



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

JUEVES 2 DE SEPTIEMBRE DE 2021

CLIMA: LLUVIA

EVOLUCIÓN DEL TRÁFICO

Primera semana de septiembre con el incremento de movimientos de trabajo que supone, lo que se ve agravado por la presencia de **LLUVIA**. Los niveles de tráfico y retenciones en general aumentan considerablemente respecto de la semana pasada de agosto, pero aún lejos de los de un día tipo de esta época.

En **entorno urbano** se genera tráfico lento en los accesos por cuesta de San Vicente, A-42 por Santa María de la Cabeza, A-2 a avda. de América, A-6 a Cea Bermúdez, Bulevares de gta. de Ruíz Jiménez a Bilbao.

En **M-30** la hora punta en el arco oeste finaliza a las 09:20h y en el arco Este a las 9:25h

INCIDENCIAS

M-30 y accesos

 8:05 – 8:30h: Accidente en calzada exterior, km.0,2 en la zona del nudo de Manoteras, cortando carril derecho. Afecta a retención del arco Este.

URBANO

• 5:55h ayer – 9:50h: Túnel de Santa María de la Cabeza cortado el carril derecho por basa de agua y lodo en calzada.

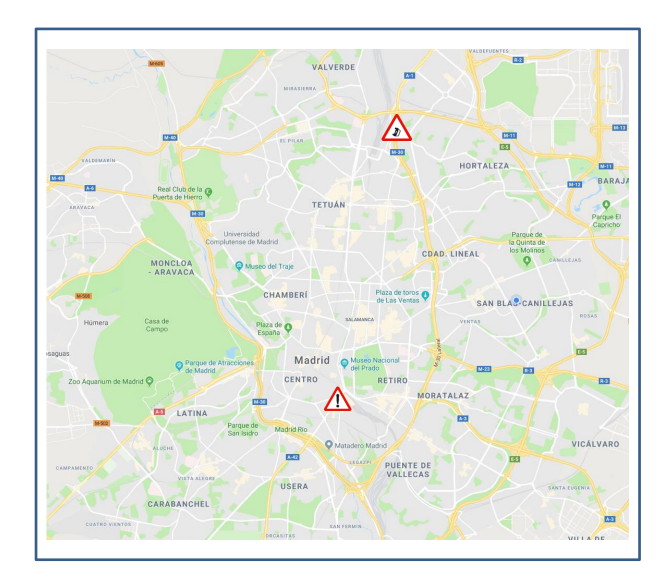
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN Y VIGILANCIA DE LA CIRCULACIÓN

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

DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

INFORME HORA PUNTA

PLANO INCIDENCIAS



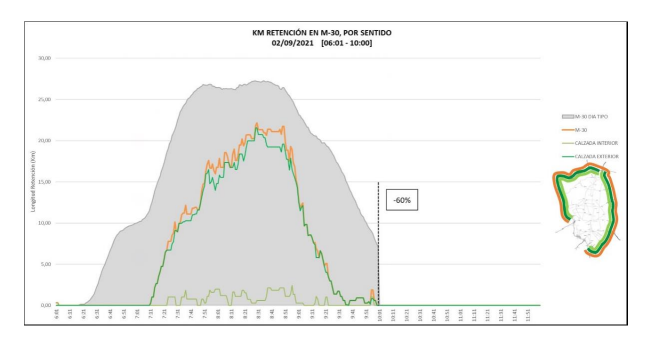
DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

DATOS M-30

Se recuperan los valores acercándose a los previos al periodo vacacional.

Número de incidencias

| INCIDENCIAS HORA PUNTA | HOY | DIA TIPO | DIFERENCIA |
|------------------------|-----|----------|------------|
| VEHÍCULO AVERIADOS | 1 | 5,88 | -4,88 |
| ACCIDENTES | 3 | 8,63 | -5,63 |
| OBRAS | 3 | 0,25 | 2,75 |
| TOTAL | 7 | 14,76 | -7,76 |



| SEMÁFORO M-30 Y ACCESOS | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------------|--|--|
| 06:00 - 10:00 | | A LAS 10:00 | | |
| % Var. Reten. / DTipo | № min NS4 | Km de Retención | | |
| -60% | 71 | 0,575 | | |

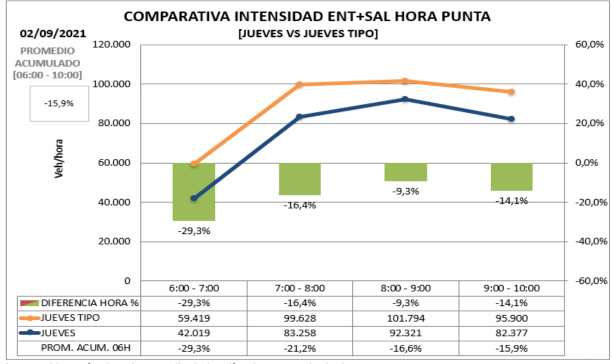
Verde: Tráfico normal (fluido o retenciones habituales e incidencias no significativas) Ámbar: Tráfico con problemas circulatorios superiores a lo habitual o con incidencias significativas que afectan a un eje o área importante.

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

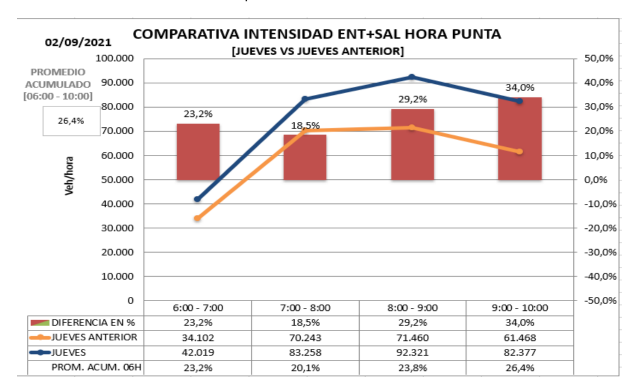
Promedio de intensidad en hora punta (de 6:00 a 10:00 horas)



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

Respecto día tipo (de 6 a 10:00h): -15,9% Respecto día tipo (desde las 0:00h): -17,2%

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



Respecto **con mismo día de la semana anterior** (de 6 a 10:00h): 26,4% Respecto **con mismo día de la semana anterior** (desde las 0:00h): 21,8%

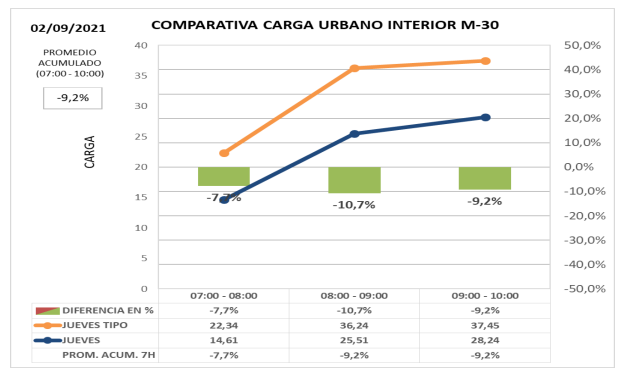
DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

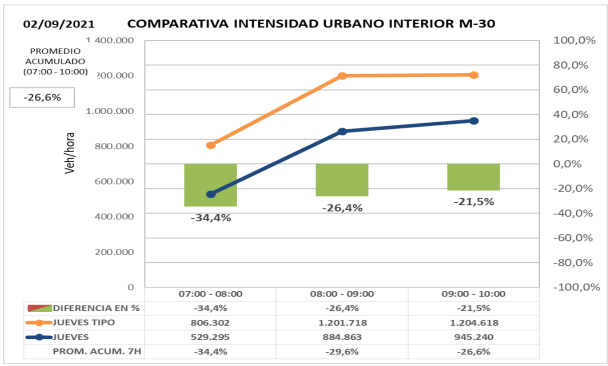
ZONA URBANA INTERIOR M-30

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 -9,2%

Intensidad -26,6%



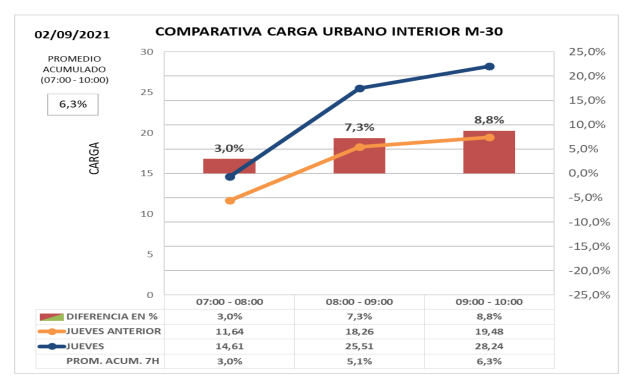


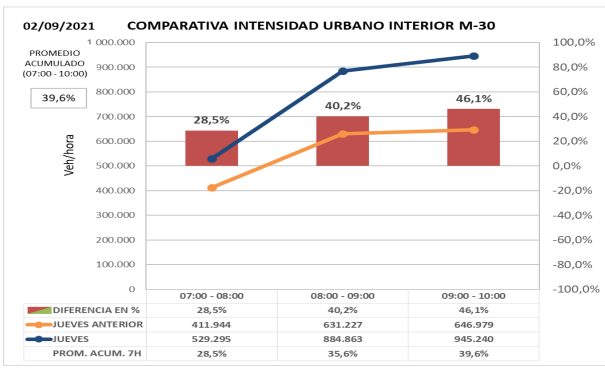
Y DEL SERVICIO DEL TAXI
DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

INFORME HORA PUNTA

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

Carga +6,3% Intensidad +39,6%





DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

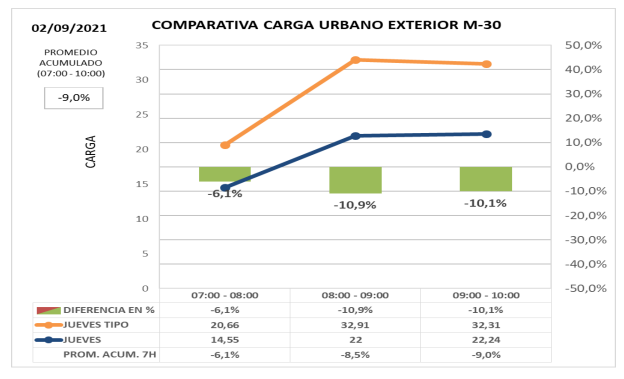
INFORME HORA PUNTA

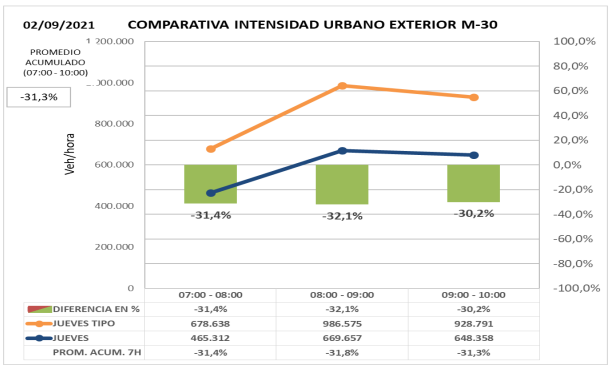
ZONA URBANA EXTERIOR M-30

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 -9,0%

Intensidad -31,3%



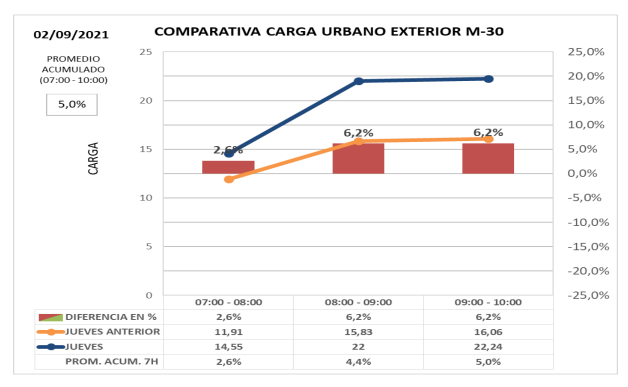


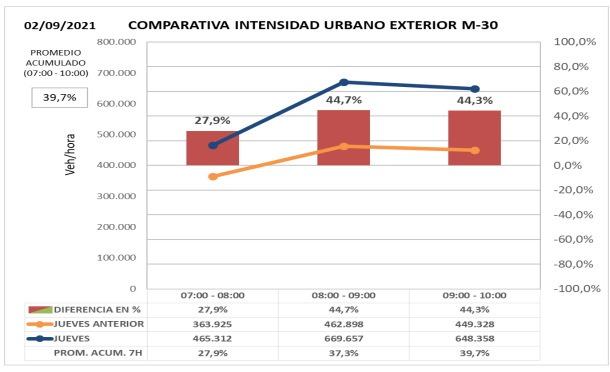
DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

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 +5,0% Intensidad +39,7%







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

- Pza. España. Túnel de Bailén cortado en ambos sentidos.
- Remodelación de Estadio Santiago Bernabéu corte lateral Pº Castellana reducción de carriles en Av. Concha Espina, C/ Padre Damián y C/ Rafael Salgado.
- Obras de Plaza de España- Estrechamiento de la calzada.
- Remodelación del Nudo Norte. Corte ramal desde pso. Castellana a avda.
 Ilustración y M-607. Corte permanente en calzada interior del carril derecho desde
 el acceso desde Castellana a Nudo de Manoteras. Cambio trazado calzada exterior
 y perdida de un carril.
- Remodelación calle Alcalá de Cibeles a Cedaceros. Corte carriles izquierdos.
- **Puente avda.** Mediterráneo sobre M-30. Desvíos y reducción a dos carriles.







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 **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.