



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

MIÉRCOLES 19 DE OCTUBRE DE 2022

CLIMA: SECO

EVOLUCIÓN DEL TRÁFICO

Pese a la previsión de lluvia finalmente durante la hora punta no se producen precipitaciones, aun así los niveles de tráfico han sido altos. Las retenciones y problemas circulatorios son también levemente superiores a los de un día normal; afectando a las zonas de M-30, accesos a Almendra y ejes principales habituales, alargándose la duración. No se producen incidencias que afecten gravemente al tráfico.

En <u>entorno urbano</u> se produce tráfico lento en los siguientes accesos a la Almendra Central: A-5 a cuesta de San Vicente, desde A-42 entrada a Santa María Cabeza, A-3 a avda. Mediterráneo, M-23 a Prolongación de O´Donnell, A-2 a Avda. América y A-6 a Reyes Católicos / Cristo Rey. En ejes interiores destacar tráfico lento en: Pso. Delicias, pso. Prado y pso. Recoletos hasta pza. Colón, Alfonso XII entre Rondas e Independencia, Menéndez Pelayo de Mariano de Cavia a Príncipe de Vergara, en Francisco Silvela de Diego de León a Rep. Argentina, en zona de Bulevares de Princesa a Bilbao, en Costa Rica de M-30 a pso. Habana, en Alcalá entre pte. Ventas y Manuel Becerra y en Cea Bermúdez.

En <u>M-30</u> la hora punta transcurre con normalidad, se producen incidencias, pero ninguna afecta significativamente al tráfico.

Las retenciones en el arco oeste finalizan a las 09:30h y en el arco este finaliza a las 10:00h salvo en la vía de servicio desde Ventas a Puente de Vallecas que continua.

Se producen retenciones por la obra de remodelación del Nudo Norte, en el acceso M-607 vía de servicio, A-1 sentido entrada y salida a Pio XII desde calzada interior.

INFORME HORA PUNTA

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

INCIDENCIAS

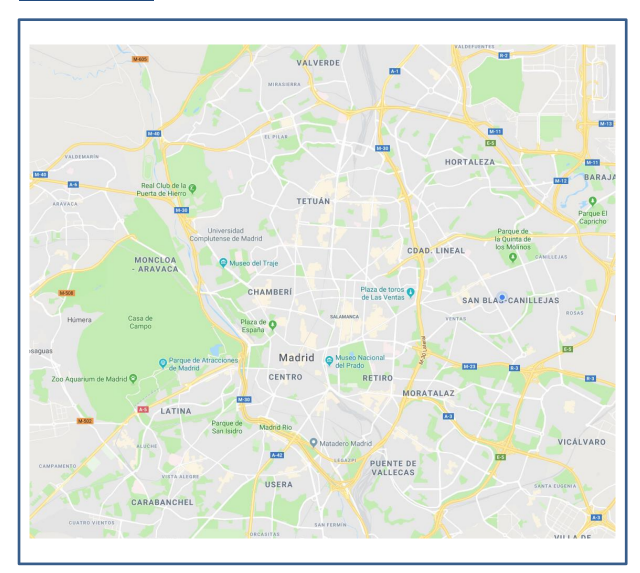
M-30 Y ACCESOS

• Sin incidencias de grave afección al tráfico.

URBANO

Sin incidencias de grave afección al tráfico.

PLANO INCIDENCIAS



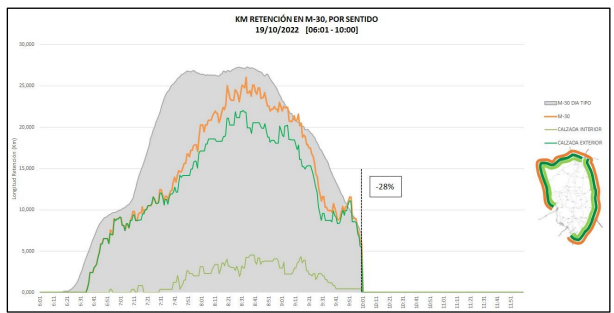
DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

DATOS M-30

Número de incidencias

INCIDENCIAS HORA PUNTA	HOY	DIA TIPO	DIFERENCIA
VEHÍCULO AVERIADOS	4	4,67	-0,67
ACCIDENTES	1	6,11	-5,11
OBRAS	0	0,56	-0,56
TOTAL	5	11,34	-6,34

KM de retención



*Respecto Día Tipo (promedio de septiembre a diciembre de 2019.).

06:00 - 10:00		A LAS 10:00	
% Var. Reten. / DTipo	Nº min NS4	Km de Retención	
-28%	130	9,485	

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.

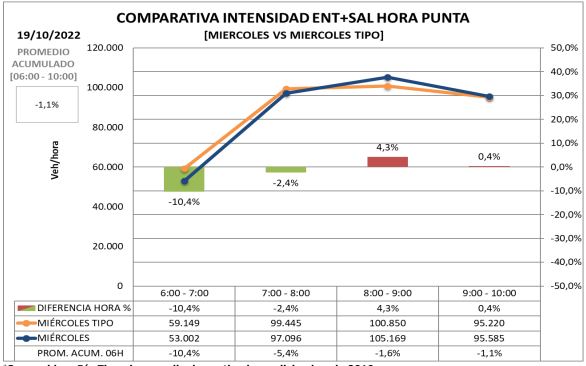
Rojo: Tráfico con excepcionales problemas circulatorios o incidencias muy graves
que afectan a toda la vía y terminan afectando al tráfico urbano.



DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

INFORME HORA PUNTA

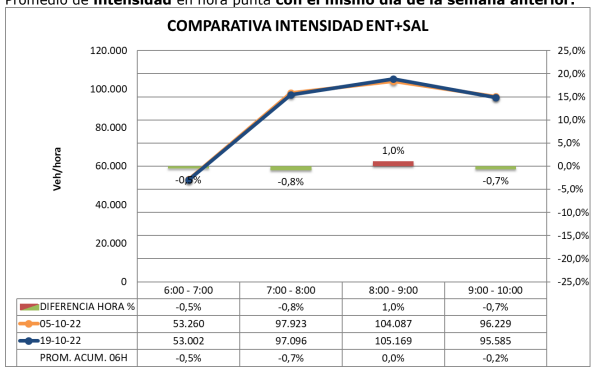
Promedio de intensidad en hora punta (de 6:00 a 10:00 horas)



^{*}Se considera Día Tipo al promedio de septiembre a diciembre de 2019.

Respecto día tipo (de 6 a 10:00h): -1,1% Respecto día tipo (desde las 0:00h): -1,4%

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



Respecto **con el miércoles 05/10/2022.** (de 6 a 10:00h): -0,2% Respecto **con el miércoles 05/10/2022.** (desde las 0:00h): -1,0%



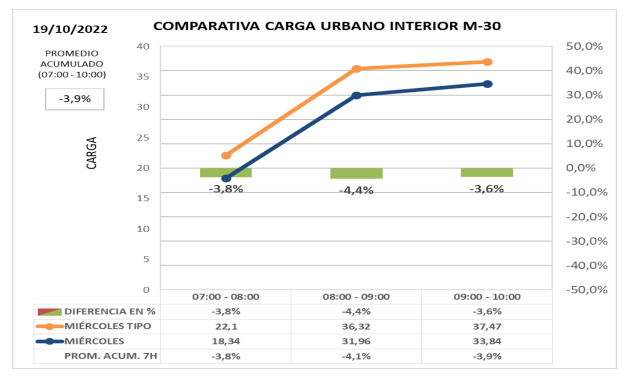
DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

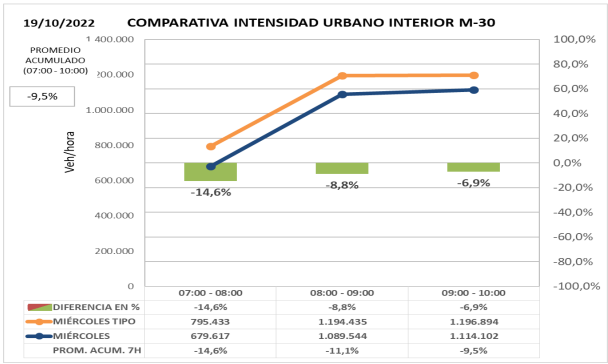
ZONA URBANA INTERIOR M-30

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 -3,9%

Intensidad -9,5%



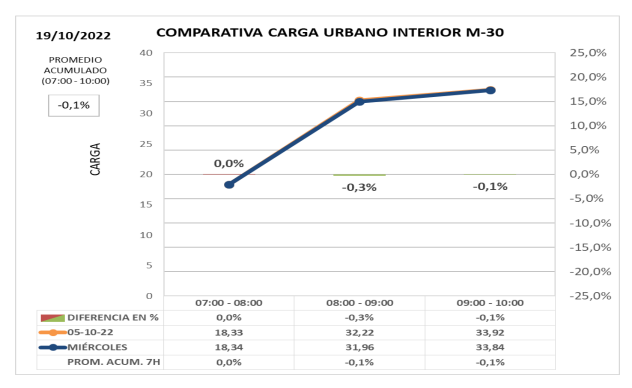


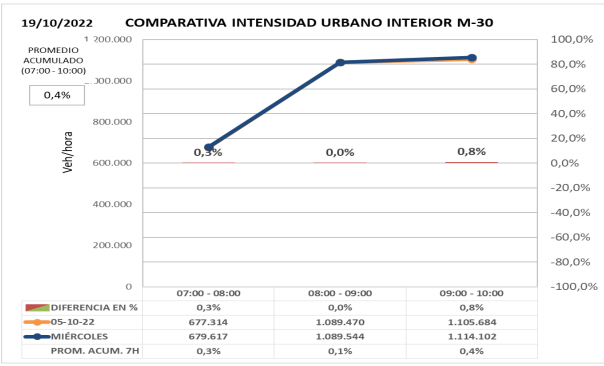
DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

INFORME HORA PUNTA

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

Carga -0,1% Intensidad +0,4%





DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

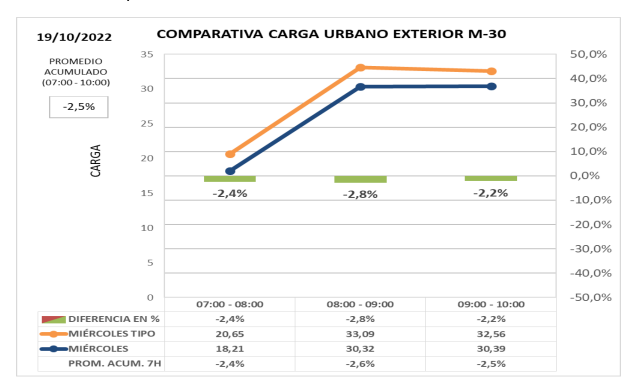
INFORME HORA PUNTA

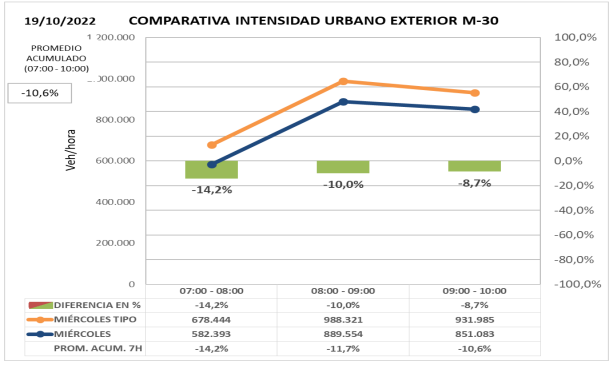
ZONA URBANA EXTERIOR M-30

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 -2,5%

Intensidad -10,6%





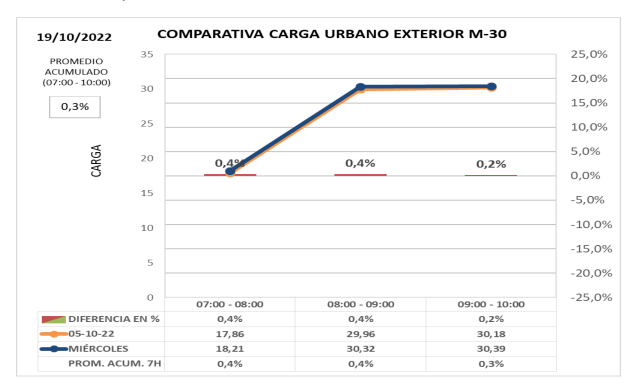
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN Y VIGILANCIA DE LA CIRCULACIÓN S.G. DE REGULACIÓN DE LA CIRCULACIÓN Y DEL SERVICIO DEL TAXI

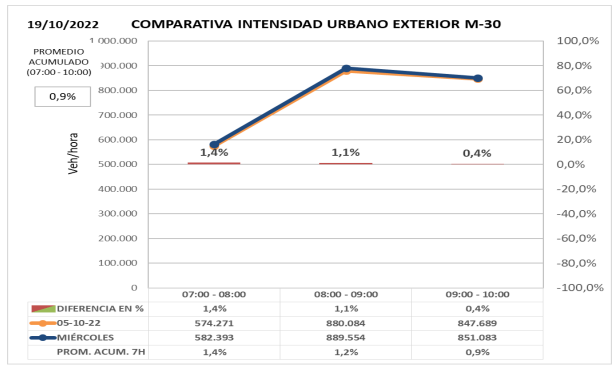
DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

INFORME HORA PUNTA

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

Carga +0,3% Intensidad +0,9%



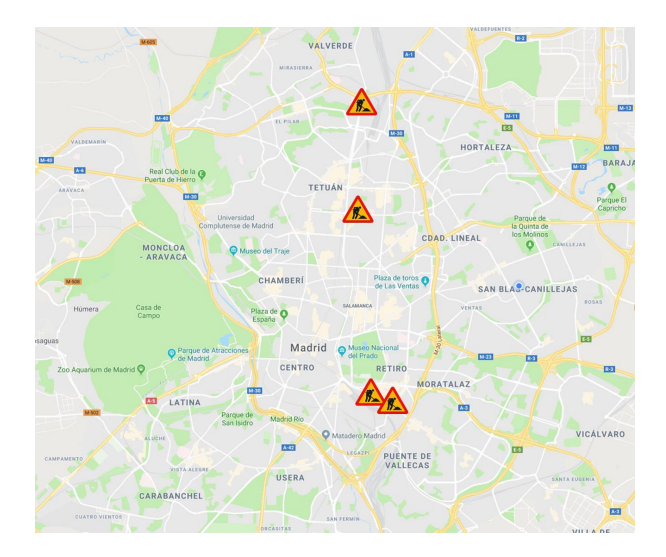


DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN Y VIGILANCIA DE LA CIRCULACIÓN S.G. DE REGULACIÓN DE LA CIRCULACIÓN Y DEL SERVICIO DEL TAXI DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

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, abierto a 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.
- **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. Cortes zona central avda. ciudad Barcelona.
- Menéndez Pelayo avda. C. Barcelona Comercio. Ascensor Metro







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

<u>INSTRUCCIONES</u>

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 <u>promedio del mismo periodo del año 2019</u> 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.