

3. Previsiones de circulación

3.1. PREVISIONES de CIRCULACIÓN por DÍAS, CARRETERAS y NÚMERO TOTAL DE MOVIMIENTOS durante la Operación Especial de Tráfico “Semana Santa - 2024”.

Las previsiones de circulación para los días en que se desarrollará esta Operación Especial “Semana Santa – 2024”, serán las siguientes:

Viernes 22 de marzo

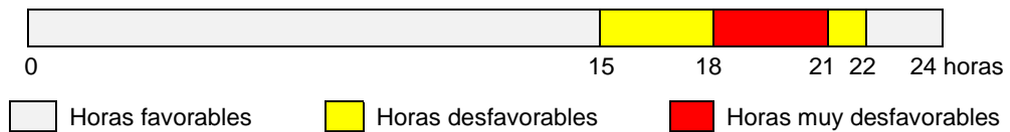
En este día dará comienzo el dispositivo especial de Semana Santa – 2024 a partir de las 15 horas, con la primera Operación SALIDA, en la que se prevén desplazamientos de largo recorrido por comienzo del período vacacional de Semana Santa, junto también, con los movimientos de corto recorrido motivados por el inicio de fin de semana.

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

En este día, se instalarán por la tarde 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”



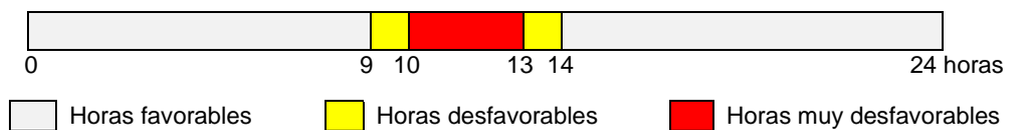
Sábado 23 de marzo

Continuará por la mañana el tráfico intenso de salida de los grandes núcleos urbanos del día anterior, al que se añadirá la circulación de vehículos cuyo destino sean las zonas de recreo y esparcimiento cercanas a núcleos urbanos.

También en este día, se instalarán por la mañana medidas de ordenación y regulación del tráfico para favorecer 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”



Domingo 24 de marzo

A las 24 horas finalizará la 1ª FASE de la Operación Especial SEMANA SANTA – 2024, con el retorno de los que han disfrutado del fin de semana.

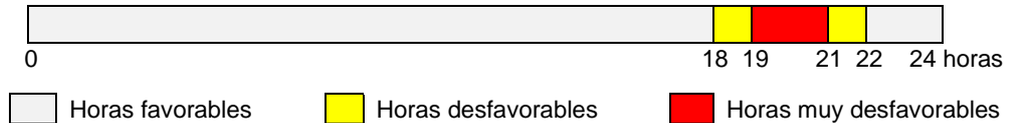
Se producirán retenciones por la tarde-noche en los accesos a grandes núcleos urbanos siendo de menor magnitud que los retornos de los domingos precedentes.

En este día, se instalarán por la tarde 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”



Miércoles 27 de marzo

En este día, en todas las Comunidades excepto en Cataluña y Comunidad Valenciana, comienza la 2ª FASE de la Operación Especial SEMANA SANTA – 2024, la más importante por volumen y desplazamientos de vehículos a lo largo de toda la red viaria, y que a partir del mediodía producirán problemas de circulación y retenciones en las salidas y accesos de los grandes núcleos urbanos, tanto del interior peninsular como los situados en la periferia y

costa, acentuándose éstos a medida que avanza la tarde, para ya a última hora de la tarde-noche situarlos en las zonas de destino.

Durante toda la tarde-noche se instalarán medidas de ordenación y regulación del tráfico en las carreteras de mayor intensidad para favorecer la salida de vehículos de los grandes núcleos urbanos.

Las carreteras por Comunidades Autónomas afectadas con mayor intensidad de tráfico en esta Operación, serán las siguientes:

ANDALUCÍA:

Carreteras: AP-4, AP-7, A-4, A-7, A-44, A-45, A-49, A-66, A-92, A-92M y MA-20.

ARAGÓN:

Carreteras: AP-2, AP-68, A-2 y A-23 / N-330.

ASTURIAS:

Carreteras: AP-66, A-8, A-64, A-66 y N-634.

CANTABRIA:

Carreteras: A-8, A-67, S-10 y S-30.

CASTILLA - LA MANCHA:

Carreteras: AP-36, A-2, A-3, A-4, A-5, A-30, A-31, A-40, A-41 y A-42.

CASTILLA y LEÓN:

Carreteras: AP-1, AP-6, A-1, A-6, A-52, A-62, A-66, A-67 y N-630.

EXTREMADURA:

Carreteras: A-5 y A-66.

GALICIA:

Carreteras: AP-9, A-6, A-8, A-52, A-55 y N-550.

ILLES BALEARS:

Carreteras: Ma-1, Ma-13, Ma-19 y Ma-20.

MADRID:

Carreteras: AP-6, A-1, A-2, A-3, A-4, A-5, A-6 y M-40.

REGIÓN DE MURCIA:

Carreteras: AP-7, A-7 y A-30.

NAVARRA:

Carreteras: AP-15, AP-68, A-1, A-10, A-12, A-15, A-21, A-68, N-121 y N-121-A.

PAÍS VASCO:

Carreteras: AP-8, AP-68, A-1 / N-I y A-8.

LA RIOJA:

Carreteras: AP-68, N-111 y N-232.

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

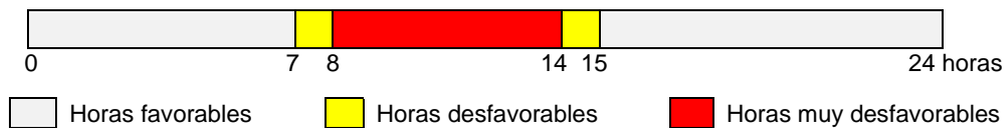
Jueves 28 de marzo

En las Comunidades Autónomas reseñadas en el día anterior, continuará desde primeras horas de la mañana el éxodo de salida con elevadas intensidades de circulación que provocarán retenciones en los accesos de los grandes núcleos urbanos.

En este día se instalarán, durante toda la mañana, medidas de ordenación y regulación del tráfico para favorecer 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”



En este mismo día y a primeras horas de la tarde, comienza la 2ª fase de SALIDA de la Operación Semana Santa – 2024 en Cataluña y Comunidad Valenciana, previéndose en estas Comunidades problemas de circulación principalmente en las carreteras de acceso a la costa, las que unen poblaciones del litoral, así como en las de acceso a zonas turísticas de descanso.

Las principales carreteras afectadas en estas Comunidades serán:

CATALUÑA:

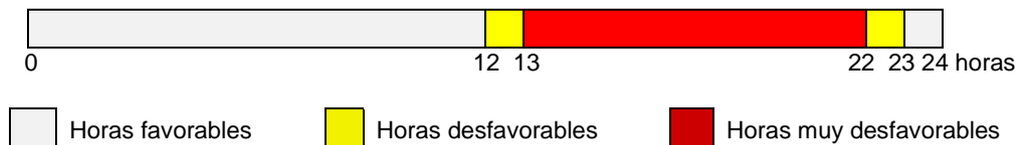
Carreteras: AP-2, AP-7, A-2, N-145, N-340, C-14, C-16, C-28, C-31, C-32 y C-35.

COMUNIDAD VALENCIANA:

Carreteras: AP-7, A-3, A-7, A-31 y N-332.

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”



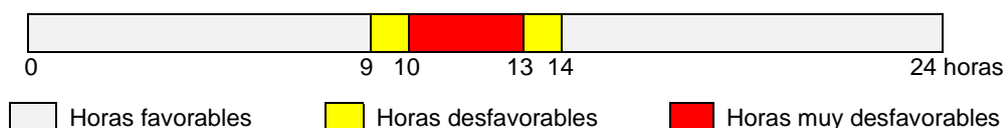
Viernes 29 de marzo

En Cataluña y Comunidad Valenciana continuarán por la mañana, de igual forma que en la tarde anterior, desplazamientos de vehículos en sentido salida de las grandes ciudades, que provocarán intensidades elevadas de circulación con retenciones.

En el resto de las Comunidades, durante la mañana de este día festivo se producirán intensidades de circulación en sentido SALIDA de los grandes núcleos urbanos en trayectos de corto recorrido a zonas de ocio y recreo cercanas a 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”



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.

3. Previsiones de circulación

Sábado 30 de marzo

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.

Por la tarde, motivado por los que adelantan su regreso a este sábado, se podrán observar movimientos de retorno en largo recorrido, siendo en algunos ejes viarios de intensidad elevada.

Domingo 31 de marzo

Comienza en este día el primer RETORNO de la Operación “Semana Santa - 2024”, previéndose a partir de media mañana problemas de circulación y retenciones en los lugares o zonas de destino por inicio del regreso, para con posterioridad a primeras horas de la tarde, comenzar los problemas de circulación en los principales ejes viarios de comunicación que encauzan todo el movimiento de retorno de la Semana Santa, destacándose por su intensidad la red de interés general, autopistas y autovías, así como también las carreteras que acceden a zonas de costa y litoral, para a última hora de la tarde trasladarse estos problemas a los accesos de los grandes núcleos urbanos hasta avanzada la noche.

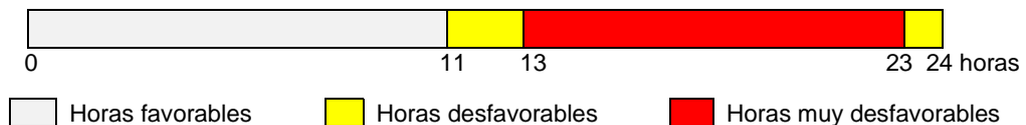
En este día se instalarán, durante todo el día, medidas de ordenación y regulación del tráfico para favorecer la entrada de vehículos a los grandes núcleos urbanos.

Las Comunidades Autónomas afectadas en este día por el retorno son:

Andalucía, Aragón, Asturias, Canarias, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Extremadura, Galicia, Madrid y Murcia.

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”



Lunes 1 de abril

En este día comienza el RETORNO en las Comunidades Autónomas en que este lunes es festivo: **Cantabria, Cataluña, Comunidad Valenciana, Illes Balears, Navarra, País Vasco y La Rioja**, con problemas de circulación en los principales ejes viarios de estas Comunidades, así como en las carreteras de acceso de las provincias limítrofes con ellas, produciéndose el retorno de vehículos en un periodo similar al del día anterior en el resto de Comunidades Autónomas.

En estas Comunidades se instalarán, durante todo el día, medidas de ordenación y regulación del tráfico para favorecer la entrada de vehículos a los grandes núcleos urbanos.

En el resto de Comunidades Autónomas también se producirán movimientos de retorno, motivados principalmente por el comienzo, al día siguiente, de las actividades escolares y universitarias.

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”

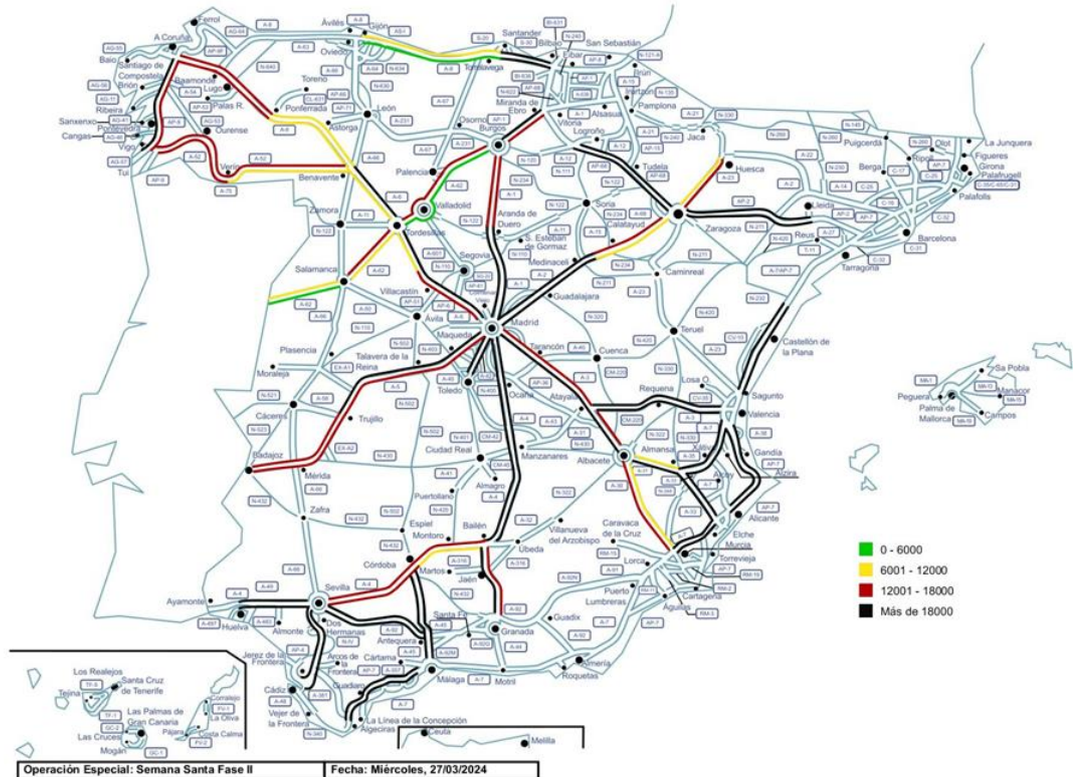


A las 24 horas se dará por finalizada la **Operación Especial SEMANA SANTA – 2024**.

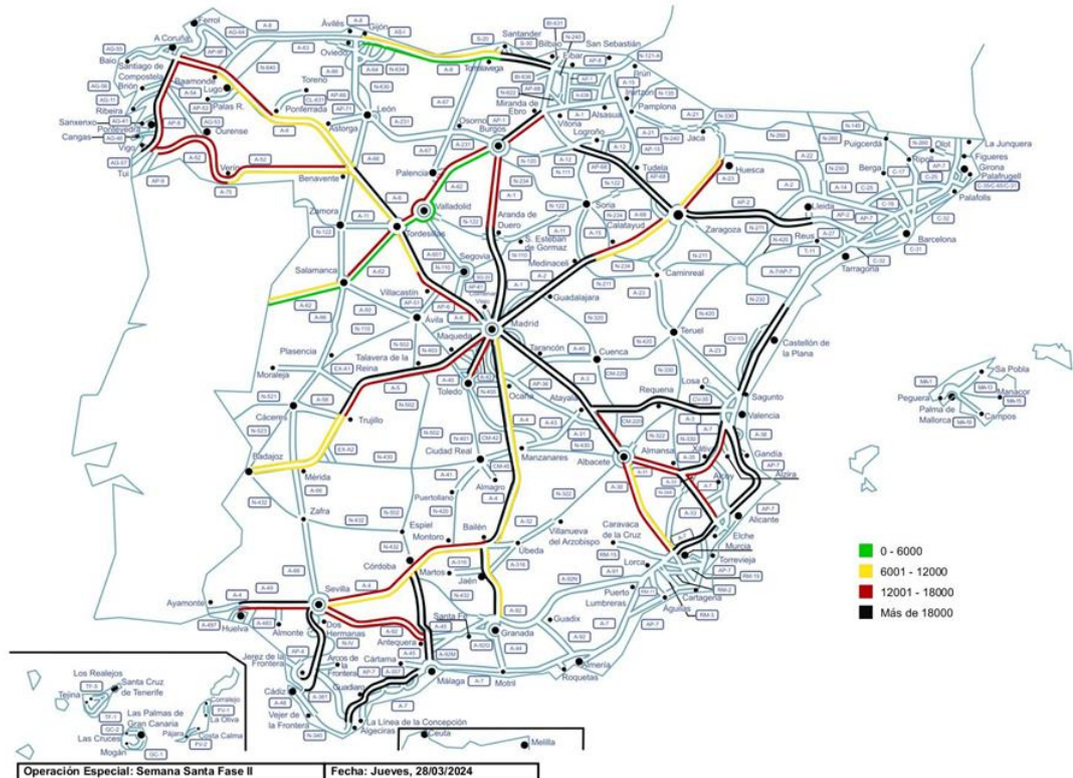
3. Previsiones de circulación

3.2. PREVISIONES de INTENSIDADES por CARRETERAS durante la Operación Especial de Tráfico “Semana Santa - 2024”

Miércoles 27 de marzo – 2024

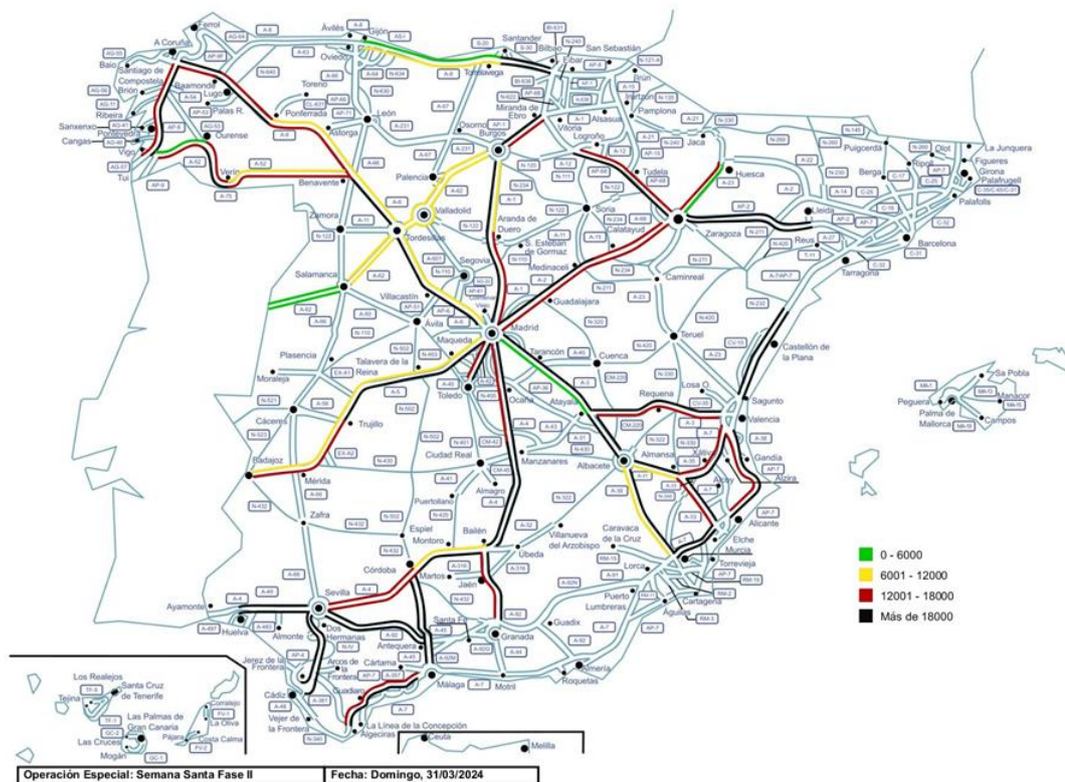


Jueves 28 de marzo – 2024

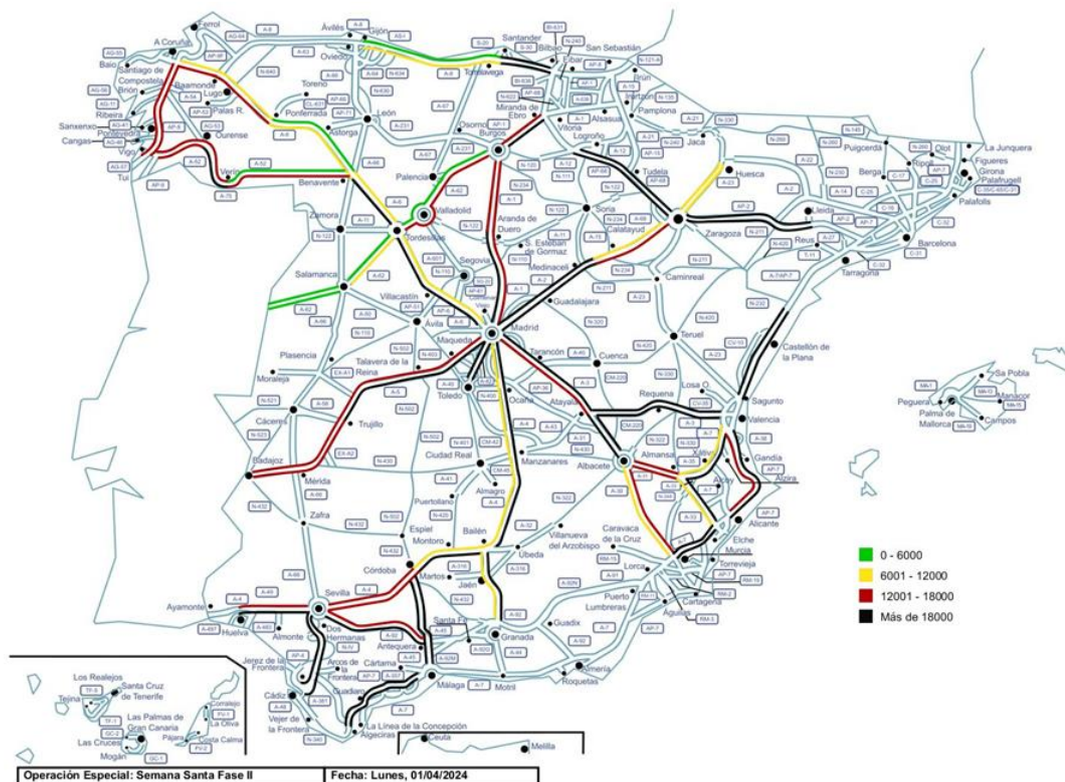


3. Previsiones de circulación

Domingo 31 de marzo – 2024

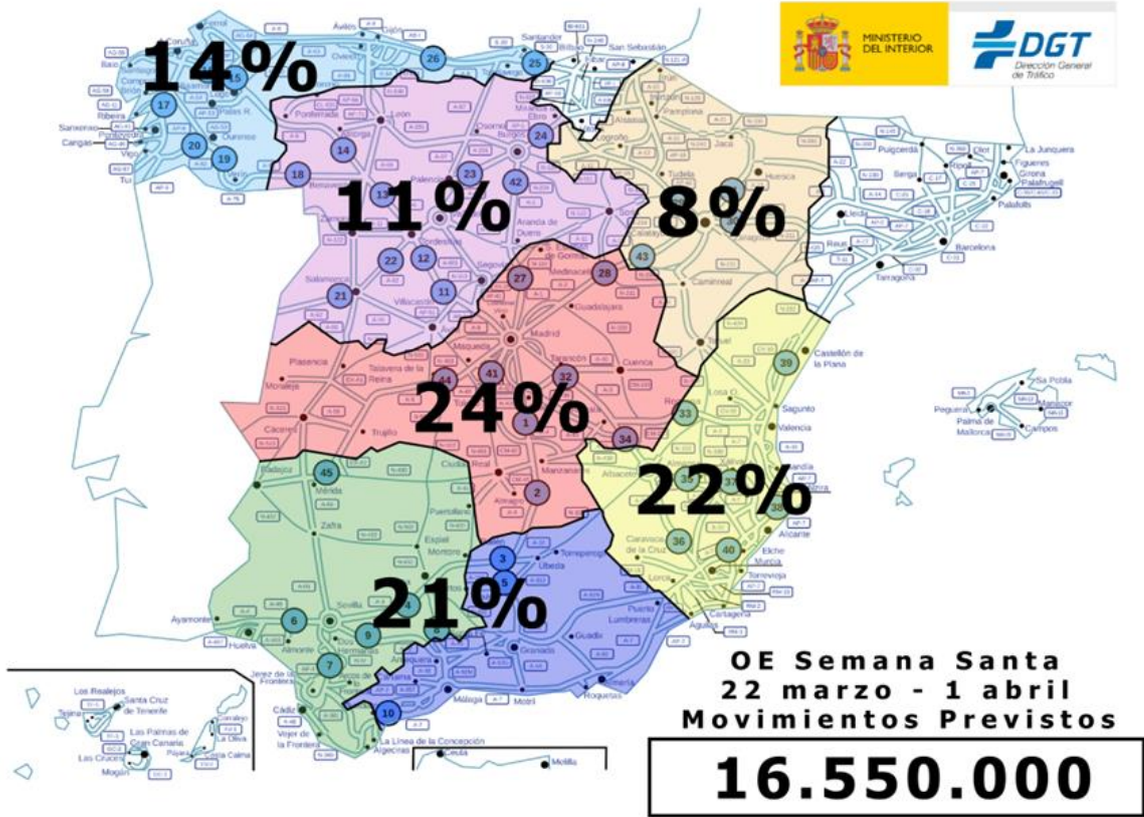


Lunes 1 de abril – 2024

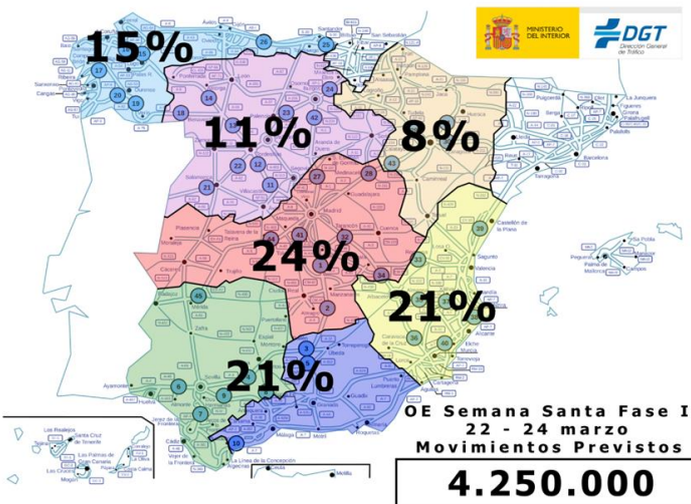


3. Previsiones de circulación

3.3. PREVISIONES del NÚMERO TOTAL de MOVIMIENTOS y su DISTRIBUCIÓN durante la OPERACIÓN ESPECIAL de TRÁFICO “Semana Santa - 2024”.



En Fase I:



En Fase II:

