

27-VII-2019

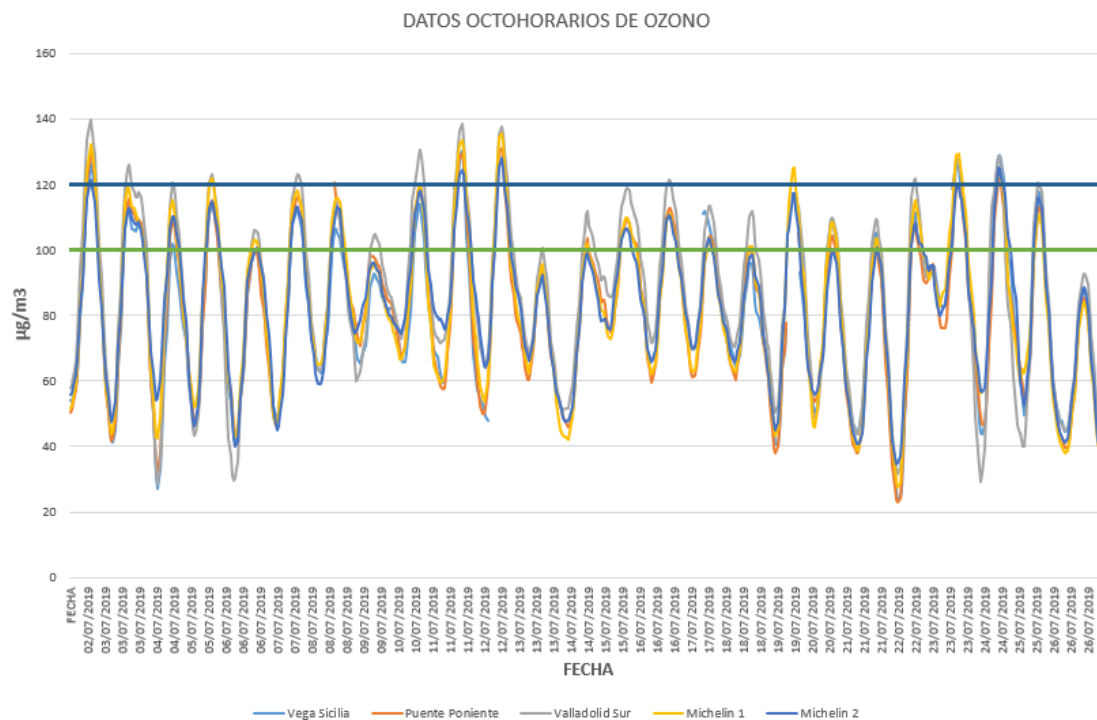
## Valladolid registra los valores más bajos de contaminación desde el 2 de julio

En las siguientes tablas se muestran los valores máximos de ozono en las estaciones de la RCCAVA de la última semana, del 19 al 26 de julio, en la primera de ellas el valor máximo de las medias móviles octohorarias y en el segundo el máximo valor medio horario.

ESTACIÓN	MÁXIMO MEDIO OCTOHORARIO ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )							
	JULIO							
	19	20	21	22	23	24	25	26
Vega Sicilia	93	109	105	112	127	129	118	88
Puente Poniente	105	104	101	108	120	122	113	85
Valladolid Sur	114	110	110	122	128	129	121	93
Michelín 1	125	109	104	115	129	123	111	84
Michelín 2	117	100	101	108	119	125	116	89

ESTACIÓN	MÁXIMO MEDIO HORARIO ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )							
	JULIO							
	19	20	21	22	23	24	25	26
Vega Sicilia	128	125	110	136	138	134	124	100
Puente Poniente	127	119	106	127	132	130	120	98
Valladolid Sur	133	124	114	146	139	135	127	109
Michelín 1	132	120	109	130	139	125	118	98
Michelín 2	123	113	106	125	133	130	125	101

Se adjunta a continuación el gráfico con la evolución de los valores octohorarios de este episodio de contaminación del mes de julio de 2019.



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](http://www.valladolid.es/es/rccava).