

3. Previsiones de circulación

3.1. PREVISIONES de CIRCULACIÓN por DÍAS, CARRETERAS y NÚMERO TOTAL DE MOVIMIENTOS durante la Operación zona Centro de Tráfico “1º de mayo - 2019”.

Las previsiones de circulación para los días en que se desarrollará esta Operación “1º de mayo – 2024”, serán las siguientes:

Martes 30 de abril

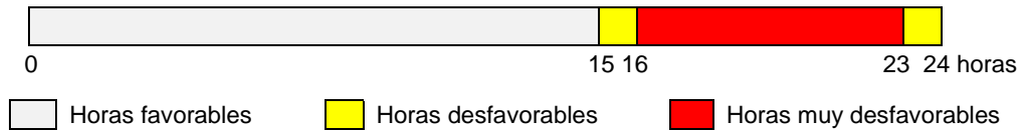
A primeras horas de la tarde se producirán importantes movimientos de vehículos por el comienzo del periodo festivo, que provocarán intensidades elevadas y retenciones en sentido **SALIDA** de los grandes núcleos urbanos, y también en las principales vías de comunicación de acceso a las zonas turísticas de costa, segunda residencia y zonas de montaña para camping y acampadas, acentuándose éstos a medida que avanza la tarde para ya a última hora de la tarde-noche situarlos en las zonas de destino.

Serán conflictivas las salidas de los grandes núcleos urbanos y los accesos a zonas turísticas de costa.

En este día se instalarán, durante la tarde-noche, medidas de ordenación y regulación del tráfico para facilitar la salida de vehículos de los grandes núcleos urbanos.

El flujo horario de tráfico correspondiente a este día será el siguiente:

Distribución horaria del tráfico: RECUERDE “Evite viajar las horas desfavorables y muy desfavorables”



Miércoles 1 de mayo

Desde primeras horas de la mañana continuará el tráfico intenso en sentido **SALIDA** en los accesos a la Comunidad de Madrid con intensidades elevadas de circulación y retenciones, para ya a última hora de la mañana situarlos en las zonas de destino.

Durante la mañana se instalarán medidas de ordenación y regulación del tráfico para favorecer la salida de vehículos de los grandes núcleos urbanos.

A estos movimientos de largo recorrido se unirán los movimientos locales de corto recorrido por ser día festivo de ámbito nacional, en carreteras de acceso al litoral y de montaña, así como destinos a zonas de recreo y esparcimiento cercanas a núcleos urbanos, produciéndose el **RETORNO** del periodo festivo del “1º de mayo” a última hora de la tarde en todas las Comunidades Autónomas excepto en la Comunidad de Madrid, presentándose problemas de circulación en los principales ejes viarios de comunicación que encauzan todo el movimiento de retorno a estas Comunidades.

El flujo horario de tráfico correspondiente a este día será el siguiente:

Distribución horaria del tráfico: RECUERDE “Evite viajar las horas desfavorables y muy desfavorables”



3. Previsiones de circulación

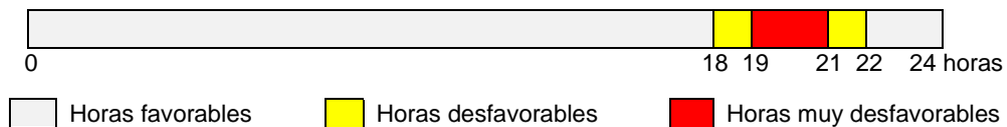
Jueves 2 de mayo

Por la mañana se producirán los movimientos habituales de entrada / salida a los grandes núcleos urbanos por tratarse de día laborable en todas las Comunidades Autónomas, excepto en la Comunidad de Madrid que celebra en este día su fiesta autonómica.

Por este motivo, en carreteras de Madrid y su área de influencia, se originarán trayectos de corto recorrido a zonas de recreo y esparcimiento cercanas a los núcleos urbanos de esta Comunidad, produciéndose su **retorno** a última hora de la tarde, así como el de los que disfrutaron de los días festivos en Comunidad de Madrid y zona de influencia.

El flujo horario de tráfico correspondiente a este día será el siguiente:

Distribución horaria del tráfico: RECUERDE “Evite viajar las horas desfavorables y muy desfavorables”



Viernes 3 de mayo

Durante todo el día se producirán los movimientos habituales de entrada / salida a grandes núcleos urbanos por ser día laborable.

Por la tarde se observarán movimientos en sentido salida, principalmente hacia las zonas de costa y de segunda residencia por inicio de fin de semana.

El flujo horario de tráfico correspondiente a este día será el siguiente:

Distribución horaria del tráfico: RECUERDE “Evite viajar las horas desfavorables y muy desfavorables”



Ya por la tarde, y por toda la geografía nacional, se producirán movimientos de vehículos de

corto recorrido y locales hacia aquellas poblaciones en que se celebren manifestaciones religiosas.

Sábado 4 de mayo

Se podrán producir por la mañana problemas de circulación ya en lugares de destino, por movimientos locales de corto recorrido y en especial en

accesos a poblaciones de la costa y carreteras del litoral.

Domingo 5 de mayo

A primeras horas de la tarde comenzará el **RETORNO** de esta Operación de Tráfico en la zona Centro del “1º de mayo – 2024”, tanto de los que disfrutaron de todo el periodo festivo, como en todas las Comunidades de los que aprovecharon el fin de semana, presentándose problemas de circulación en los principales ejes viarios de comunicación que encauzan todo el movimiento de retorno, destacándose por su intensidad la red de interés general, autopistas y autovías, para con posterioridad en la tarde-noche,

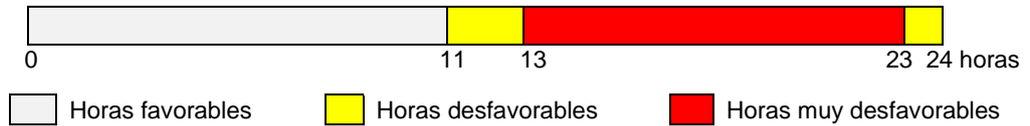
trasladarse estos problemas a los accesos de los grandes núcleos urbanos.

En este día se instalarán, en las Comunidades de **Andalucía, Comunidad Valenciana, Castilla-La Mancha, Extremadura, Madrid y Murcia**, durante la tarde-noche, medidas de ordenación y regulación del tráfico para favorecer la entrada de vehículos a los grandes núcleos urbanos.

3. Previsiones de circulación

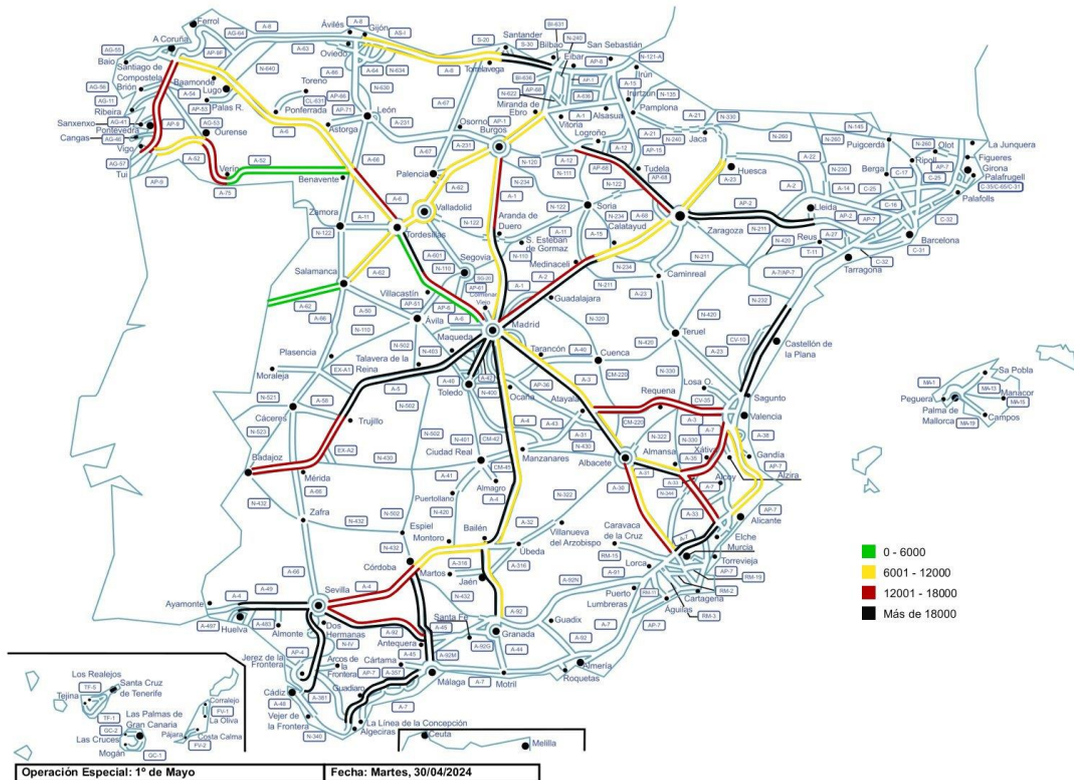
El flujo horario de tráfico correspondiente a este día será el siguiente:

Distribución horaria del tráfico: **RECUERDE “Evite viajar las horas desfavorables y muy desfavorables”**



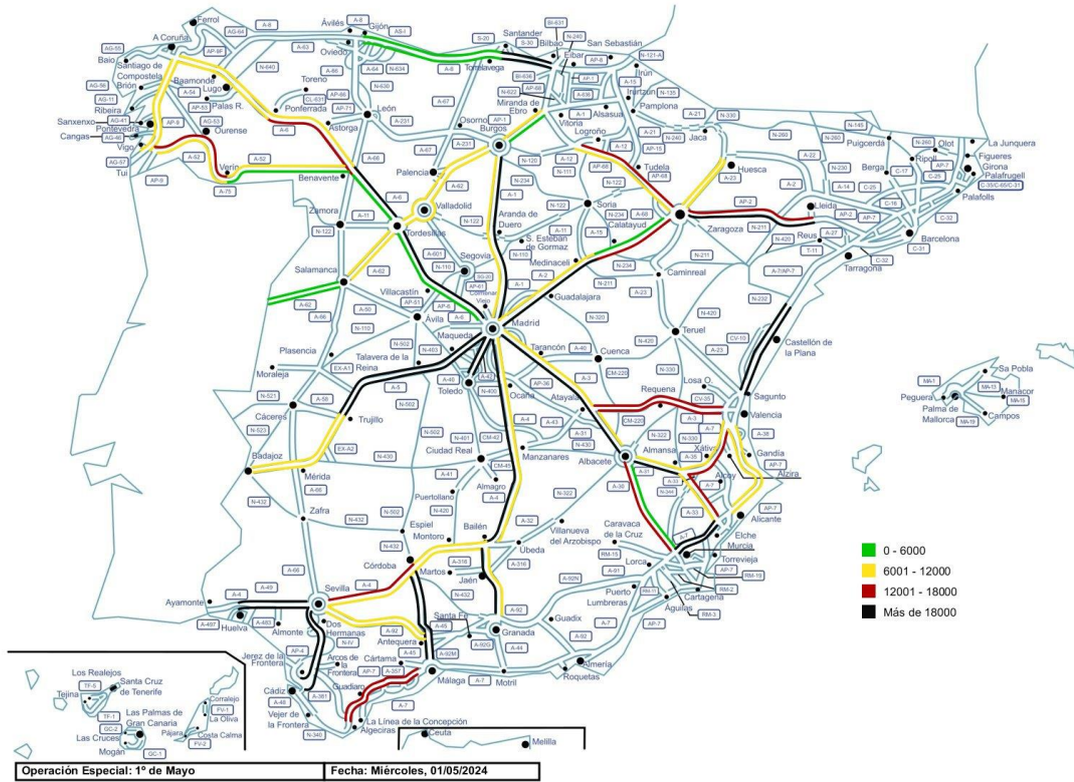
3.2. PREVISIONES de INTENSIDADES por CARRETERAS durante la Operación de Tráfico “1º de mayo - 2024”

Martes 30 de abril – 2024

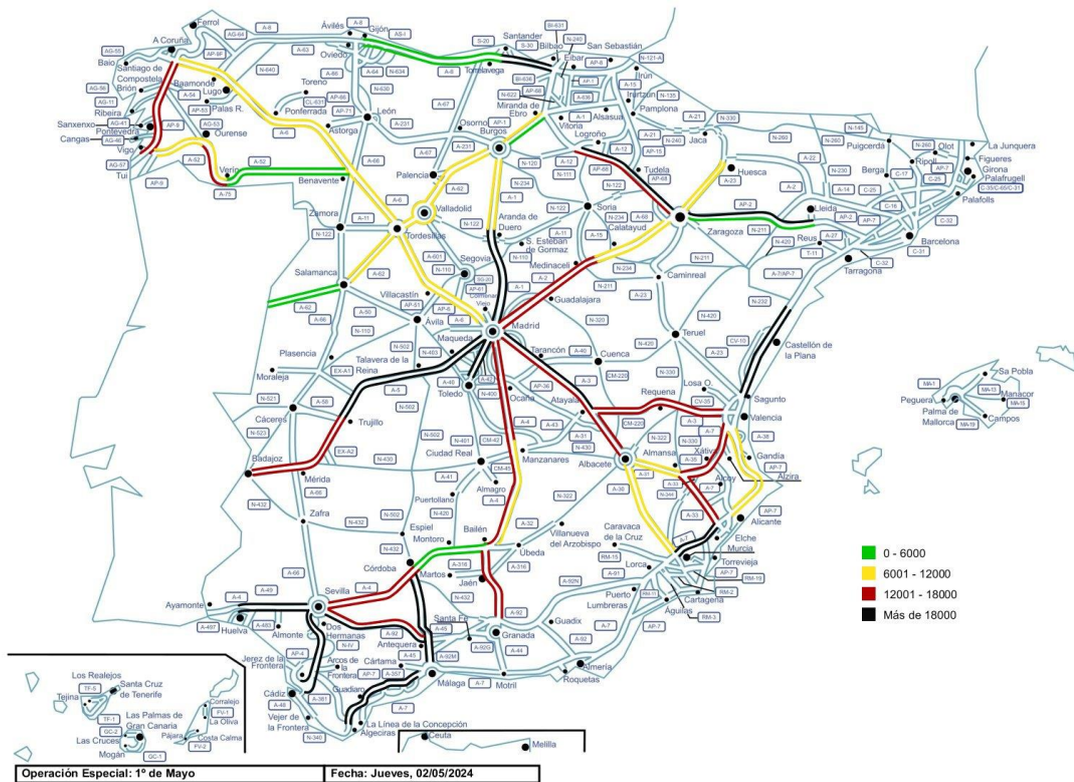


3. Previsiones de circulación

Miércoles 1 de mayo – 2024

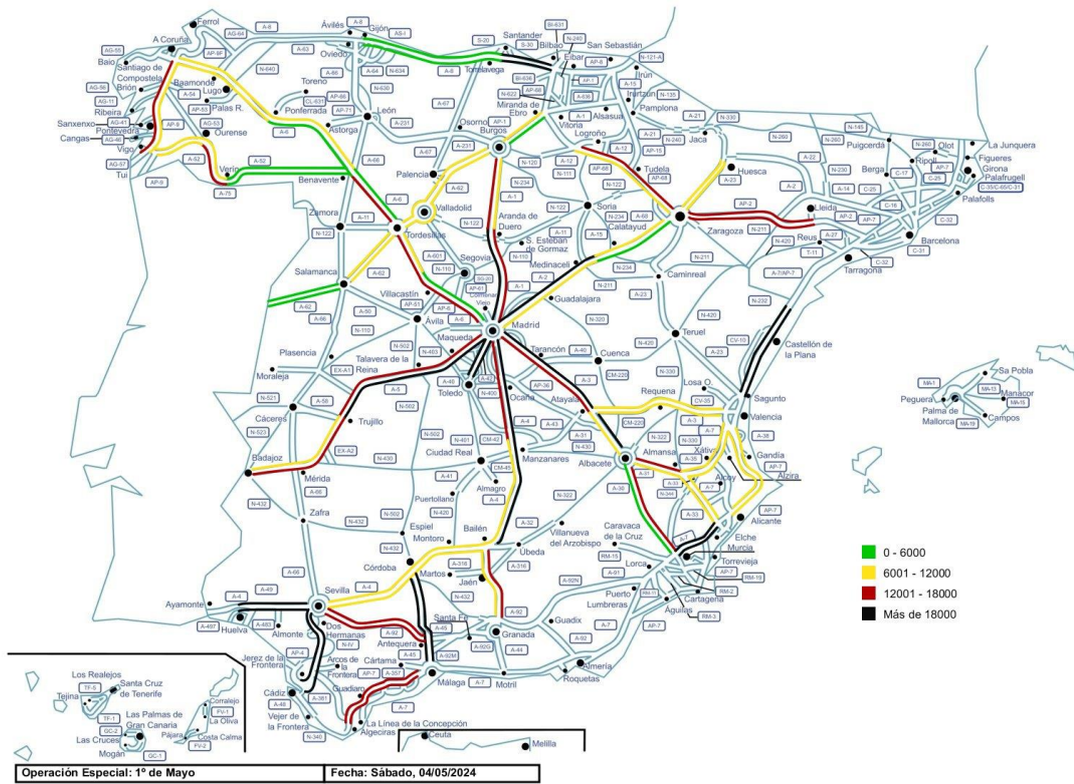


Jueves 2 de mayo – 2024

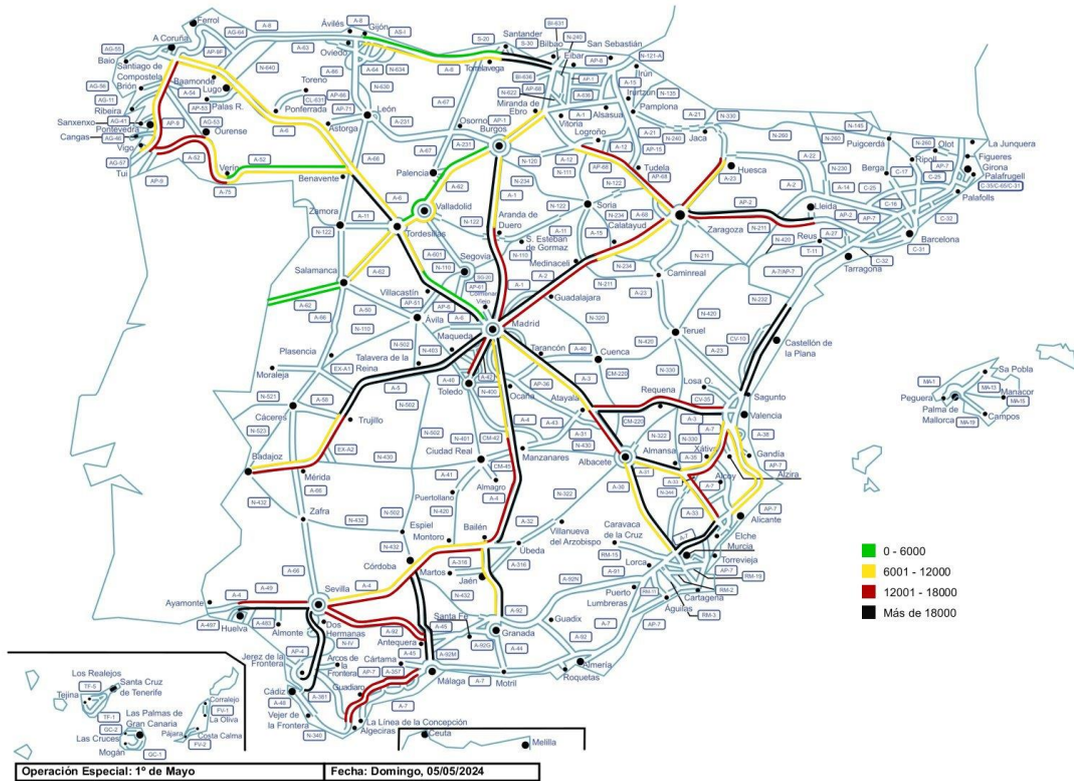


3. Previsiones de circulación

Sábado 4 de mayo – 2024

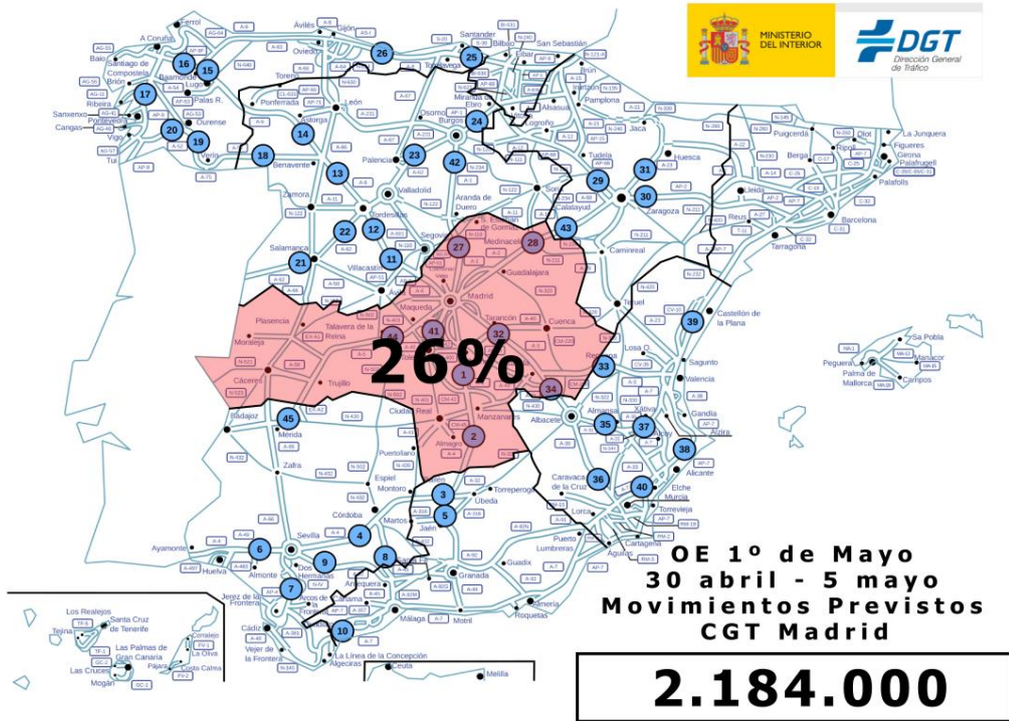


Domingo 5 de mayo – 2024



3. Previsiones de circulación

3.3. PREVISIONES del NÚMERO TOTAL de MOVIMIENTOS y su DISTRIBUCIÓN durante la OPERACIÓN de TRÁFICO “1º de mayo - 2024” en la zona Centro.



PREVISIONES del NÚMERO TOTAL de MOVIMIENTOS de ámbito nacional y su DISTRIBUCIÓN durante la OPERACIÓN de TRÁFICO “1º de mayo – 2019”, que comprende la festividad del 1º de mayo y el fin de semana posterior.

