



## INFORME HORA PUNTA

*JUEVES 18 DE FEBRERO DE 2021*

CLIMA: SECO

### EVOLUCIÓN DEL TRÁFICO

La hora punta sigue sin excesivos problemas circulatorios y con niveles de tráfico menores de lo habitual.

En entorno urbano el tráfico es en general fluido. Hoy observamos más intensidad de tráfico en más accesos a la Almendra Central en Cuesta de San Vicente, Sta. María de la Cabeza, acceso desde A-3, acceso desde M-23, avda. América y acceso desde A-6. En ejes interiores tráfico lento en Bulevares entre glorieta Ruiz Jimenez y glorieta Alonso Martinez y entre plaza de Cristo Rey y Bravo Murillo.

En cuanto a M-30 se producen retenciones en la calzada exterior del arco Este entre puente de Ventas y Méndez Álvaro y hoy también observamos tráfico lento en la zona del Nudo de Manoteras.

Destacamos el corte permanente por la remodelación del Nudo Norte, que en el día de provoca tráfico lento en la zona por el entrelazado entre el acceso de Castellana y los vehículos que proceden de calzada interior de M-30.

### INCIDENCIAS

#### **M-30 y accesos**

- Sin incidencias que destacar.

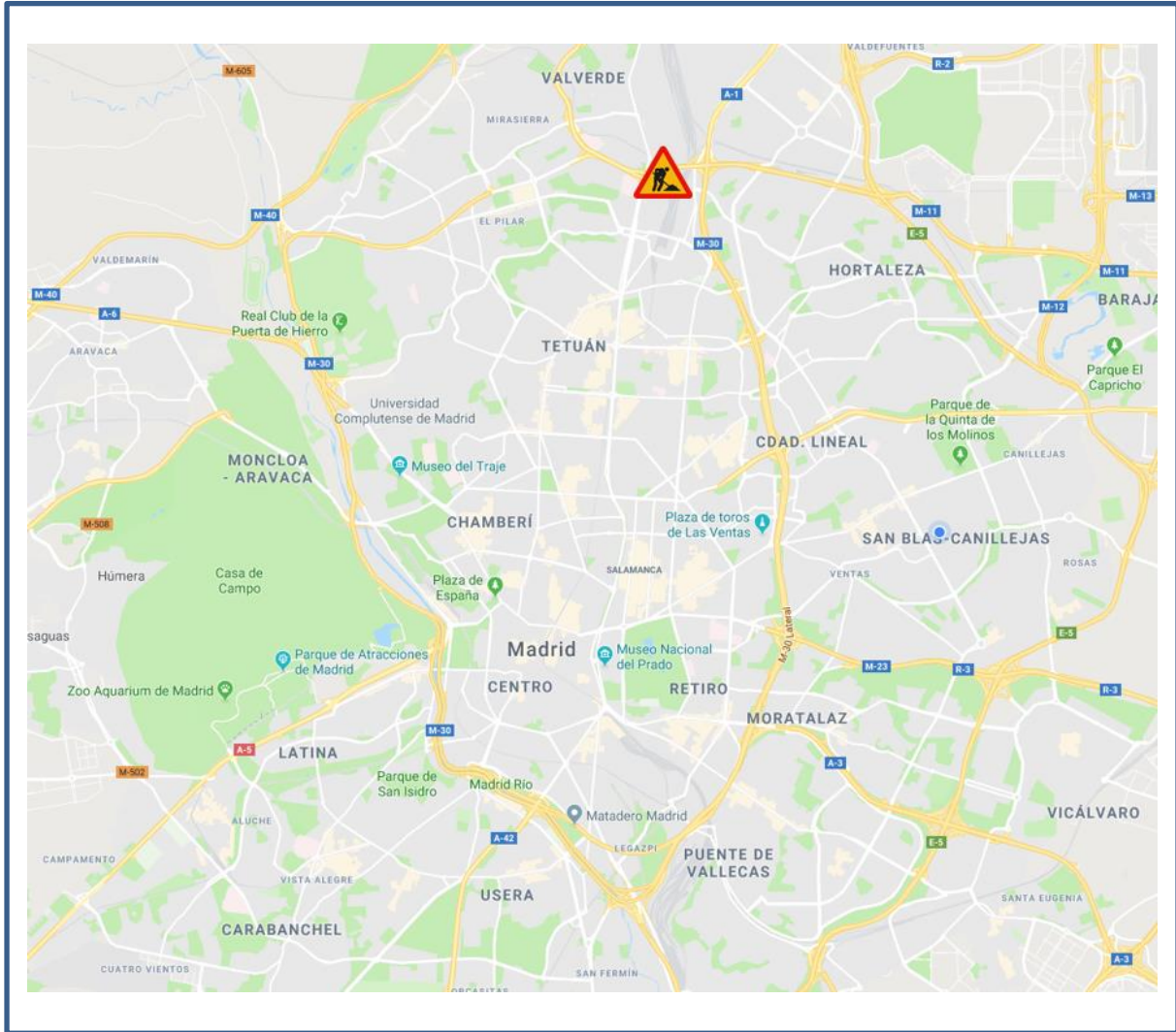
#### **URBANO**

- Sin incidencias que destacar.



## INFORME HORA PUNTA

### PLANO INCIDENCIAS



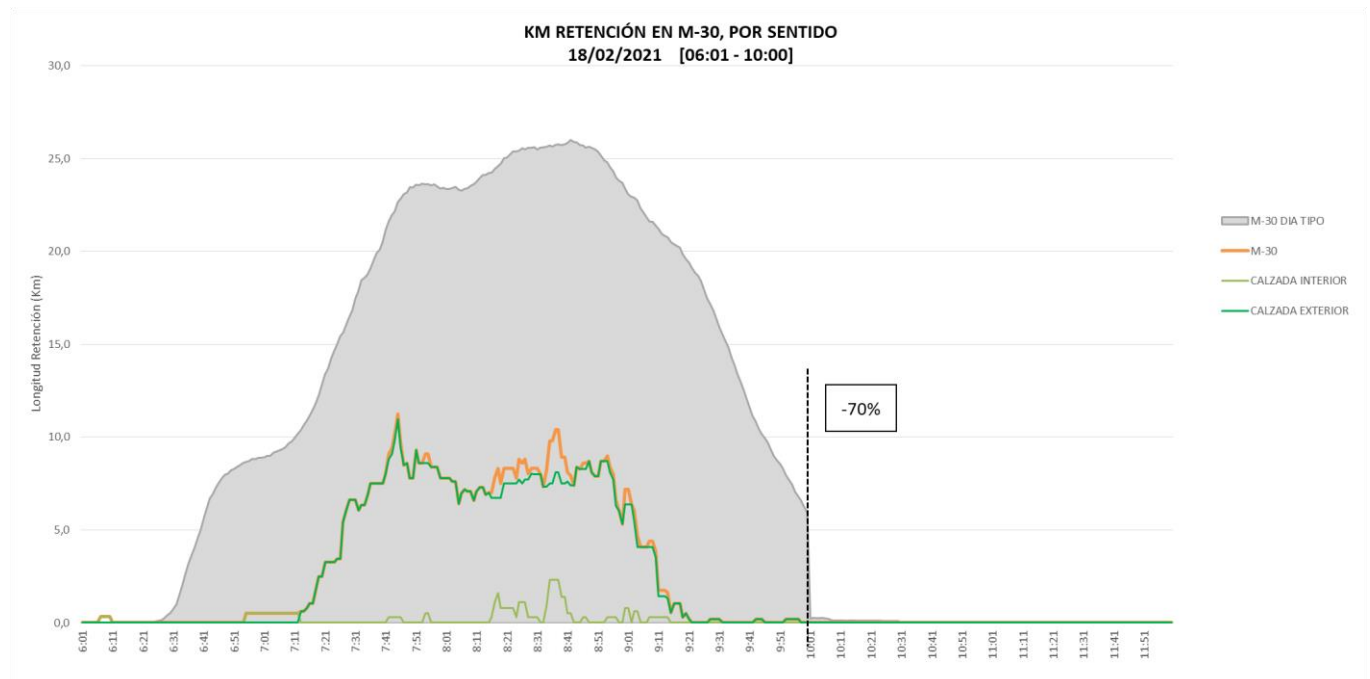


## INFORME HORA PUNTA DATOS M-30

Se producen retenciones en arco este, calzada exterior desde la zona de Méndez Álvaro hasta zona de O'Donnell y Nudo sur en A-4 sentido entrada. Asimismo se visualiza tráfico lento en arco oeste en la zona San Pol De Mar.

### Número de incidencias

INCIDENCIAS HORA PUNTA	HOY	DÍA TIPO	DIFERENCIA
VEHÍCULO AVERIADOS	3	5,88	-2,88
ACCIDENTES	0	8,63	-8,63
OBRAS	0	0,25	-0,25
TOTAL	3	14,76	-11,76

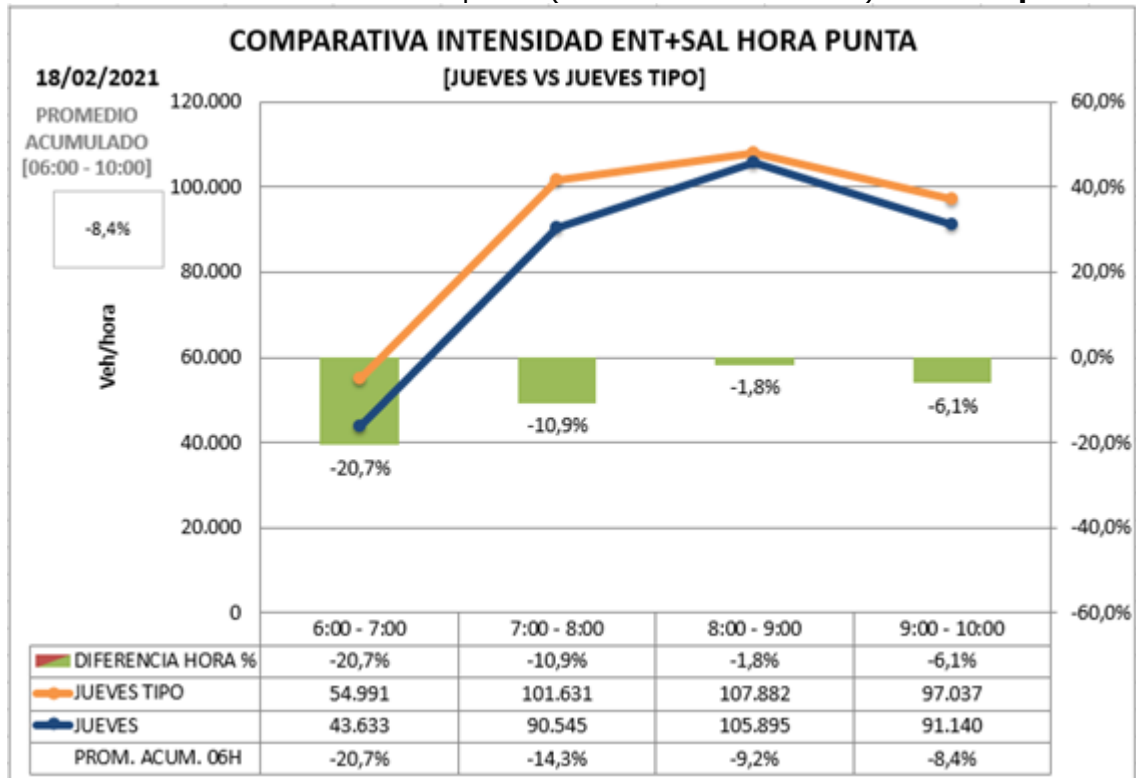


SEMÁFORO M-30 Y ACCESOS		
06:00 - 10:00		A LAS 10:00
% Var. Reten. / DTipo	Nº min NS4	Km de Retención
<b>-70%</b>	<b>3</b>	<b>1,825</b>
<b>VERDE</b>		
<p><b>Verde:</b> Tráfico normal (fluido o retenciones habituales e incidencias no significativas)  <b>Ámbar:</b> Tráfico con problemas circulatorios superiores a lo habitual o con incidencias significativas que afectan a un eje o área importante.  <b>Rojo:</b> Tráfico con excepcionales problemas circulatorios o incidencias muy graves que afectan a toda la vía y terminan afectando al tráfico urbano.</p>		



## INFORME HORA PUNTA

Promedio de **intensidad** en hora punta (de 6:00 a 10:00 horas) con **día tipo**.

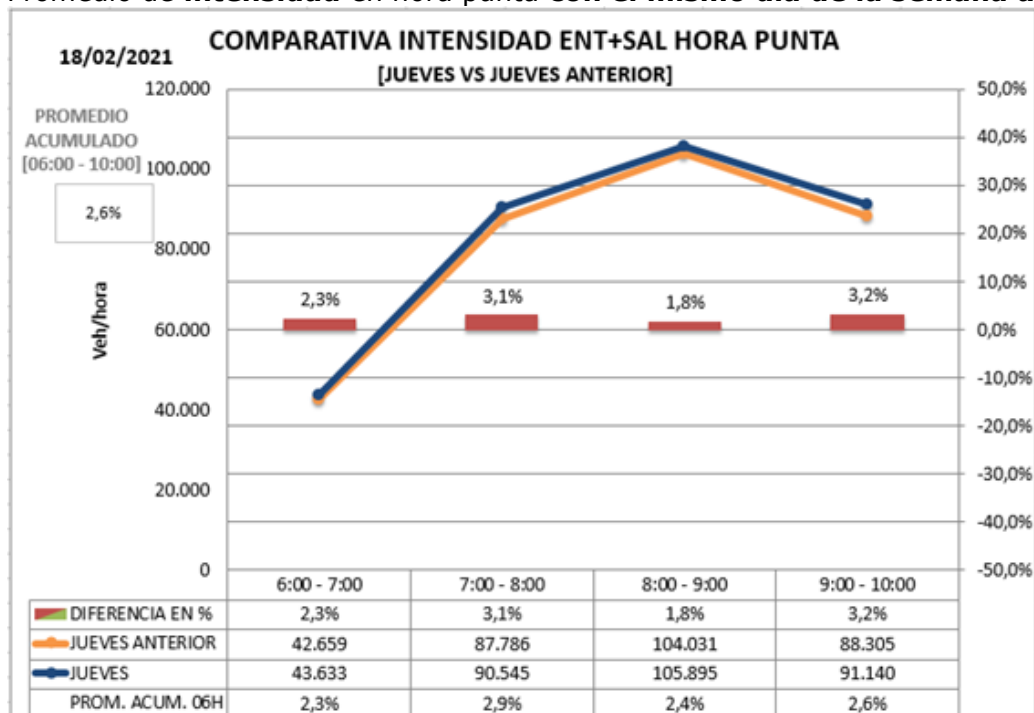


\*Se considera Día Tipo al promedio de los días de enero a junio de 2019.

Respecto día tipo (de 6 a 10:00h): -8,4%

Respecto día tipo (desde las 0:00h): -14,7%

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): +2,6%

Respecto **con mismo día de la semana anterior**. (Desde las 0:00h): +2,6%

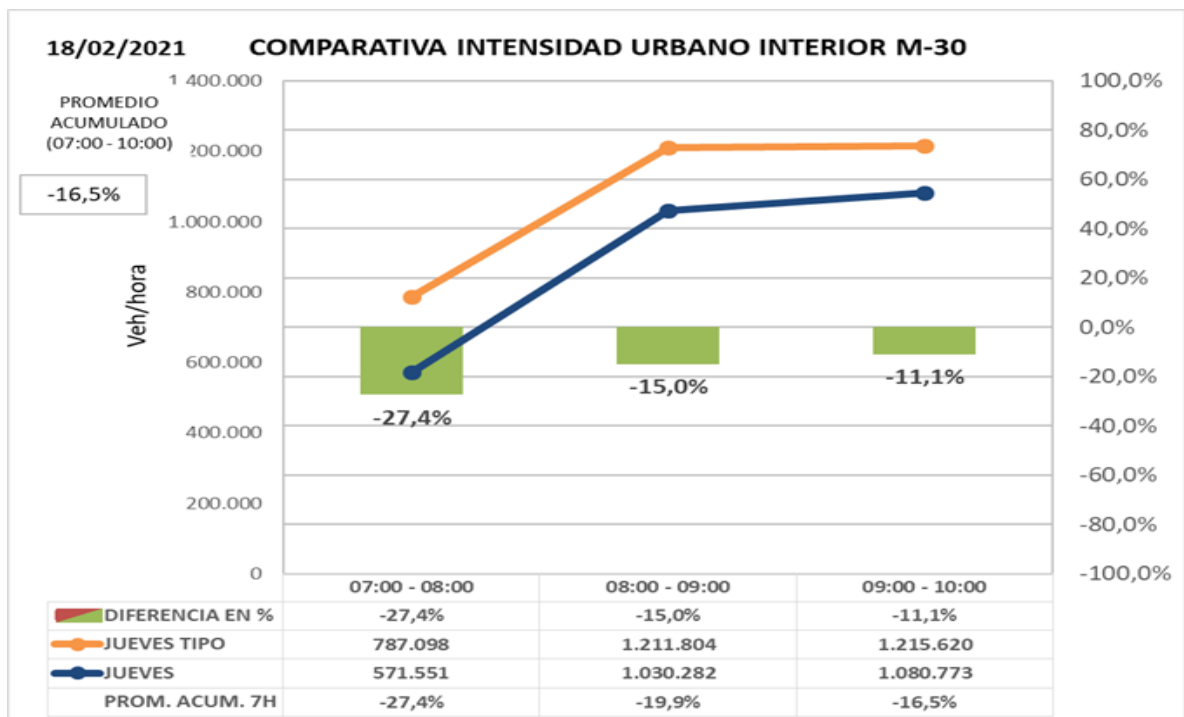
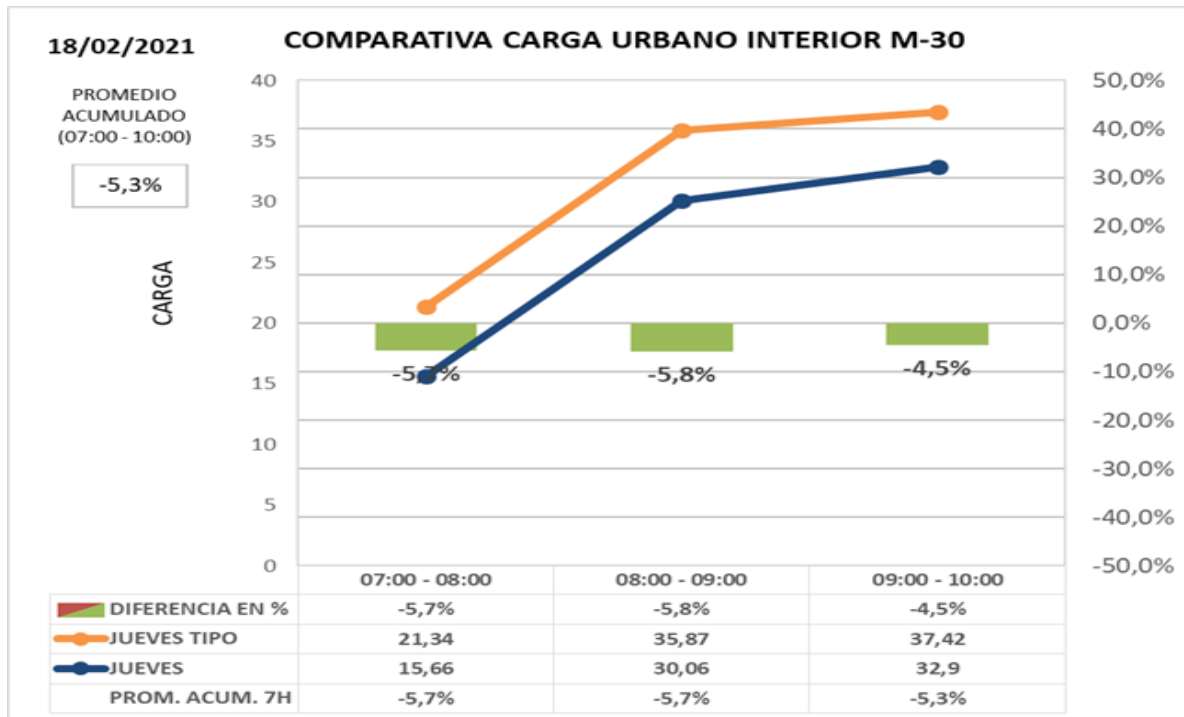


## INFORME HORA PUNTA ZONA URBANA INTERIOR M-30

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 -5,3%**

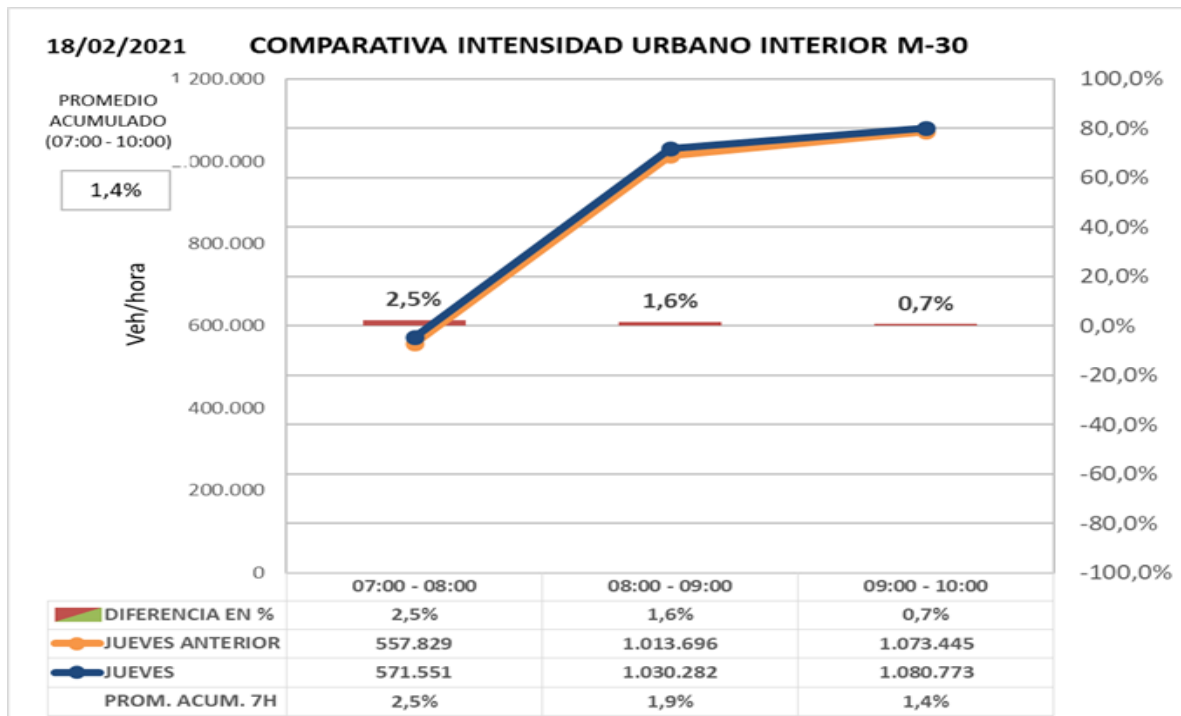
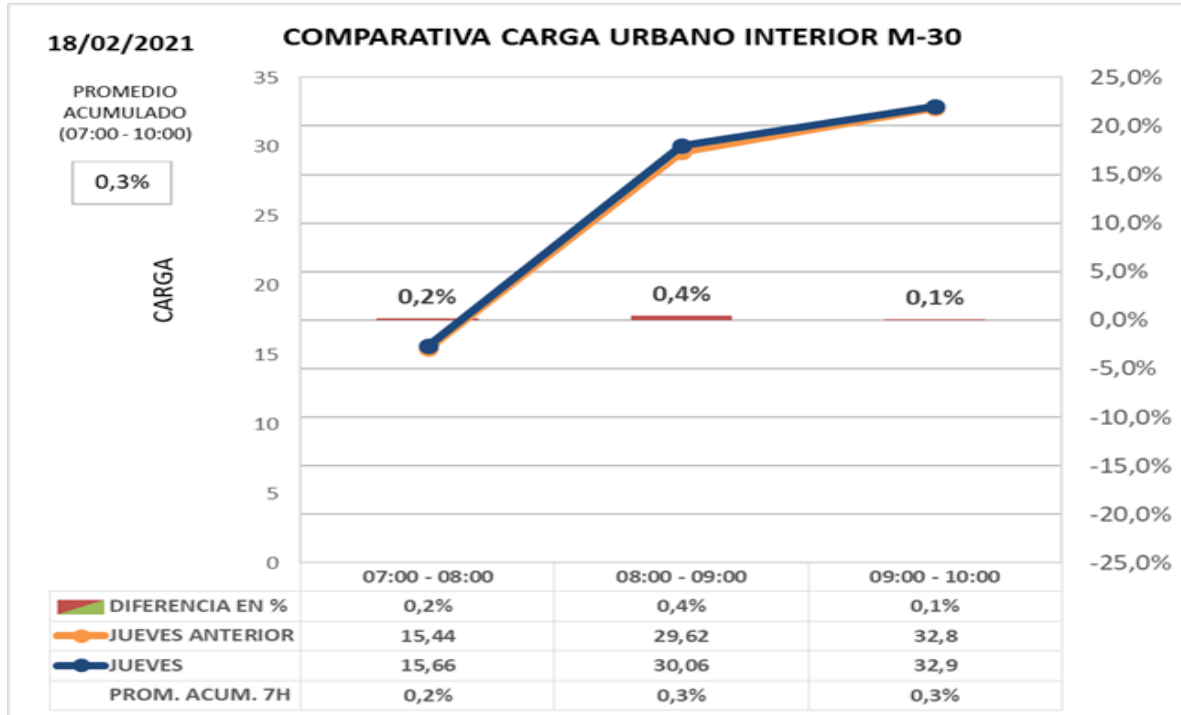
**Intensidad -16,5%**





## 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 +1,4%**



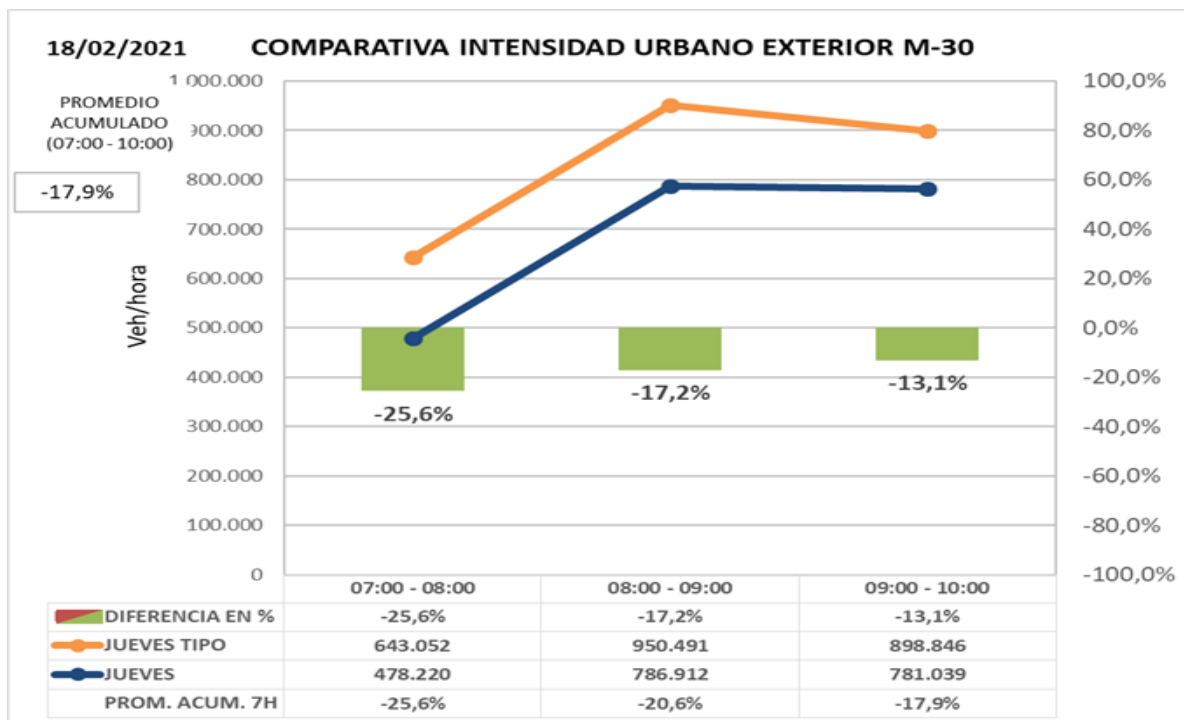
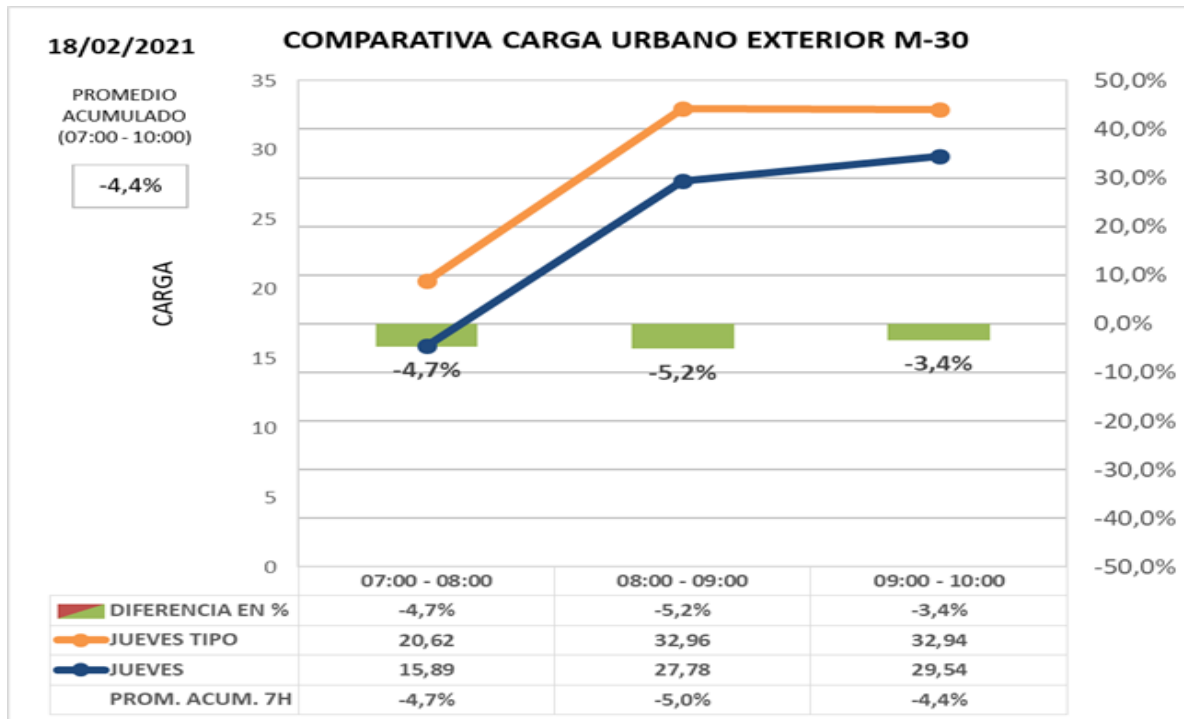


## INFORME HORA PUNTA ZONA URBANA EXTERIOR M-30

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 -4,4%**

**Intensidad -17,9%**



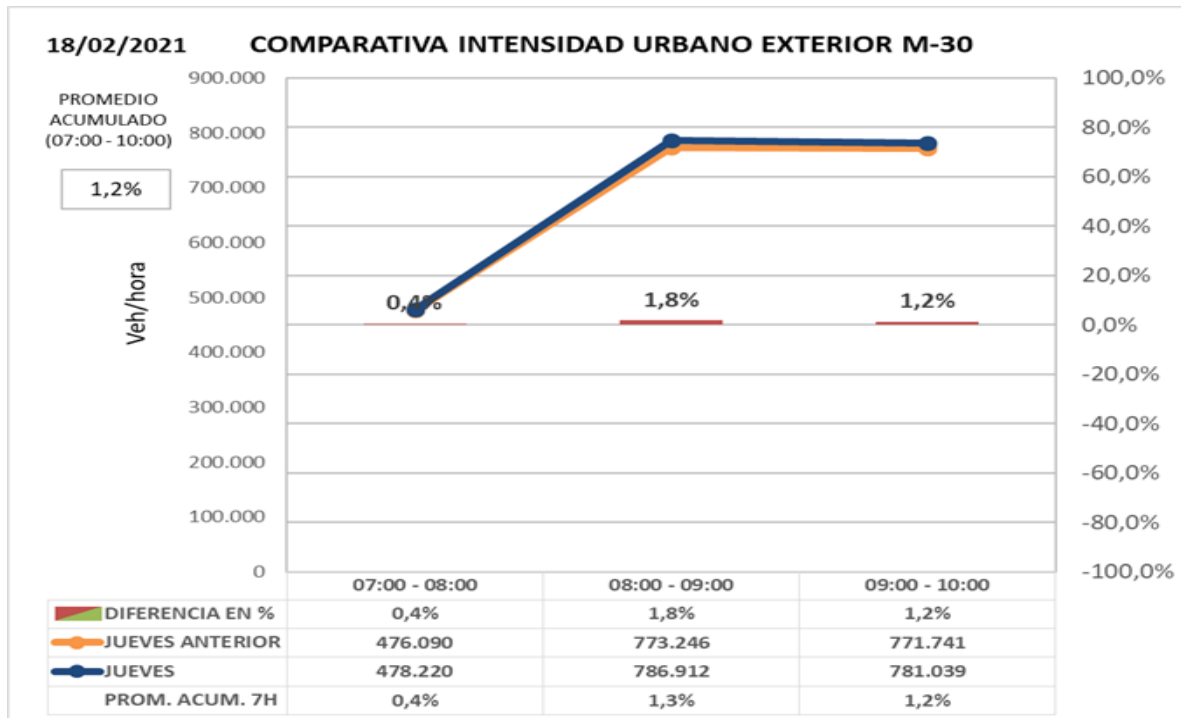
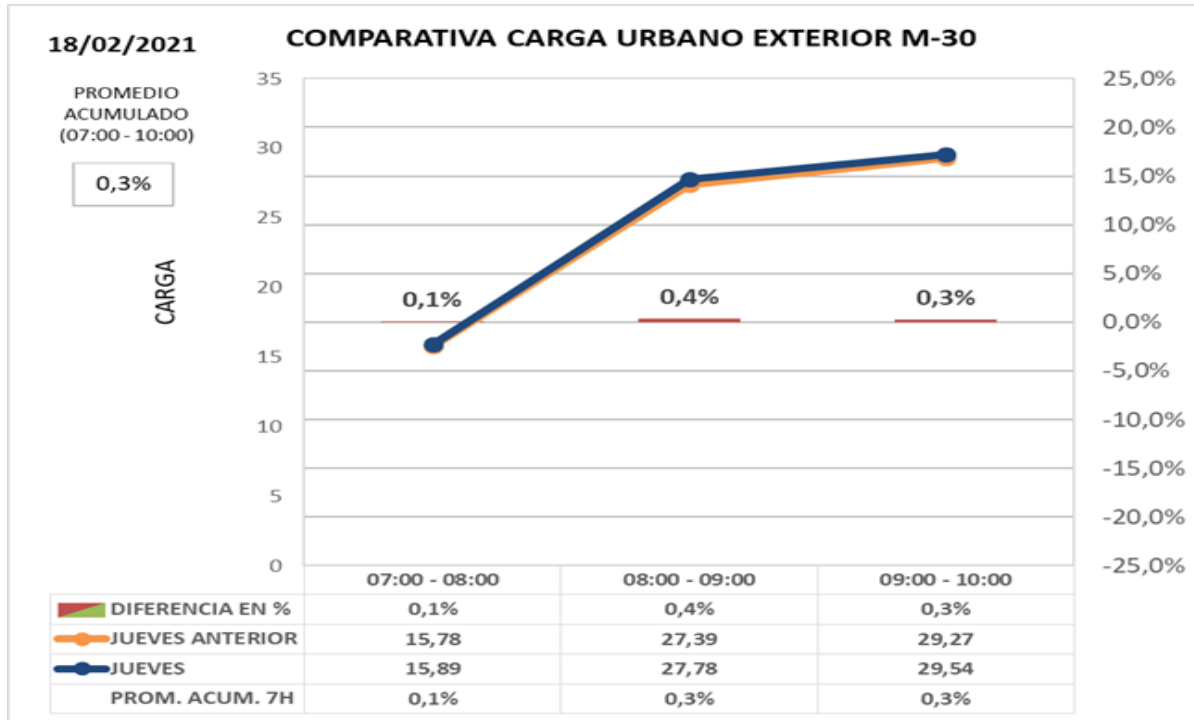


## INFORME HORA PUNTA

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 +1,2%**







## INFORME HORA PUNTA

### OBRAS LARGA DURACIÓN

- **Pza. España. Túnel de Bailén** cortado en ambos sentidos.
- Obras de Metro de Madrid- **C/ Príncipe de Vergara con C/ Alcalá**: Reducción del número de carriles de circulación por sentido en ambas calles.
- 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.
- Corte túnel de paseo del Rey por obras de mejora.
- **Remodelación del Nudo Norte.** Corte permanente en calzada interior del carril derecho desde el acceso desde Castellana a Nudo de Manoteras.





## 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 **día tipo** 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 **intensidad horaria del día actual** (color azul) y la **intensidad horaria del día de referencia** (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.