El índice de calidad del aire incorpora recomendaciones sanitarias para la población en general y para la población sensible, en línea con las recomendaciones sanitarias del índice de calidad del aire europeo. La población sensible incluye tanto a adultos como a niños con problemas respiratorios como a adultos con afecciones cardiacas.

Recomend	aciones para	ı la salud
----------	--------------	------------

Calidad del aire	Mensajes para la salud	Grupos de riesgo y personas sensibles	Población general
Buena	Calidad del aire satisfactoria	Disfruta de tus actividades al aire libre de manera normal.	Disfruta de tus actividades al aire libre de manera normal.
Razonablemente buena	Calidad del aire aceptable, la contaminación no supone un riesgo para la salud.	Disfruta de tus actividades al aire libre de manera normal.	Disfruta de tus actividades al aire libre de manera normal.
Regular	La calidad del aire probablemente no afecte a la población general, pero puede presentar un riesgo moderado para los grupos de riesgo.	Considera reducir las actividades prolongadas y enérgicas al aire libre. Las personas con asma o enfermedades respiratorias deben seguir cuidadosamente su plan de medicación. Las personas con problemas del corazón pueden experimentar palpitaciones, dificultad en la respiración o fatiga inusual.	Disfruta de tus actividades al aire libre de manera normal. Sin embargo, vigila la aparición de síntomas como tos, irritación de garganta, falta de aire, fatiga excesiva o palpitaciones.
Desfavorable	Toda la población puede experimentar efectos negativos sobre la salud y los grupos de riesgo efectos mucho más serios.	Considera reducir las actividades al aire libre, y realizarlas en el interior o posponerlas para cuando la calidad del aire sea buena o razonablemente buena. Sigue el plan de tratamiento médico meticulosamente.	Considera reducir las actividades prolongadas y enérgicas al aire libre, especialmente si experimentas tos, falta de aire o irritación de garganta.
Muy desfavorable	Condiciones de emergencia para la salud pública, la población entera puede verse seriamente afectada.	Reduce toda actividad al aire libre, y considera realizar las actividades en el interior o posponerlas para cuando la calidad del aire sea buena o razonablemente buena. Sigue el plan de tratamiento médico meticulosamente.	Considera reducir las actividades al aire libre, y realizarlas en el interior o posponerlas para cuando la calidad del aire sea buena o razonablemente buena.
Extremadamente desfavorable	Condiciones de emergencia para la salud pública, la población entera puede verse gravemente afectada.	Evita la estancia prolongada al aire libre. Sigue el plan de tratamiento médico, en su caso, meticulosamente, y acude a un servicio de urgencias si tu estado de salud empeora.	Reduce toda actividad al aire libre y considera realizar las actividades en el interior o posponerlas para cuando la calidad del aire sea buena o razonablemente buena. Utiliza la protección adecuada para los trabajos que deban ser realizados al aire libre.

Tel.: 925 248 858





DATOS METEOROLÓGICOS

Datos estadísticos

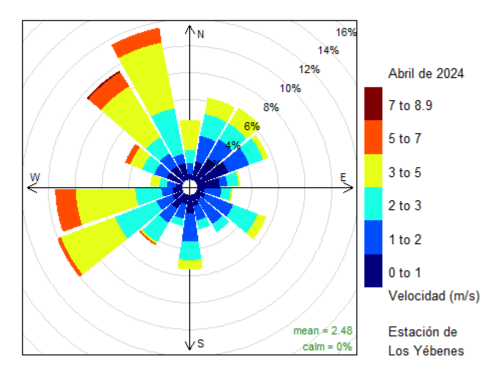
VARIABLE	Presión atmosférica	Lluvia	Humedad relativa	Radiación Solar	Temperatura	Dirección viento	Velocidad viento
Datos capturados (%)	99,7%	99,7%	100,0%	99,7%	100,0%	100,0%	100,0%
Datos capturados (horas)	718	718	720	718	720	720	720
Media	925	0,0	51	247	14,2	200	2,5
Mínimo	909	0,0	20	0	2,8	1	0,3
Máximo	939	0,3	93	912	25,7	357	8,9
Mediana	924	0,0	49	44	13,8	229	2,3
Máximo diario	938	0,0	81	302	21,2	360	4,1
Máximo octohorario móvil	939	0,1	92	757	24,9	344	5,9
Máxima móvil diaria	938	0,0	81	302	21,3	308	4,6
Percentil 95	937	0,0	83	844	23,1	44	5,0
Percentil 99	938	0,1	91	876	24,9	45	6,2

Estación de Los Yébenes, abril 2024

Valores expresados en: humedad relativa (%), lluvia (L/m²), radiación solar (W/m²), Presión barométrica (mmHg), temperatura (°C), velocidad del viento (m/s); procedentes de datos horarios

Estadísticos calculados en hora solar (UTC)

Rosa de los vientos

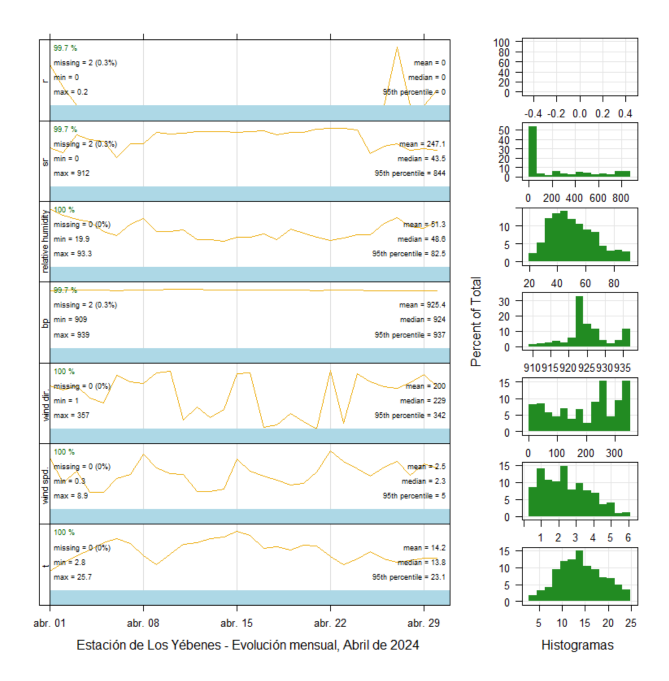


Frequency of counts by wind direction (%)





Gráfica de evolución mensual de los parámetros meteorológicos



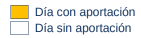




EPISODIOS AFRICANOS

Datos provisionales de días con aportación de fuentes naturales a los niveles de material particulado:

Abril de 2024							
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30						



Fuente: Ministerio para la transición ecológica y el reto demográfico. Mediante un acuerdo de encomienda de gestión con la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas elabora un informe de que pueden afectar a los niveles de partículas en suspensión de las redes de calidad del aire. Dicho informe se difunde a los responsables de las redes y a otros organismos interesados y se publica en la página web del MITECO en "Inicio/Calidad y evaluación ambiental/Atmósfera y calidad del aire/Calidad del aire/Evaluación y datos de calidad del aire/Fuentes naturales" <a href="https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/c





DETALLE DE EPISODIOS DE SUPERACION DE UMBRALES

Estación de Los Yébenes abril 2024

Resumen de episodios

- 2 Información PM₁₀
- 0 Alerta PM₁₀
- 0 Información PM_{2,5}
- 0 Alerta PM_{2,5}
- 0 Información Ozono
- 0 Alerta Ozono
- 0 Información NO₂
- 0 Alerta NO₂

DETALLE DE EPISODIOS DE SUPERACION DE UMBRALES

Superación del umbral de información para partículas PM ₁₀				
FECHA CONCENTRACIÓN μg/m³				
06/04/2024	65,96			
07/04/2024	52,58			

Tel.: 925 248 858 e-mail: ccalairel@jccm.es





REFERENCIAS

Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire.

Real Decreto 39/2017, de 27 de enero, por el que se modifica el Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire.

Real Decreto 34/2023, de 24 de enero, por el que se modifica el Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire.

Orden TEC/351/2019, de 18 de marzo, por la que se aprueba el Índice Nacional de Calidad del Aire.

Resolución de 2 de septiembre de 2020, de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, por la que se modifica el Anexo de la Orden TEC/351/2019, de 18 de marzo, por la que se aprueba el Índice Nacional de Calidad del Aire.

R version 2.15.2 (2012-10-26) -- "Trick or Treat". Copyright (C) 2012 The R Foundation for Statistical Computing ISBN 3-900051-07-0. Platform: i386-w64-mingw32/i386 (32-bit)

R Core Team (2012). R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. ISBN 3-900051-07-0, URL http://www.R-project.org/.