

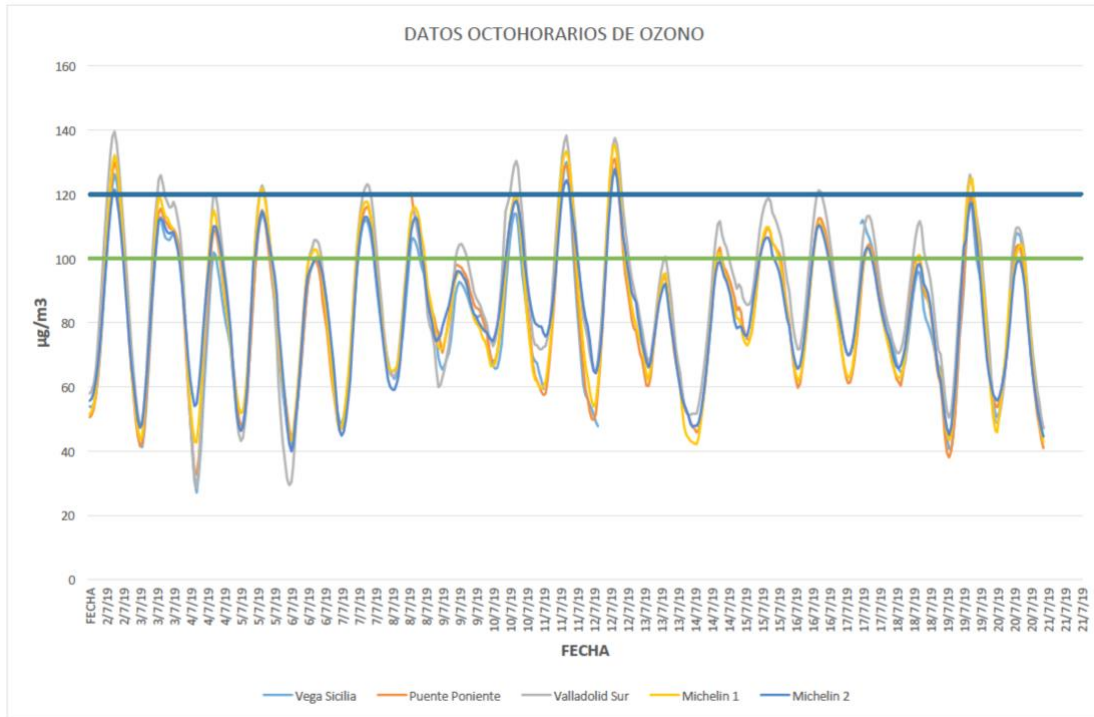


Información acerca del episodio de contaminación por ozono

En las siguientes tablas se muestran los valores máximos de ozono en las estaciones de la RCCAVA del 2 al 20 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																		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vega Sicilia	126	113	108	114	100	112	106	83	114	130	S_D	S_D	S_D	S_D	S_D	112	96	118	108
Puente Poniente	130	116	109	115	100	116	121	98	120	129	131	94	104	110	113	105	100	120	104
Valladolid Sur	140	126	120	123	106	123	115	105	131	138	138	101	112	119	121	113	112	126	110
Michelín 1	132	119	115	122	103	118	116	96	120	134	136	96	102	110	111	104	101	125	105
Michelín 2	122	113	110	115	101	113	113	96	118	124	128	94	99	107	111	103	98	117	100

ESTACIÓN	MÁXIMO MEDIO HORARIO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)																		
	JULIO																		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vega Sicilia	133	128	116	118	110	120	118	100	125	141	S_D	S_D	S_D	S_D	S_D	115	103	127	125
Puente Poniente	140	128	124	119	107	123	128	105	128	143	149	114	112	113	120	114	106	130	119
Valladolid Sur	148	148	134	127	117	130	127	114	138	150	153	115	121	124	128	123	116	132	124
Michelín 1	146	127	127	126	111	123	137	105	128	147	157	108	111	114	117	112	109	131	120
Michelín 2	132	124	115	118	107	117	125	104	124	133	148	107	107	111	116	111	103	123	113



Valladolid a 21 de julio de 2019.