

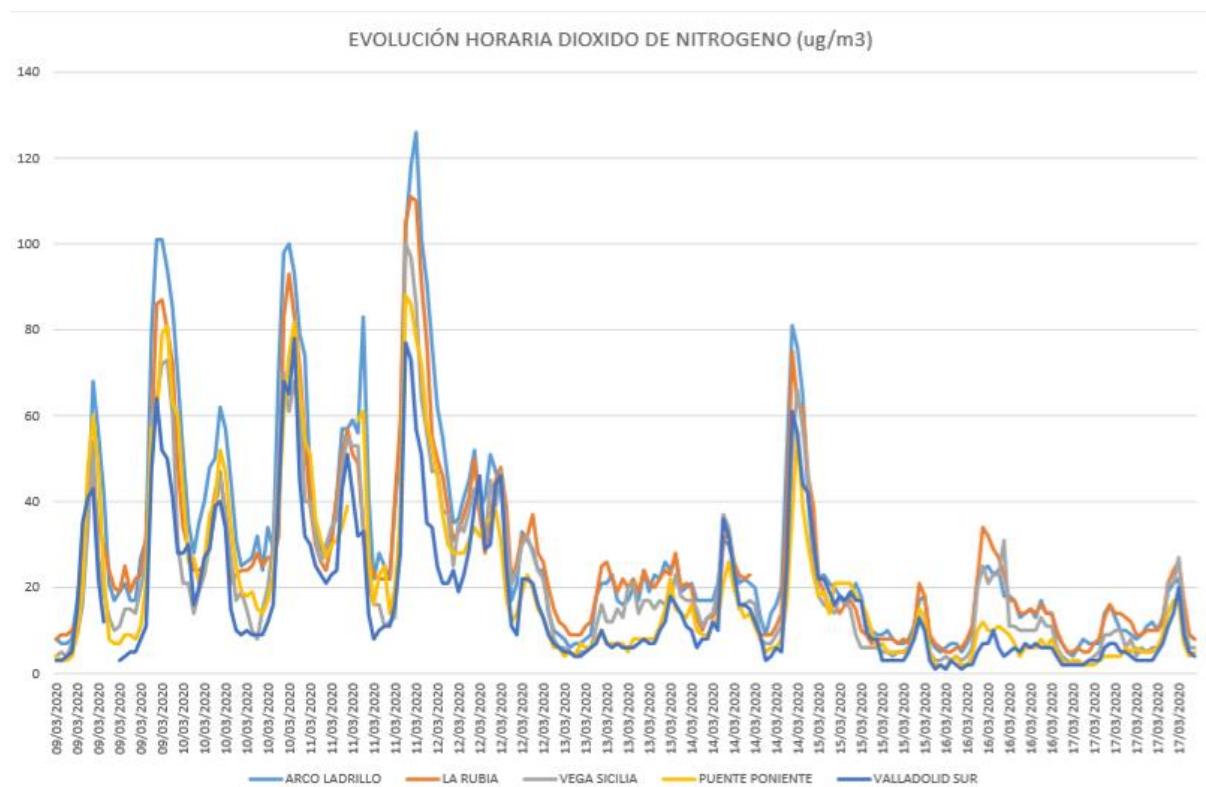


Información acerca de la calidad del aire durante la situación de alerta por COVID-19

Calidad del aire desde la situación de alerta por COVID-19

En los siguientes gráficos se muestran la evolución de los valores de NO₂ y partículas PM₁₀ y PM_{2,5}, también se muestra los valores máximos de cada día de cada uno de los contaminantes durante el periodo del 9 de marzo de 2020 hasta el día de ayer, 17 de marzo, teniendo en cuenta que el 14 de marzo de 2020 fue la fecha del decreto de la declaración del estado de alerta.

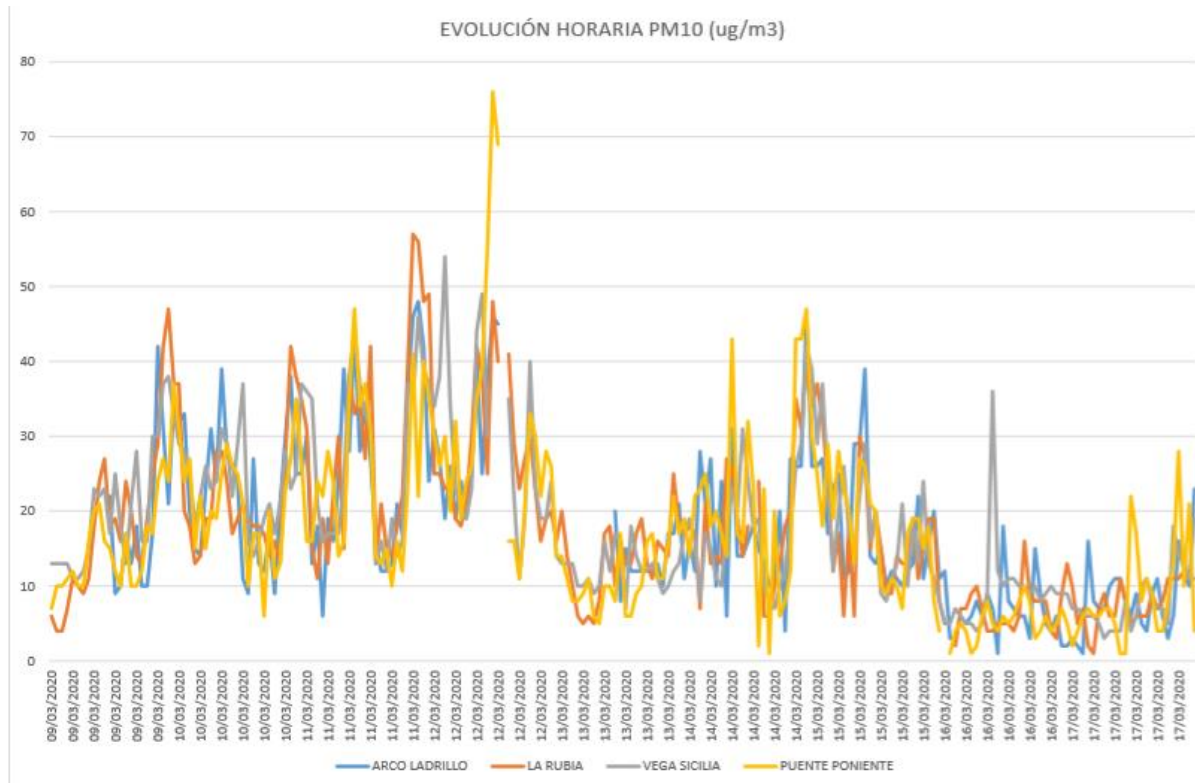
DIÓXIDO DE NITRÓGENO, NO₂



	NO ₂ (µg/m ³). MÁXIMOS HORARIOS								
	09/03	10/03	11/03	12/03	13/03	14/03	15/03	16/03	17/03
Arco Ladrillo II	101	100	126	62	27	81	23	25	22
Rubia II	87	93	111	50	28	75	22	34	26
Vega Sicilia	73	70	100	47	23	66	18	31	27
Pte. Poniente	81	82	88	46	22	56	21	12	17
Valladolid Sur	64	78	77	46	18	61	22	10	20



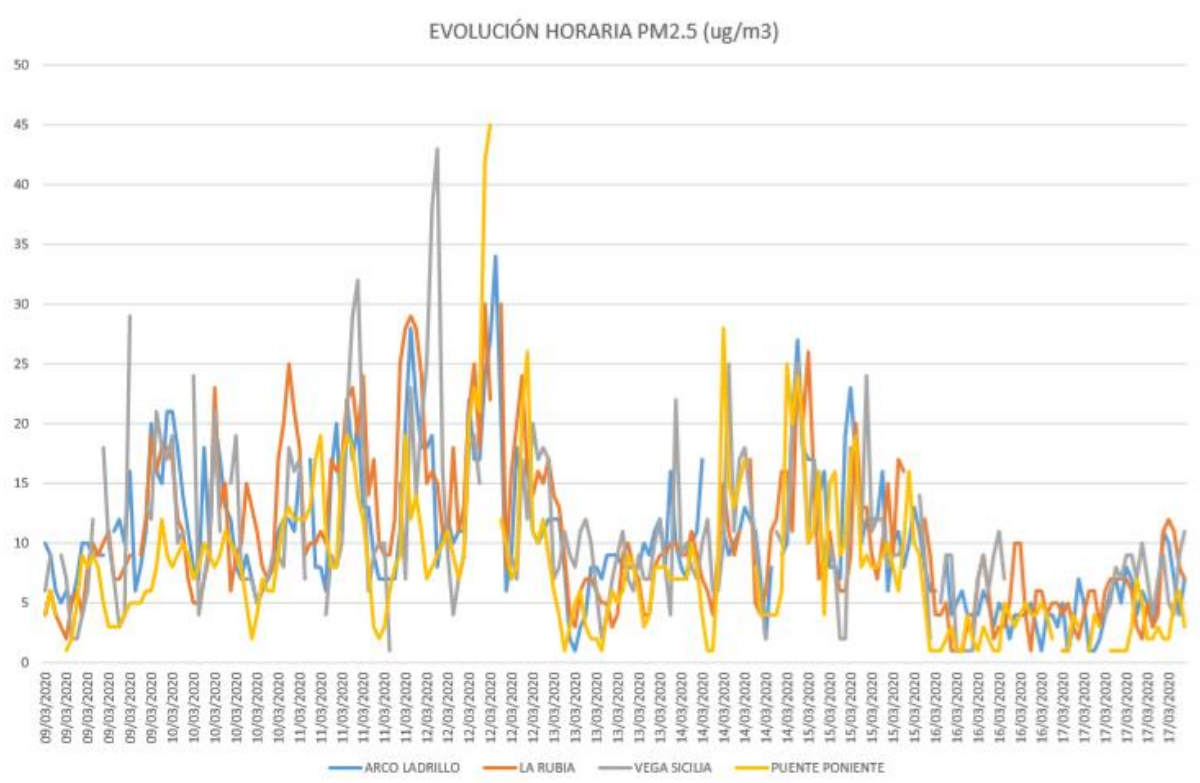
MATERIAL PARTICULADO, PM10



	PM10 (µg/m ³). MÁXIMOS HORARIOS								
	09/03	10/03	11/03	12/03	13/03	14/03	15/03	16/03	17/03
Arco Ladrillo II	42	39	48	46	21	46	39	18	13
Rubia II	47	42	57	48	25	40	37	16	12
Vega Sicilia	38	37	46	54	18	42	37	36	19
Pte. Poniente	37	35	47	76	22	47	29	10	28



MATERIAL PARTICULADO, PM_{2,5}



Pm _{2,5} (µg/m ³). MÁXIMOS HORARIOS									
	09/03	10/03	11/03	12/03	13/03	14/03	15/03	16/03	17/03
Arco Ladrillo II	21	21	28	34	16	27	23	9	11
Rubia II	19	25	29	30	14	25	26	10	12
Vega Sicilia	29	24	32	44	22	25	24	11	11
Pte. Poniente	12	13	19	45	9	28	19	5	7

Toda la información acerca de la calidad del aire de la ciudad de Valladolid se encuentra disponible en la página web municipal www.valladolid.es/es/rccava.

Valladolid a 18 de marzo de 2020