

**EPISODIO DE DIÓXIDO DE NITRÓGENO
DÍAS 9 a 11 DE MARZO DE 2017**

Los días **9 a 11 de marzo** se han aplicado en la ciudad de Madrid medidas de actuación en episodios de contaminación por dióxido de nitrógeno, incluyendo tanto medidas de carácter informativo como de restricción de tráfico (limitación de velocidad, de aparcamiento y restricción de la circulación).

Las **condiciones atmosféricas** que han caracterizado esos días han sido de alta estabilidad. Bajo esas condiciones meteorológicas se ha producido una acumulación de contaminantes en la ciudad de Madrid, especialmente de dióxido de nitrógeno que ha supuesto la aplicación del Protocolo de medidas a adoptar durante episodios de alta contaminación.

Se ha aplicado el Protocolo actualmente en vigor que es el aprobado por la Junta de Gobierno de la ciudad de Madrid el 21 de enero de 2016, al darse las condiciones previstas en él para activación de **escenarios**:

-Superación de los niveles de contaminación establecidos:

AVISO en zona 1

-Condiciones meteorológicas desfavorables

SECUENCIA DE SUPERACIONES Y ESCENARIOS ALCANZADOS

	09/03/2017	10/03/2017	11/03/2017	12/03/2017
ZONAS	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1	Aviso			
TOTAL	Aviso			
Actuaciones		Escenario 1 (L70*)	Escenario 2 (L70* - SER**)	Desactivado escenario

Medidas Escenario 1: L 70*

Medidas Escenario 2: L 70* + SER**

***L 70:** Limitación de velocidad a 70 km/h en la M-30 y en los tramos de las carreteras de acceso a Madrid, comprendidas en el interior de la M-40

****SER:** Prohibición del estacionamiento de vehículos en las plazas y horario del SER en el interior de la M-30

Detalle de superaciones que han generado el preaviso/aviso:

Valores horarios expresados en $\mu\text{g}/\text{m}^3$:

		ZONA 1						
Fecha	Hora	Plaza de España	Escuelas Aguirre	Ramon y Cajal	Cuatro Caminos	Barrio del Pilar	Méndez Álvaro	Castellana
09/03/2017	21:00	165	188	158	170	151	225	162
09/03/2017	22:00	188	242	256	235	181	206	181
09/03/2017	23:00	124	252	251	189	172	145	178
09/03/2017	24:00:00	98	256	194	173	163	110	168