

Trànsit Nova regulació metropolitana



BSC-ES/ADF ARW3+GMAQ4.5+HERMES Max 1-hr Nitrogen Dioxide (µg/m3)
d+0 forecast for 07 FEB 11 - Barcelona Metropolitan Area Res:1x1km



BSC-ES/ADF ARW3+GMAQ4.5+HERMES+BSC-DREAMS Max 1-hr Particulate Matter PM10 (µg/m3)
d+1h forecast for 08 FEB 11 - Barcelona Metropolitan Area Res:1x1km

Predicció de la contaminació per òxids de nitrogen (esquerra) i PM10 per demà a l'àrea de Barcelona segons dades del projecte Caliope ■ ARXIU

Els mapes del temps frenen la velocitat fins diumenge

■ Territori i Sostenibilitat considera que el límit de 80 km/h s'ha de mantenir un mínim de cinc dies més ■ Un estudi científic apunta que cada any es registren a l'àrea de Barcelona 75 dies d'anticicló

Joaquim Elcacho
BARCELONA

El projecte del govern d'eliminar el límit de velocitat de 80 km/h a l'àrea de Barcelona haurà d'esperar, com a mínim, fins al cap de setmana vinent. Les previsions meteorològiques indiquen que fins a dissabte o diumenge es mantindran les altes pressions que potencien l'acumulació de contaminants i, en conseqüència, el Departament de Territori i Sostenibilitat mantindrà uns dies més la recomanació –dirigida al Servei Català de Trànsit– d'ajor-

nar l'aplicació dels nous límits de velocitat.

La directora general de Qualitat Ambiental, Assumpta Farran, va explicar ahir, de manera genèrica, que els nivells de contaminació atmosfèrica a l'àrea de Barcelona són aquests dies "bastant elevats i no es preveu que millorin de forma immediata". Fins ahir a la tarda, Territori i Sostenibilitat no havia facilitat dades concretes sobre els nivells de contaminació a l'àrea de Barcelona. A més, la pàgina a internet de les estacions automàtiques de control de la contamina-

ció funcionava ahir de manera incompleta i, en alguns casos, errònia.

Les previsions facilitades pel projecte Caliope, gestionat per experts del Barcelona Supercomputing Center, indicaven ahir clarament l'extensió de la contaminació actual i durant les properes 48 hores (vegeu gràfic).

Temps en calma

Respecte a les previsions meteorològiques, Farran apunta que "la situació d'anticicló es mantindrà similar a l'actual durant dos dies [dimarts i dimecres] i amb vista a dijous es

Les xifres

15-20

dies a l'any d'anticicló com l'actual es registren com a mitjana a l'any, segons el Departament de Territori.

62

anys ha estudiat l'equip de Javier Martín Vide (UB) per calcular els dies d'anticicló que afecten Catalunya.

torna a complicar perquè l'anticicló tornarà a situar-se sobre Catalunya".

Eliseu Vilaclara, cap de l'àrea de predicció del Servei Meteorològic de Catalunya, detalla que la situació "començarà a canviar una mica el cap de setma-

na, quan l'anticicló es desplaçarà una mica cap al nord i millorarà lleugerament la ventilació". Vilaclara recorda que la situació actual, amb altes pressions i poca dispersió de l'aire a les capes baixes de l'atmosfera, és "força habi-

tual els mesos de gener i febrer; i també es dona sovint els mesos d'estiu".

Antonio Conesa, delegat a Catalunya de l'Agència Estatal de Meteorologia, indica que els canvis es podrien començar a observar divendres al migdia però, en tot cas, el vent continuarà sent molt feble i per tant les possibilitats de dispersió de la contaminació seran baixes.

Història d'anticiclons

La directora general de Qualitat Ambiental va puntualitzar ahir que, segons els càlculs amb què treballa el Departament de Territori i Sostenibilitat, les condicions anticiclòniques que –com l'actual– aconsellen mantenir el límit de velocitat a 80 km/h, es poden donar cada any una o dues vegades, "amb un total de 15 a 20 dies a l'any". Assumpta Farran va detallar que "ara feia tres anys" que a l'àrea de Barcelona no es registrava un episodi com l'actual a l'hivern.

Francisco Javier Martín Vide, catedràtic de geografia física de la Universitat de Barcelona, ha participat en un ampli estudi –que és a punt de ser publicat– en què s'ha analitzat l'estadística de les condicions meteorològiques a l'àrea de Catalunya entre els anys 1948 i 2009. "L'estudi s'ha fet seguint metodologia reconeguda internacionalment i el resultat és que a la nostra zona tenim una mitjana de 75 dies a l'any d'anticicló". El professor Martín Vide recorda, però, que a l'hivern les situacions d'anticicló com l'actual no van acompanyades de les brises marines més habituals a l'estiu i això les converteix en potencialment més perjudicials per a la contaminació. ■

Les frases

“Hi ha hagut un problema de comunicació, [...] prefereixo reconèixer els errors si n'hi ha”

Francesc Homs
PORTAVEU DEL GOVERN



“Demano als conductors que entenguin que quan el puguem flexibilitzar, ho farem”

Joan Aregio
DIR. SERVEI CATALÀ DEL TRÀNSIT



“Els tres últims anys a l'àrea de Barcelona no s'havia donat una situació d'anticicló a l'hivern com l'actual”

Assumpta Farran
DIR. GENERAL QUALITAT AMBIENTAL



“La manera d'aplicar la mesura desvirtua una promesa electoral feta des de la demagògia”

Joaquim Nadal
PRESIDENT GRUP PARLAMENTARI PSC



“El govern hauria d'aprofitar l'anticicló [...] per pensar, reflexionar i escoltar els experts”

Joan Herrera
SECRETARI GENERAL D'ICV



“A Convergència i Unió li està costant cara la demagògia que va fer en la campanya electoral”

Joan Puigercercós
PRESIDENT D'ESQUERRA

