



DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN Y VIGILANCIA DE LA CIRCULACIÓN S.G. DE REGULACIÓN DE LA CIRCULACIÓN Y DEL SERVICIO DEL TAXI DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

INFORME HORA PUNTA

MIERCOLES 11 DE MAYO DE 2022

CLIMA: SECO

EVOLUCIÓN DEL TRÁFICO

La hora punta se desarrolla de un modo normal, con los niveles de tráfico y retenciones habituales de las últimas semanas.

En **entorno urbano** se generan retenciones en los principales accesos a la Almendra Central: A-5 a cuesta de San Vicente, A-42 a Santa María de la Cabeza, A-3 a avda. del Mediterráneo, M-23 entrada por Prolongación O´Donnell A-6 a Reyes Católicos y en A-2 a avda. de América. En el interior del perímetro de M-30 destacar tráfico lento en paseos de Delicias, Recoletos y Prado hasta Colón, Alfonso XII de Rondas a Independencia, Bulevares entre Vallehermoso y gta. de Bilbao, en la calle Costa Rica de M-30 a paseo de la Habana y en Cea Bermúdez desde Bravo Murillo a Reyes Católicos.

En <u>M-30</u> observa niveles de tráfico algo menores que días anteriores y un comienzo de la hora punta más tarde de lo habitual. De las incidencias que se producen, destacamos un vehículo averiado que se produce en Avenida de Mediterráneo que afecta al tráfico del arco Este hasta Nudo Sur.

Las retenciones de la hora punta en el arco oeste finalizan a las 09:30h y en el arco este, finalizan a las 10:10h.

En la obra de Nudo Norte se producen retenciones, la avenida de la Ilustración hasta Betanzos, acceso desde Castellana a calzada interior y acceso desde M-607.

INCIDENCIAS

M-30 Y ACCESOS

 8:48 – 10:10: Vehículo averiado calzada exterior central, Km. 8+700 en la zona de Avenida Mediterráneo, cortando carril central. A las 9:10 queda ocupado el arcén derecho.

URBANO

• 9:40 – continúa: Vehículo averiado en cuesta de San Vicente a la salida del túnel de Calle30, cortando carril izquierdo.

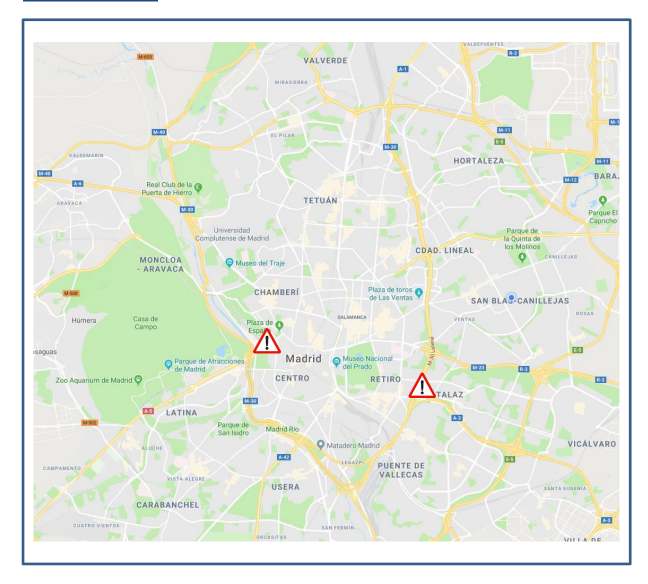
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN Y VIGILANCIA DE LA CIRCULACIÓN

S.G. DE REGULACIÓN DE LA CIRCULACIÓN Y DEL SERVICIO DEL TAXI

DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

INFORME HORA PUNTA

PLANO INCIDENCIAS



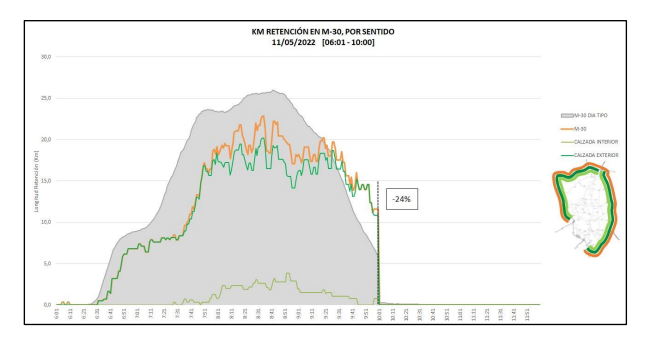
DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

DATOS M-30

Número de incidencias

INCIDENCIAS HORA PUNTA	HOY	DIA TIPO	DIFERENCIA
VEHÍCULO AVERIADOS	8	4,67	3,33
ACCIDENTES	0	6,11	-6,11
OBRAS	0	0,56	-0,56
TOTAL	8	11,34	-3,34

KM de retención



SEMÁFORO M-30 Y ACCESOS				
06:00 - 10:00		A LAS 10:00		
% Var. Reten. / DTipo	Nº min NS4	Km de Retención		
-24%	155	14,86		
-24%	155	14,8		

Verde: Tráfico normal (fluido o retenciones habituales e incidencias no significativas) Ámbar: Tráfico con problemas circulatorios superiores a lo habitual o con incidencias significativas que afectan a un eje o área importante.

Rojo: Tráfico con excepcionales problemas circulatorios o incidencias muy graves que afectan a toda la vía y terminan afectando al tráfico urbano.

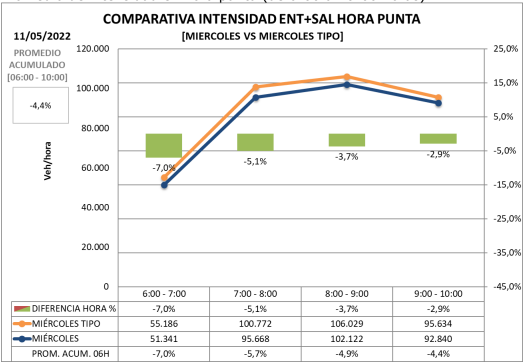


S.G. DE REGULACIÓN DE LA CIRCULACIÓN Y DEL SERVICIO DEL TAXI

DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

INFORME HORA PUNTA

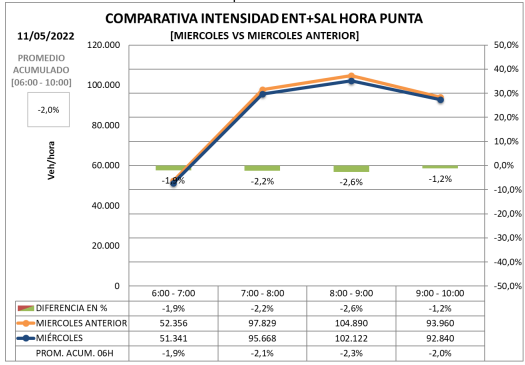
Promedio de intensidad en hora punta (de 6:00 a 10:00 horas)



^{*}Se considera Día Tipo al promedio de los días de enero a junio de 2019.

Respecto día tipo (de 6 a 10:00h): -4,4% Respecto día tipo (desde las 0:00h): -3,7%

Promedio de intensidad en hora punta con el mismo día de la semana anterior.



Respecto **el martes semana pasada.** (de 6 a 10:00h): -2,0% Respecto **el martes semana pasada.** (desde las 0:00h): -1,3%

INFORME HORA PUNTA

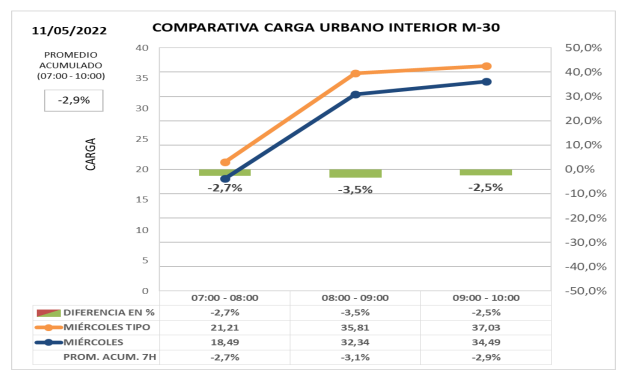
ZONA URBANA INTERIOR M-30

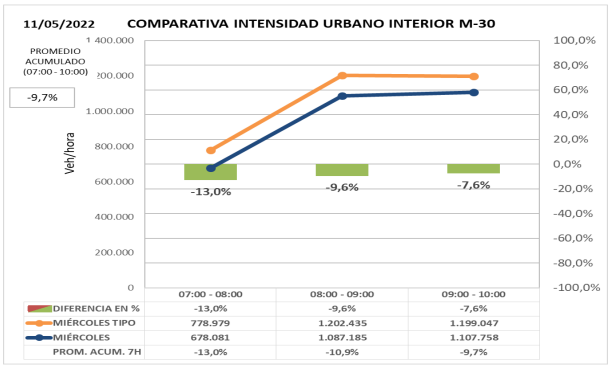
Los datos de hora punta de la mañana en el día de hoy comparado con día tipo del mismo periodo del año 2.019:

Carga -2,9% Intensidad -9,7%

Área de Gobierno

Medio ambiente y movilidad



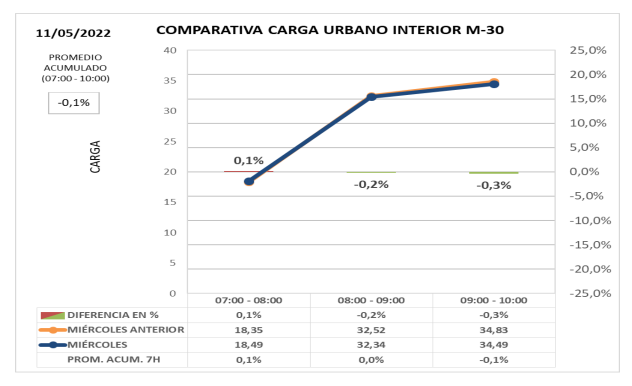


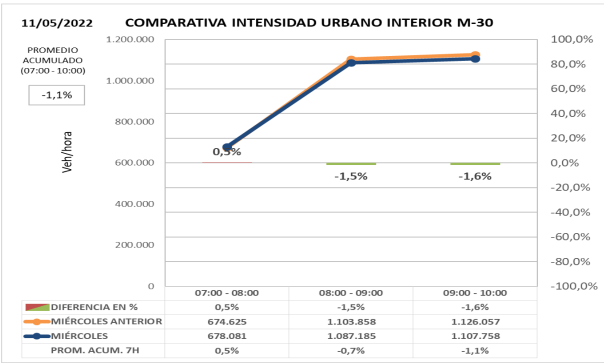
DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

INFORME HORA PUNTA

Los datos de hora punta de la mañana en el día de hoy **comparado con mismo día de la semana anterior:**

Carga -0,1% Intensidad -1,1%





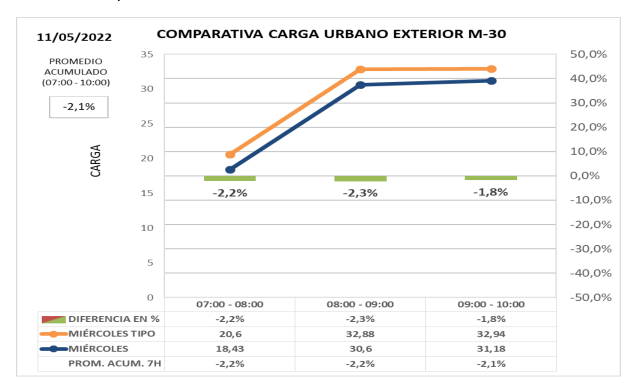
DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

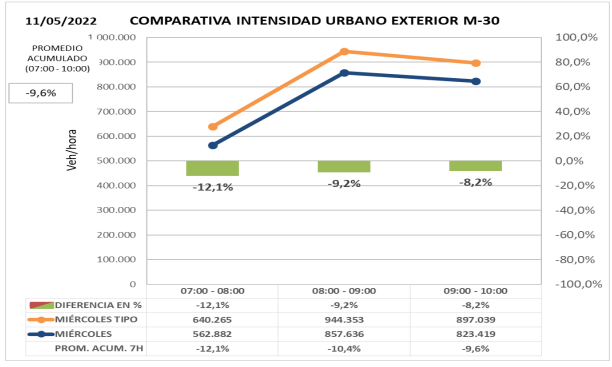
INFORME HORA PUNTA

ZONA URBANA EXTERIOR M-30

Los datos de hora punta de la mañana en el día de hoy comparado con día tipo del mismo periodo del año 2.019:

Carga -2,1% Intensidad -9,6%

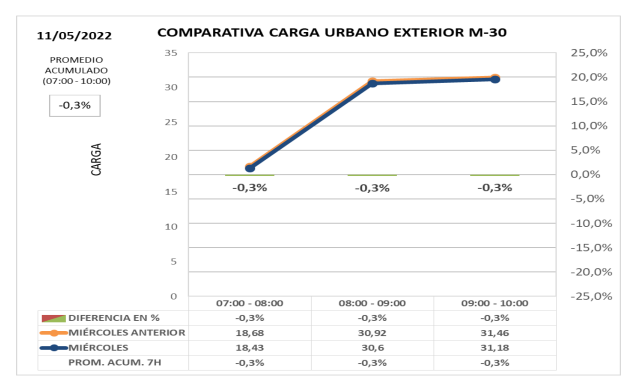


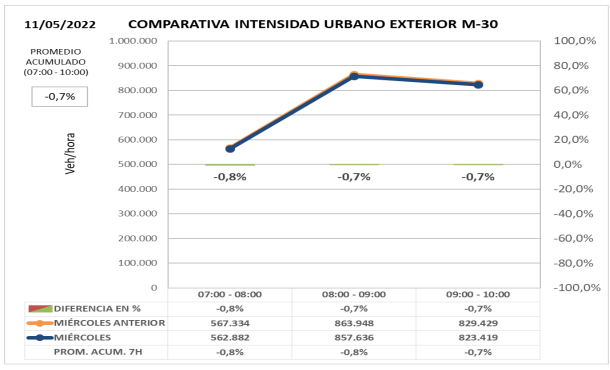


INFORME HORA PUNTA

Los datos de hora punta de la mañana en el día de hoy **comparado con mismo día de la semana anterior:**

Carga -0,3% Intensidad -0,7%





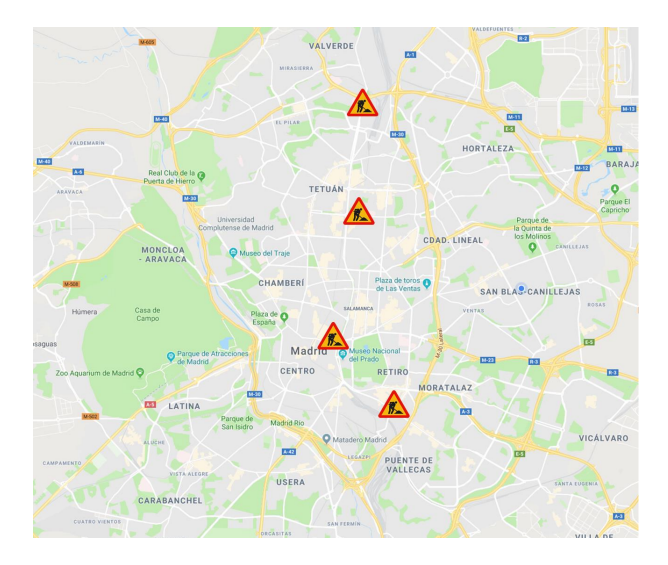


DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN Y VIGILANCIA DE LA CIRCULACIÓN S.G. DE REGULACIÓN DE LA CIRCULACIÓN Y DEL SERVICIO DEL TAXI

DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO INFORME HORA PUNTA

OBRAS LARGA DURACIÓN

- Remodelación de Estadio Santiago Bernabéu corte lateral Pº Castellana reducción de carriles en Av. Concha Espina, C/ Padre Damián y C/ Rafael Salgado.
- Remodelación del Nudo Norte. Corte ramal desde pso. Castellana a avda. Ilustración y M-607. Corte permanente en calzada interior de carriles desde el acceso de Castellana a Nudo de Manoteras. Cambio trazado calzada exterior y perdida de un carril. Cambio trazado en calzada interior hacia nudo Manoteras. Corte del acceso a M-30 calzada exterior desde A-1 sentido entrada.
- Remodelación calle Alcalá de Cibeles a Cedaceros. Corte carriles.
- **Desmontaje parcial del puente de Pedro Bosch**, cortándose entre ciudad de Barcelona y Valderribas, permaneciendo un solo carril de habilitado en el lateral para la circulación.







DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN Y VIGILANCIA DE LA CIRCULACIÓN S.G. DE REGULACIÓN DE LA CIRCULACIÓN Y DEL SERVICIO DEL TAXI DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

INFORME HORA PUNTA

INSTRUCCIONES

INCIDENCIAS:

Incidencias de especial trascendencia para el tráfico de la M-30 y ramales de acceso o entorno urbano.

DATOS HORA PUNTA:

Para la obtención del <u>día tipo</u> con el que se comparan los datos del día presente se obtiene el **promedio del mismo periodo del año 2019** para cada día de la semana.

• M-30

Intensidad agregada en vehículos/hora de 47 puntos de medida de entradas/salidas de M-30 comparada con un día tipo; se compara además cada día con día equivalente de la semana anterior.

URBANO

- Carga agregada media de las calles de la ciudad en las que existen puntos de medida comparada con mismo día de la semana anterior o día equivalente. La carga es un parámetro calculado que tiene en cuenta la intensidad de vehículos y la capacidad de la vía y por tanto permite valorar tanto intensidad de vehículos que pasan como la retención que soportan.
- Intensidad agregada en vehículos/ hora de las calles de la ciudad en las que existen puntos de medida comparada con mismo día de la semana anterior o día equivalente

GRAFICAS:

En la gráfica se representa la <u>intensidad horaria del día actual</u> (color azul) y la <u>intensidad horaria del día de referencia</u> (en naranja), los valores se indican en la tabla inferior y se referencian en el eje de ordenadas izquierdo.

En la tabla inferior y referenciada al eje de ordenadas derecho, se representa con un gráfico de barras los valores de la **diferencia horaria (%)** entre los dos días considerados.

Finalmente, en la última fila de la tabla se indica el **promedio acumulado (%)**, que es la relación entre la suma de las intensidades desde las 00:00 horas del día actual respecto al mismo dato del día de referencia. Estos valores no se representan en la gráfica.