

EPISODIO DE DIÓXIDO DE NITRÓGENO DÍAS 26 DE FEBRERO A 1 DE MARZO DE 2019

Los días **26 de febrero a 1 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 tráfico: limitación de velocidad.

Las **condiciones atmosféricas** que han caracterizado esos días han sido de alta estabilidad. Bajo estas 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 en vigor que es el aprobado por la Junta de Gobierno de la ciudad de Madrid el 10 de diciembre de 2018, al darse las condiciones previstas en él para activación de **escenarios**:

-Superación de los niveles de contaminación establecidos:

PREAVISO en **zona 1 y toda la ciudad.**

-Condiciones meteorológicas desfavorables.

SECUENCIA DE SUPERACIONES Y ESCENARIOS ALCANZADOS

Previsión meteorológica	Favorable	Desfavorable	Desfavorable	Desfavorable	Desfavorable
	25/02/2019	26/02/2019	27/02/2019	28/02/2019	01/03/2019
ZONAS	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1	Preaviso				
toda la ciudad	Preaviso				
TOTAL	Preaviso				
Actuaciones		Escenario 1 (L 70*)	Escenario 1 (L 70*)	Escenario 1 (L 70*)	Escenario 1 (L 70*)

* **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.

Detalle de superaciones que han generado los preavisos y las superaciones del valor límite horario (200 µg/m³)

Valores horarios expresados en µg/m³:

Fecha	Hora	ZONA 1					ZONA 2	ZONA 3		ZONA 4	
		Escuelas Aguirre	Ramón y Cajal	Cuatro Caminos	Barrio del Pilar	Castellana	Ensanche de Vallecas	Arturo Soria	Sanchinarro	Plaza Elíptica	Villaverde
25/02/2019	21:00	175	229	182	169	140	191	157	186	236	160
25/02/2019	22:00	191	206	195	182	181	183	204	192	139	181
25/02/2019	23:00	192	198	149	194	176	172	175	173	128	176