



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 RAMPAS MECÁNICAS (PUERTOLLANO)

mayo de 2024





DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

Datos estadísticos

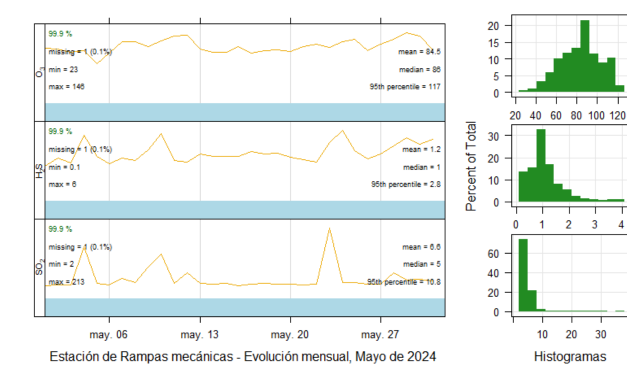
VARIABLE	H₂S	NO	NO₂	NOx	O ₃	SO ₂
Datos capturados (%)	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%
Datos capturados (horas)	743	743	743	743	743	743
Media	1,2	3,3	7,7	10,0	84,5	6,6
Mínimo	0,1	2,0	2,0	2,0	23,0	2,0
Máximo	6,0	28,0	62,0	93,5	146,0	213,0
Mediana	1,0	2,0	4,0	4,5	86,0	5,0
Máximo diario	1,7	5,1	17,7	22,8	104,5	22,6
Máximo octohorario móvil	3,7	10,8	32,0	44,6	126,5	57,3
Máxima móvil diaria	1,8	5,5	18,8	24,5	105,0	22,7
Percentil 95	2,8	9,0	27,0	37,9	117,0	10,8
Percentil 99	4,2	17,0	45,6	73,5	131,0	40,9
Valores diarios >200	NA	NA	0	NA	NA	NA
Media móvil octohoraria >100	NA	NA	NA	NA	17	NA

Estación de Rampas Mecánicas, mayo 2024

Valores expresados en µg/m³, excepto el CO en mg/ m³, procedentes de datos horarios Estadísticos calculados en hora solar (UTC)

Estación de tipo "Tráfico", los valores de Ozono se obtienen a modo indicativo y pueden estar condicionados por el entorno inmediato, debiendo quedar excluidos para la valoración del cumplimiento normativo.

Gráfica de evolución mensual del O₃, H₂S y SO₂



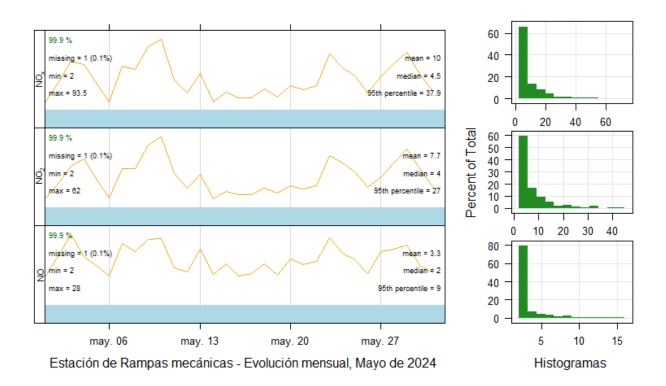
Consejería de Desarrollo Sostenible Dirección General de Calidad Ambiental C/ Río Estenilla s/n 45071 – Toledo

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





Gráfica de evolución mensual del NO_x, 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.

Estación de tipo "Tráfico", los valores de Ozono se obtienen a modo indicativo y pueden estar condicionados por el entorno inmediato, debiendo quedar excluidos para la valoración del cumplimiento normativo.

O₃ Mayo de 2024 mayo extremadamente desfavorable 27 28 29 muy desfavorable 10 desfavorable 17 13 14 15 16 regular 23 24 razonablemente buena 25 26 27 28 29 30 31 buena

5

m m

SO₂ Mayo de 2024 mayo extremadamente desfavorable 27 28 29 30 muy desfavorable desfavorable 13 14 15 16 17 regular 23 razonablemente buena 28 29 30 buena

NO₂ Mayo de 2024 mayo extremadamente desfavorable 27 28 29 30 muy desfavorable desfavorable 17 11 12 13 14 15 16 regular 22 23 24 razonablemente buena 28 29 26 27 30 31 buena m m





Leyenda de la valoración del aire

S	O ₂	PN	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-	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

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

O₃: Media móvil de las 8 horas anteriores.

 NO_2 , SO_2 : 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

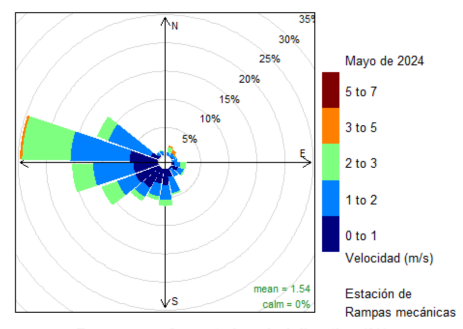
VARIABLE	Presión barométrica	Lluvia	Humedad relativa	Radiación solar	Temperatura	Dirección viento	Velocidad viento
Datos capturados (%)	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Datos capturados (horas)	744	744	744	744	744	744	744
Media	930	0,0	45	210,8	19	232,7	1,5
Mínimo	924	0,0	16	0,0	3	12,0	0,3
Máximo	936	0,5	91	937,0	34	346,0	4,0
Mediana	931	0,0	42	8,0	19	256,5	1,6
Máximo diario	935	0,0	70	239,3	28	285,7	2,4
Máximo octohorario móvil	936	0,1	85	596,4	33	298,9	3,2
Máxima móvil diaria	935	0,1	70	293,4	28	285,6	2,7
Percentil 95	935	0,0	76	784,4	30	53,7	2,7
Percentil 99	936	0,0	85	865,7	33	46,3	3,2

Estación de Rampas Mecánicas, mayo 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



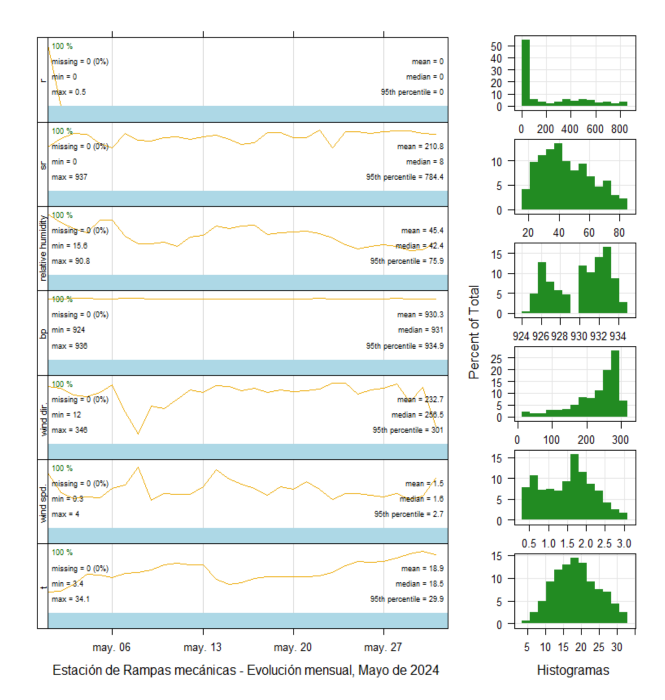
Frequency of counts by wind direction (%)

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





Gráfica de evolución mensual de los parámetros meteorológicos







RESUMEN DE EPISODIOS DE SUPERACION DE UMBRALES

Estación de Rampas Mecánicas mayo 2024

Resumen de episodios

- 0 Información Ozono
- 0 Alerta Ozono
- 0 Información de SO₂
- 0 Alerta SO₂
- 0 Información NO₂
- 0 Alerta NO₂

Resumen de superaciones de Vlímites

O Superación Valor Límite diario SO₂

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/.