



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 ILLESCAS (TOLEDO)

enero de 2025





# **DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS**

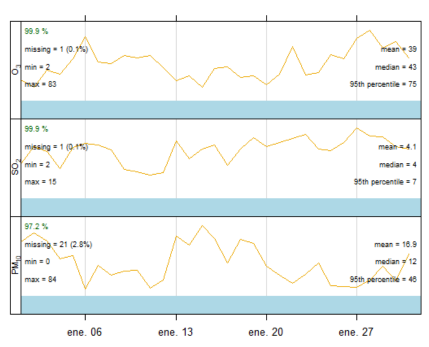
#### **Datos estadísticos**

VARIABLE	NO	NO₂	NOx	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>
Datos capturados (%)	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	97,2%	99,9%
Datos capturados (horas)	743	743	743	743	723	743
Media	13,07	27,9	46,7	39,0	16,9	4,1
Mínimo	2,00	2,0	2,0	2,0	0,0	2,0
Máximo	270,00	113,0	525,5	83,0	84,0	15,0
Mediana	3,00	20,0	25,0	43,0	12,0	4,0
Máximo diario	48,79	55,5	128,9	74,3	36,1	6,0
Máximo octohorario móvil	114,75	75,5	240,6	81,5	57,4	8,1
Máxima móvil diaria	49,54	60,3	129,5	78,8	40,8	6,4
Percentil 95	57,80	72,0	159,4	75,0	46,0	7,0
Percentil 99	135,80	86,6	291,1	79,0	73,0	10,0
Valores diarios >50	NA	NA	NA	NA	0	NA
Valores horarios >200	NA	0	NA	NA	NA	NA
Media móvil octohoraria >100	NA	NA	NA	0	NA	NA

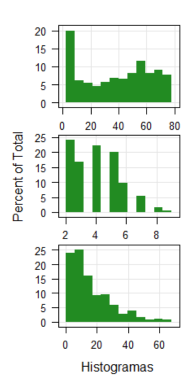
Estación de Illescas, enero 2025

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 O<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub> y PM<sub>10</sub>



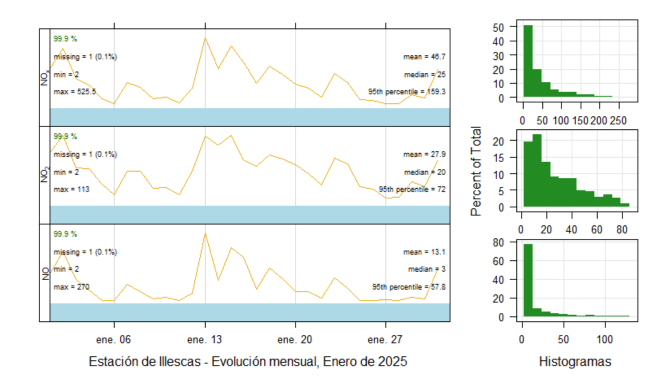








# Gráfica de evolución mensual del NOx, NO2 y NO







## 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.





PM<sub>10</sub> Enero de 2025









## Leyenda de la valoración del aire

SC	O <sub>2</sub>	PN	1 <sub>2,5</sub>	PN	<b>/</b> 1 <sub>10</sub>	C	)3	NO <sub>2</sub>		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	381	-800	341-1000		EXTREMADAMENTE DESFAVORABLE	

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

PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>: media móvil de las 24 horas anteriores.

O<sub>3</sub>: Media móvil de las 8 horas anteriores.

NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>: 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.

## Recomendaciones para 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

e-mail: ccalairel@jccm.es





## **DATOS METEOROLÓGICOS**

#### **Datos estadísticos**

VARIABLE	Lluvia	Humedad relativa	Radiación solar	Temperatura	Presión barométrica	Velocidad viento	Dirección viento
Datos capturados (%)	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
datos capturados (horas)	744	744	744	744	744	744	744
Media	0,1	80	65	7,2	962,3	1,8	206
Mínimo	0,0	20	0	-4,0	946,0	0,2	4
Máximo	11,2	100	465	17,3	973,0	10,9	356
Mediana	0,0	84	0	7,8	963,0	1,2	248
Máximo diario	1,2	96	114	12,3	970,8	7,1	352
Máximo octohorario móvil	3,5	100	330	15,4	972,1	9,1	348
Máxima móvil diaria	1,4	100	152	13,1	970,9	7,7	318
Percentil 95	0,3	100	364	13,0	970,0	5,7	46
Percentil 99	3,2	100	420	15,2	972,0	8,4	45

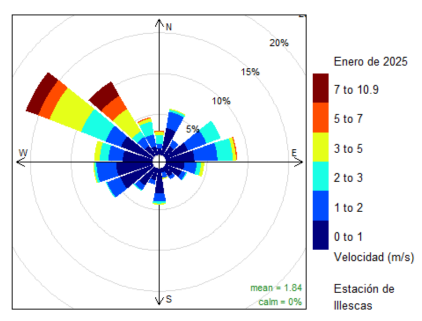
Estación de Illescas, enero 2025

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)

Sensor de presión barométrica dado de baja.

#### Rosa de los vientos de la estación

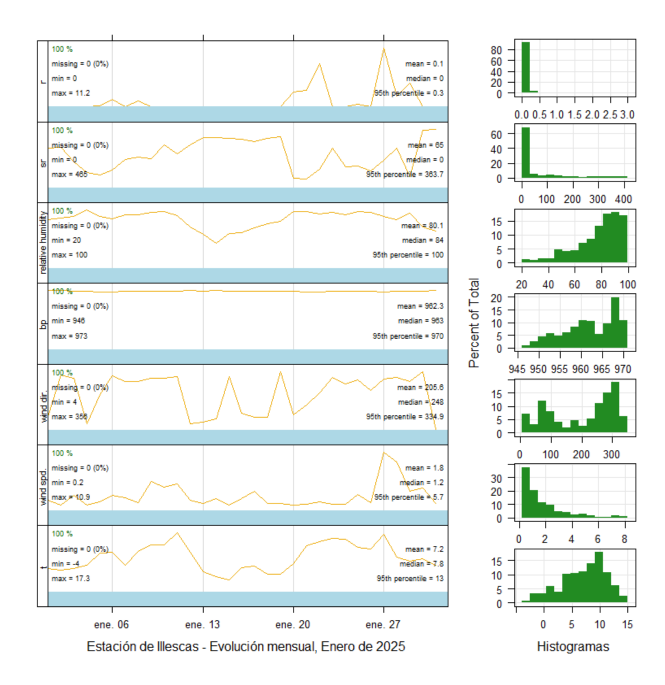


Frequency of counts by wind direction (%)





## Gráfica de evolución mensual de los parámetros meteorológicos



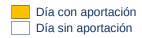




## **EPISODIOS AFRICANOS**

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

Enero de 2025										
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	31						



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/calidad-del-aire/calidad-del-aire/evaluacion-datos/fuentes--turales/default.aspx">https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/calidad-del-aire/calidad-del-aire/calidad-del-aire/calidad-del-aire/calidad-del-aire/evaluacion-datos/fuentes--turales/default.aspx</a>





## RESUMEN DE EPISODIOS DE SUPERACION DE UMBRALES

## Estación de Illescas enero 2025

## Resumen de episodios

- 0 Información PM<sub>10</sub>
- 0 Alerta PM<sub>10</sub>
- 0 Información Ozono
- 0 Alerta Ozono
- 0 Información de SO<sub>2</sub>
- 0 Alerta SO<sub>2</sub>
- 0 Información NO<sub>2</sub>
- 0 Alerta NO<sub>2</sub>

## Resumen de superaciones de Vlímites

O Superación Valor Límite diario SO<sub>2</sub>

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/.