
INFORMACIÓN SOBRE CALIDAD DEL AIRE PARTE MENSUAL

ESTACIÓN DE CIUDAD REAL
Febrero de 2020



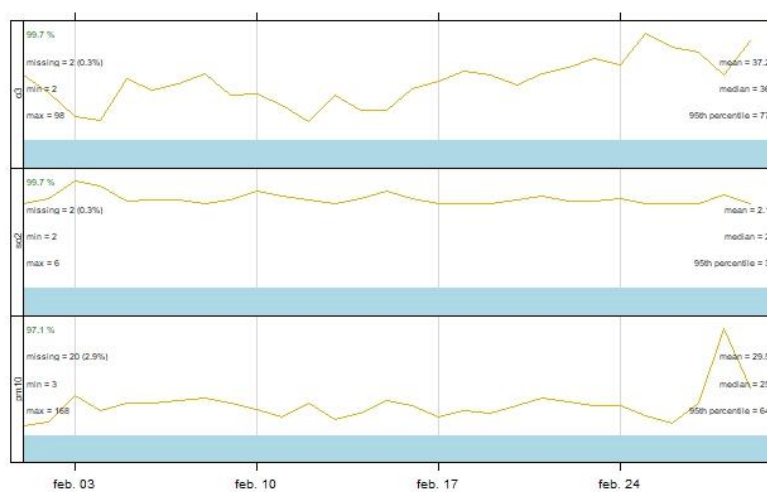
DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS ^{(1) (2)}

VARIABLE	NO	NO ₂	NO _x	O ₃	PM ₁₀	SO ₂
Datos capturados (%)	99,71	99,71	99,86	99,71	97,13	99,71
Media	6,63	11,89	22,10	37,17	29,46	2,11
Mínimo	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	2,00
Máximo	101,00	68,00	673,00	98,00	168,00	6,00
Mediana	3,00	9,00	12,50	36,00	25,00	2,00
Máximo diario	19,22	18,67	62,80	67,33	101,83	2,52
Máximo octohorario móvil	45,25	34,88	134,44	84,75	136,75	3,50
Máxima móvil diaria	29,08	20,25	65,04	68,75	101,83	2,92
Percentil 95	25,35	34,35	69,30	77,00	64,00	3,00
Percentil 99	59,28	51,14	121,44	93,00	121,75	4,00
Valores diarios >50	-	-	-	-	1,00	-
Valores horarios >200	-	0,00	-	-	-	-
Media móvil octohoraria >100	-	-	-	0,00	-	-

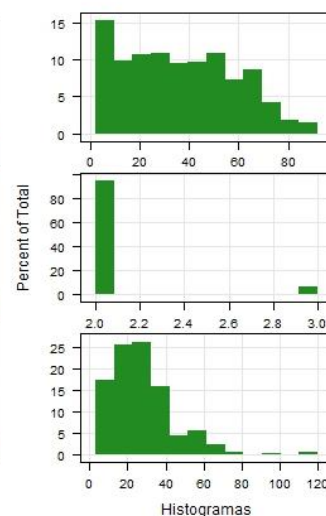
(1) Valores expresados en µg/m³, excepto el CO en mg/ m³, procedentes de datos horarios

(2) Estadísticos calculados en hora local

Gráfica resumen



Gráficos de evolución

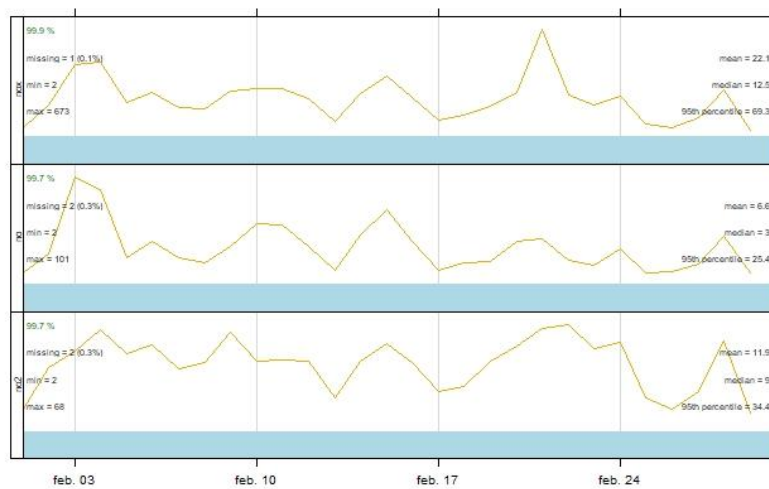




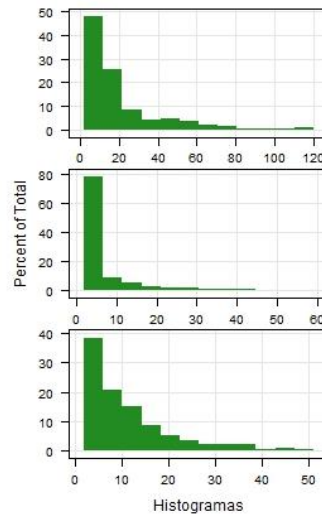
Castilla-La Mancha



Gráfica resumen



Gráficos de evolución





VALORACIÓN DIARIA DE CALIDAD DEL AIRE

Adaptado según la metodología señalada en la Orden TEC/351/2019, de 18 de marzo, por la que se aprueba el Índice Nacional de Calidad del Aire (BOE nº 75 de 25 de marzo de 2019), a excepción del CO, que no se incluye en el mencionado índice.

PM₁₀ Febrero 2020



SO₂ Febrero 2020



NO₂ Febrero 2020



O₃ Febrero 2020



Legenda valoración calidad del aire

CATEGORIA	SO ₂	NO ₂	CO	O ₃	PM ₁₀	PM _{2,5}
Muy mala	501-1250	401-1000	41-400	241-600	101-1200	51-800
Mala	351-500	201-400	11-40	181-240	51-100	26-50
Regular	201-350	101-200	8-10	121-180	36-50	21-25
Bueno	101-200	41-100	6-7	81-120	21-35	11-20
Muy bueno	0-100	0-40	0-5	0-80	0-20	0-10

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

CO: media octohoraria máxima diaria

NO₂, O₃ y SO₂: media horaria

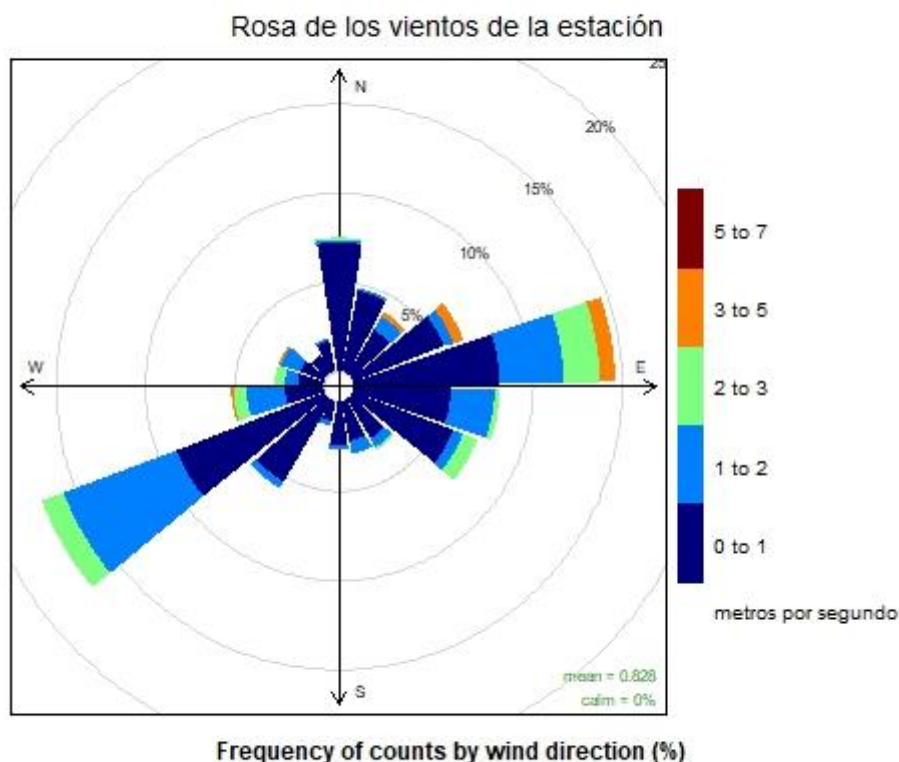


DATOS METEOROLÓGICOS

VARIABLE	Presión barométrica	Lluvia	Humedad relativa	Radiación solar	Temperatura
Datos capturados (%)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Media	950,71	0,00	77,82	130,00	8,34
Mínimo	940,00	0,00	17,20	4,00	-1,10
Máximo	958,00	0,48	100,00	676,00	20,80
Media-	951,00	0,00	82,75	4,00	7,90
Máximo diario	956,04	0,02	97,44	191,71	10,55
Máximo octohorario móvil	957,25	0,08	100,00	522,25	18,63
Máxima móvil diaria	956,25	0,03	97,44	195,11	11,27
Percentil 95	956,00	0,00	100,00	579,50	16,65
Percentil 99	957,05	0,00	100,00	657,15	20,00

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

(2) Estadísticos calculados en hora local





EPISODIOS AFRICANOS

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

Febrero 2020						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	

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"

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

SUPERACIONES

Superación VL _{diario} de partículas para la protección de la salud humana	
FECHA	CONCENTRACIÓN $\mu\text{g}/\text{m}^3$
28/02/2020	101.83



REFERENCIAS

- [1] Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire.
- [2] 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.
- [3] 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)
- [4] 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/>.