



## INFORME HORA PUNTA

JUEVES

17 DE SEPTIEMBRE DE 2020

CLIMA: LLUVIA

### EVOLUCIÓN DEL TRÁFICO

La presencia de **LLUVIA** ha generado mayor número de incidencias leves y unos niveles de tráfico superiores a los de los días precedentes de la semana.

En el entorno urbano se registran retenciones superiores a las de ayer, destacar: en los accesos a Cta. San Vicente hasta las obras de Bailén, en Av. América, María Molina y c/ Cartagena por el corte del elevado del Joaquín Costa, en Bulevares, en acceso por A-6 a Cristo Rey y Cea Bermúdez, en c/ Costa Rica y Príncipe de Vergara, en el acceso a Santa María de la Cabeza desde el puente de Praga y en calle Alcalá entre pte. Ventas y Manuel Becerra.

En M-30 se producen retenciones en la calzada exterior del arco Este entre el nudo Sur y O'Donnell así como entre nudo de Manoteras y Sagrados Corazones. En el arco oeste en la zona de San Pol de Mar. Destacar retenciones entre avda. de América y la salida a Costa Rica.

### INCIDENCIAS

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

- **Sin incidencias que destacar.**

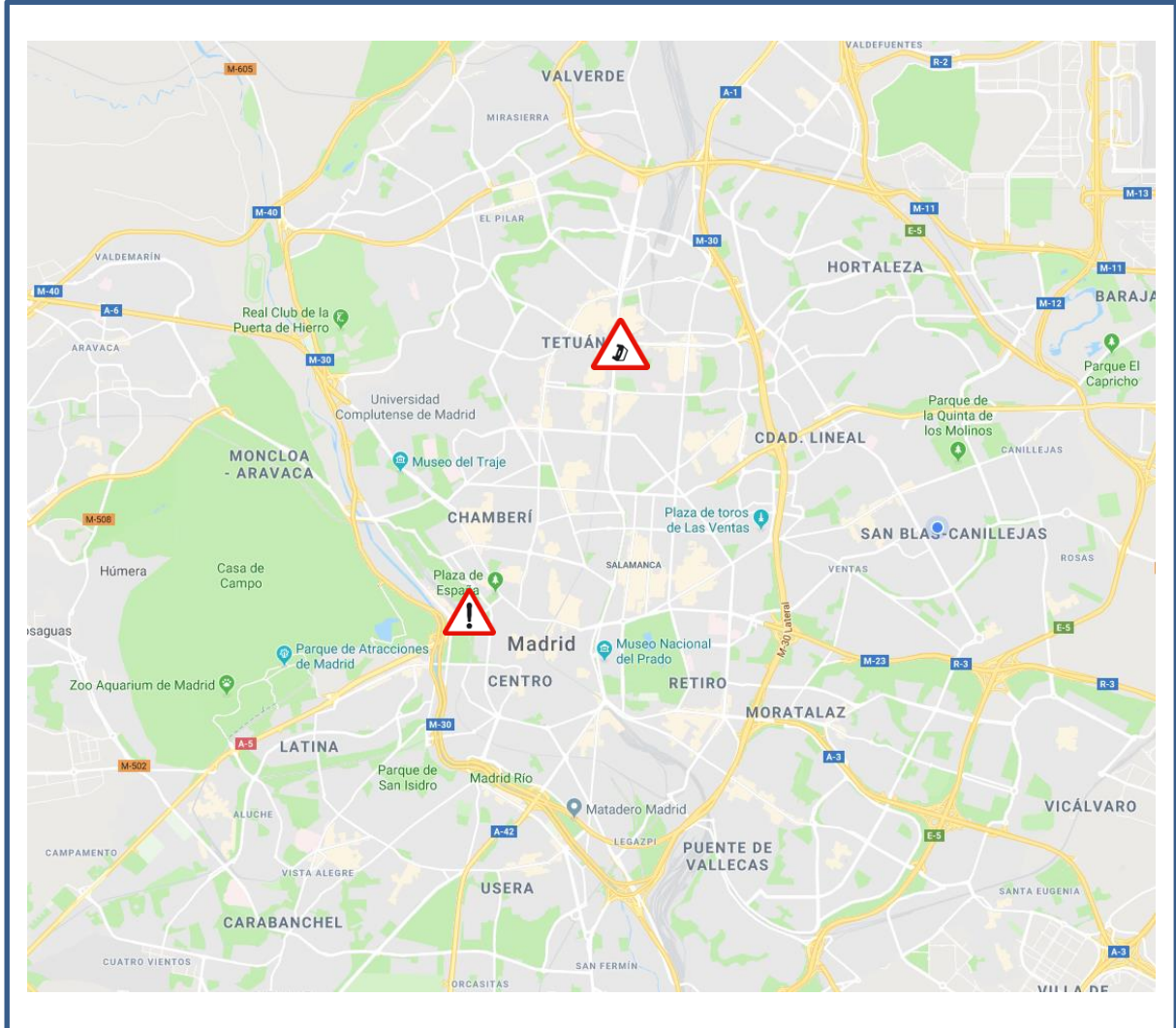
#### **URBANO**

- **8:20 -8:42h.** – Accidente en pso. de la Castellana a la altura de Rafael Salgado en sentido sur, se corta el carril izquierdo. Genera retención hasta pza. Castilla.
- **9:23 – 10:37h.** – Vehículos averiados en la cuesta de San Vicente. El primero en superficie cortando carril derecho, se retira a las 9:45, genera retención en túnel y glorieta. El segundo en el interior del túnel previo a la rampa de salida, cortando carril izquierdo.



## INFORME HORA PUNTA

### PLANO INCIDENCIAS



## INFORME HORA PUNTA DATOS M-30

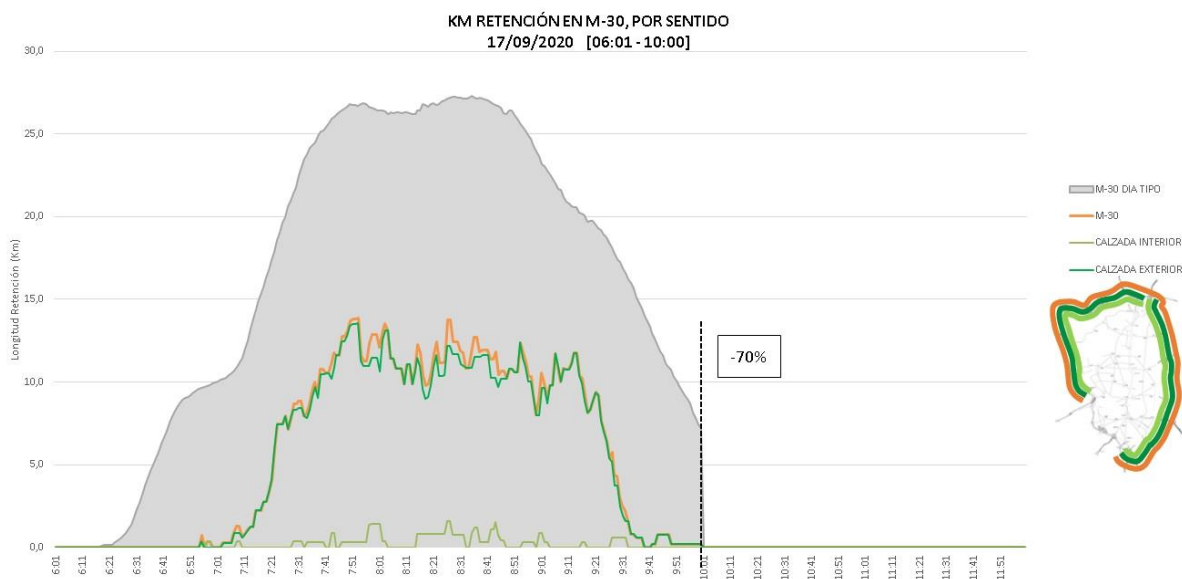
La hora punta transcurre con normalidad, sin incidencias que afecten al tráfico.

Destacamos retenciones en la salida hacia Costa Rica desde calzada exterior central, llegando hasta avenida de América.

Las retenciones de hora punta finalizan, en el arco oeste, en la zona de San Pol de Mar, a las 09:00h y en el arco este, de Sagrados Corazones a nudo de Manoterías a las 08:30h y de nudo Sur a O'Donnell, finalizan a las 09:20h.

### Número de incidencias

INCIDENCIAS HORA PUNTA	HOY	DÍA TIPO	DIFERENCIA
VEHÍCULO AVERIADOS	4	5,88	-1,88
ACCIDENTES	1	8,63	-7,63
OBRAS	1	0,25	0,75
TOTAL	6	14,76	-8,76

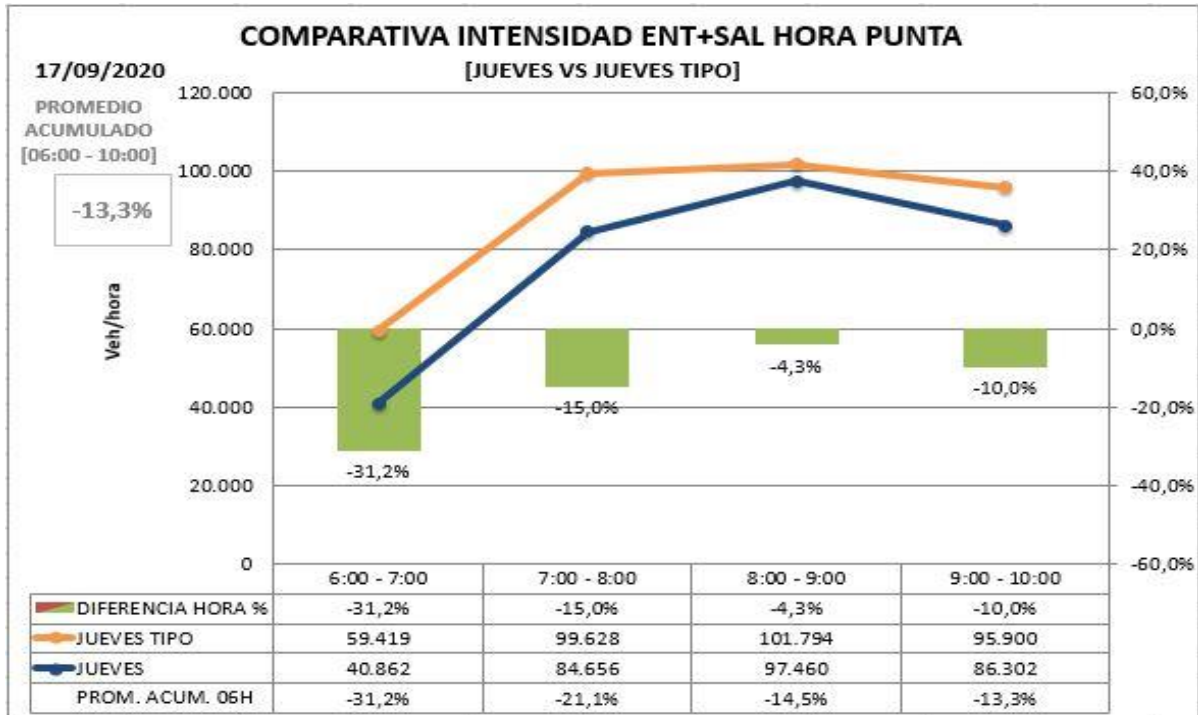


SEMÁFORO M-30 Y ACCESOS		
06:00 - 10:00		A LAS 10:00
% Var. Reten. / DTipo	Nº min NS4	Km de Retención
-70%	2	1,3
<b>VERDE</b>		
<p><b>Verde:</b> Tráfico normal (fluido o retenciones habituales e incidencias no significativas)</p> <p><b>Ambar:</b> Tráfico con problemas circulatorios superiores a lo habitual o con incidencias significativas que afectan a un eje o área importante.</p> <p><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 **CON DÍA TIPO** (de 6:00 a 10:00 horas)

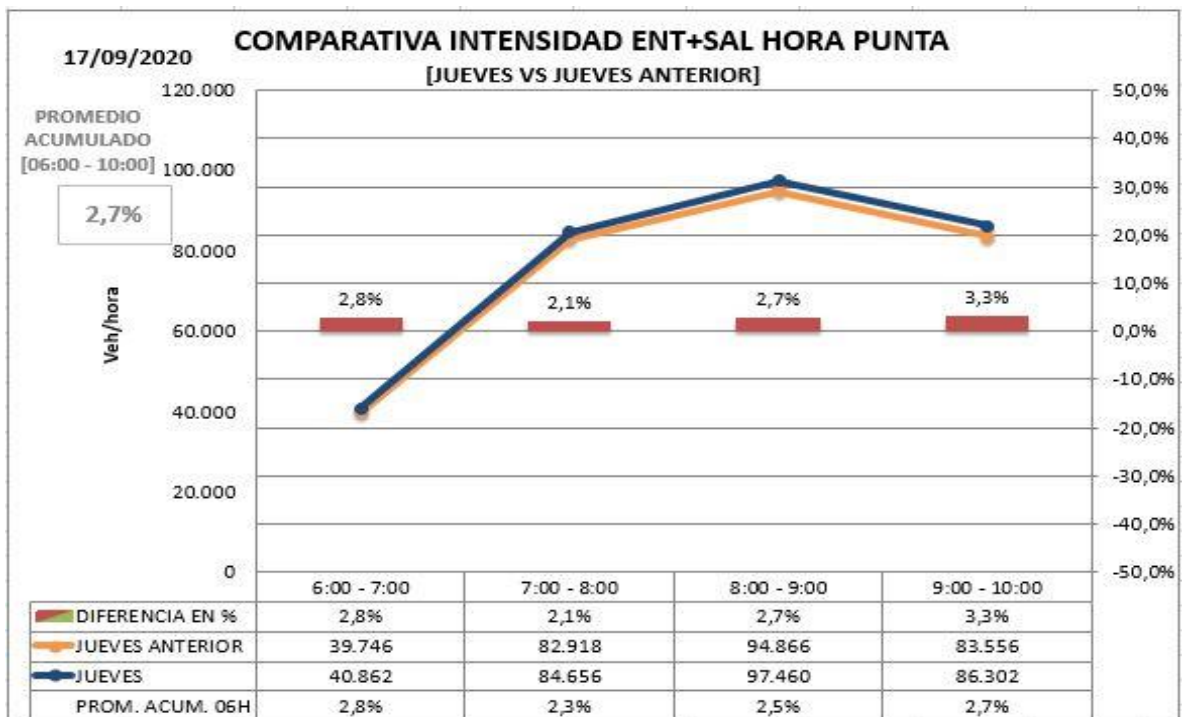


\*Se considera Día Tipo al promedio de los días de septiembre a diciembre de 2019.

Respecto día tipo (de 6 a 10:00h): -13,3%

Respecto día tipo (desde las 0:00h): -15,4%

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



Respecto **mismo día** de la semana anterior (de 6 a 10:00h): 2,7%

Respecto **mismo día** de la semana anterior (desde las 0:00h): 1,8%



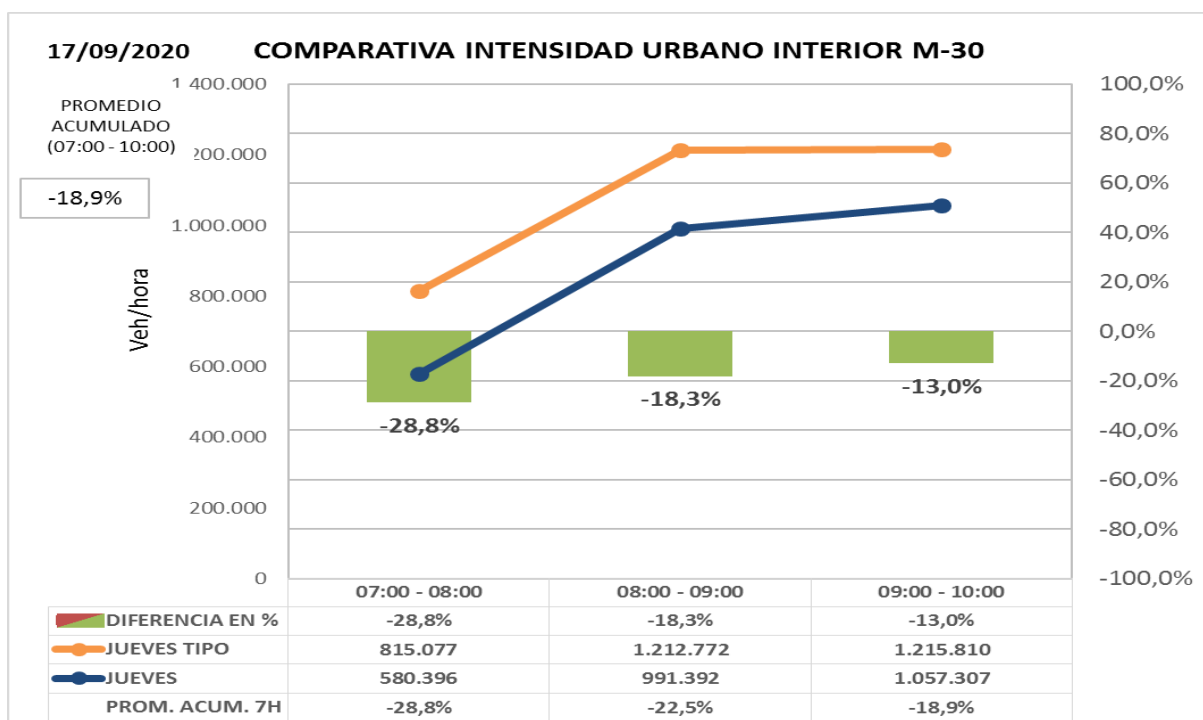
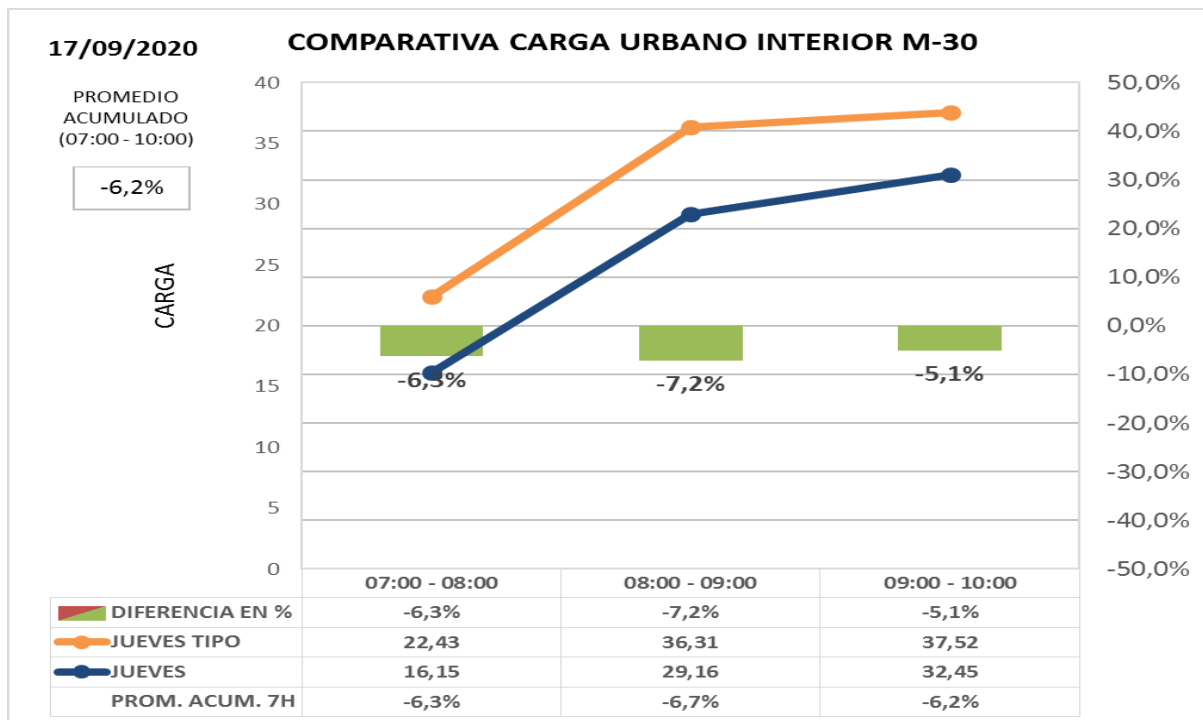
## INFORME HORA PUNTA

# 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 anterior:**

**Carga -6,2%**

**Intensidad -18,9%**



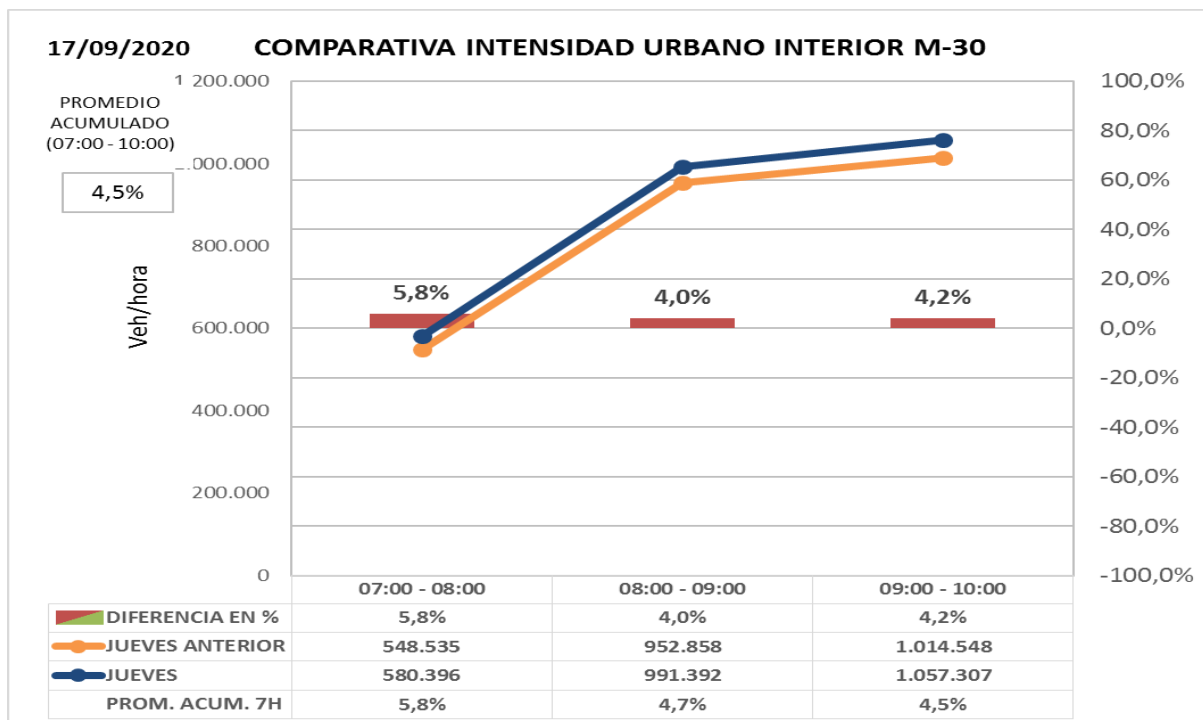
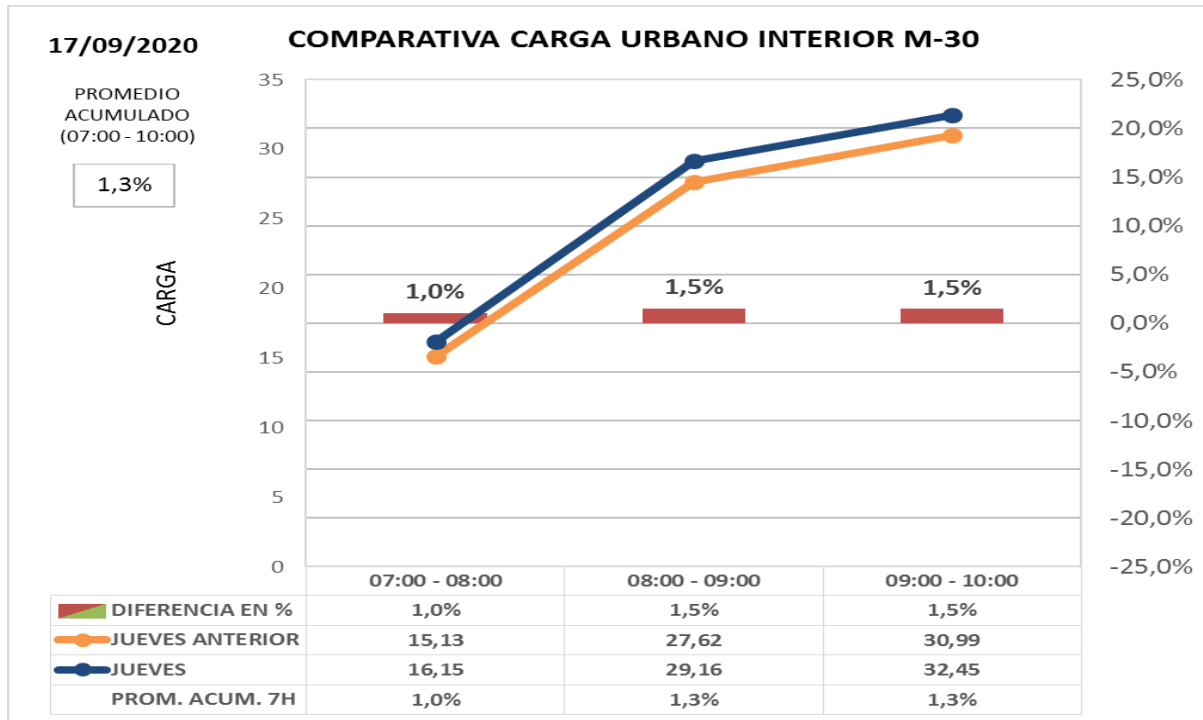


## INFORME HORA PUNTA

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

**Carga +1,3%**

**Intensidad +4,5%**



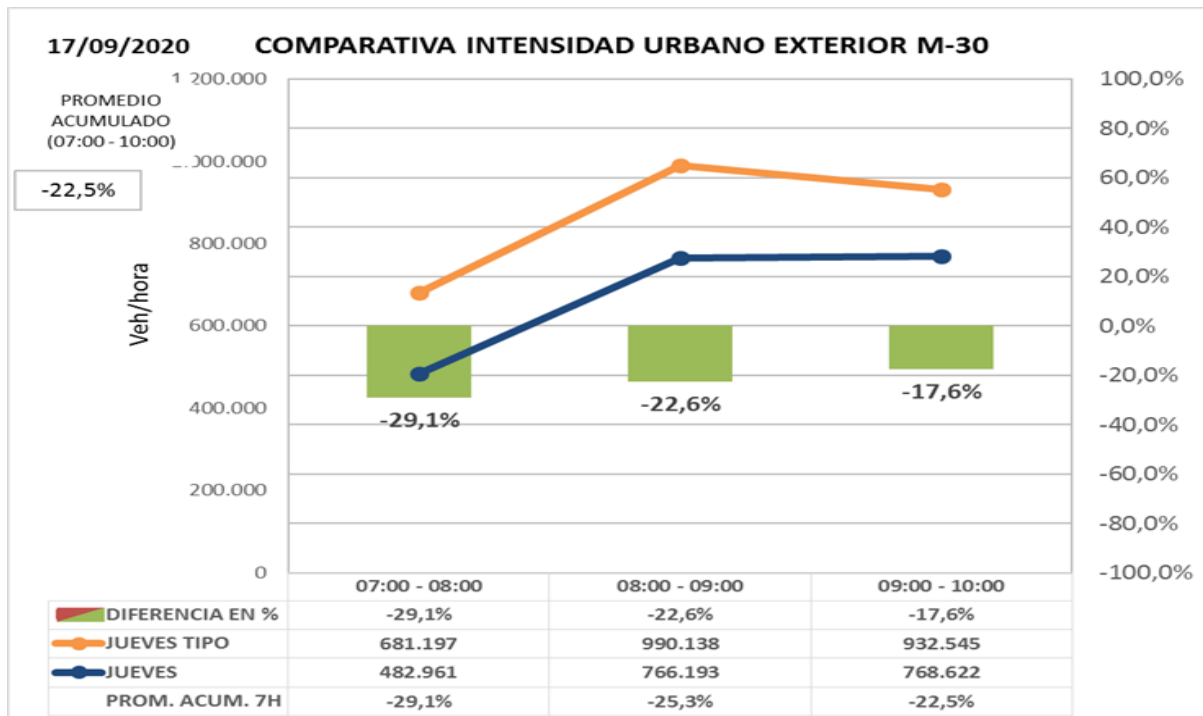
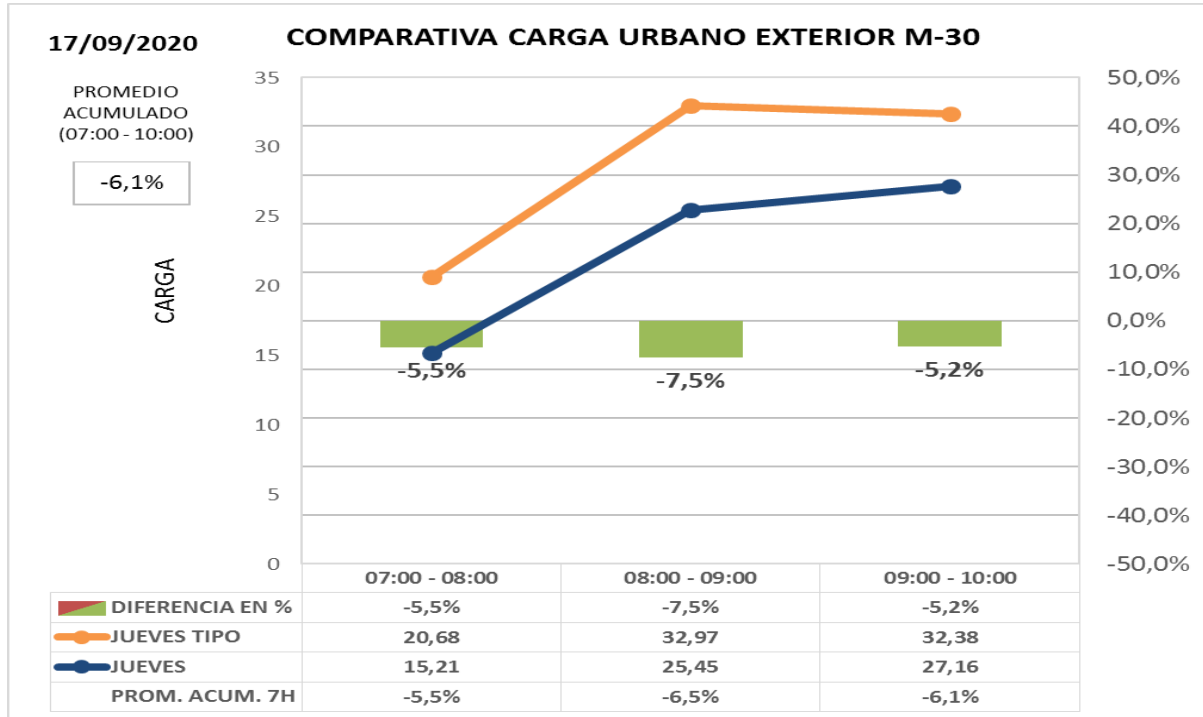


## INFORME HORA PUNTA ZONA URBANA EXTERIOR M-30

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

**Carga -6,1%**

**Intensidad -22,5%**



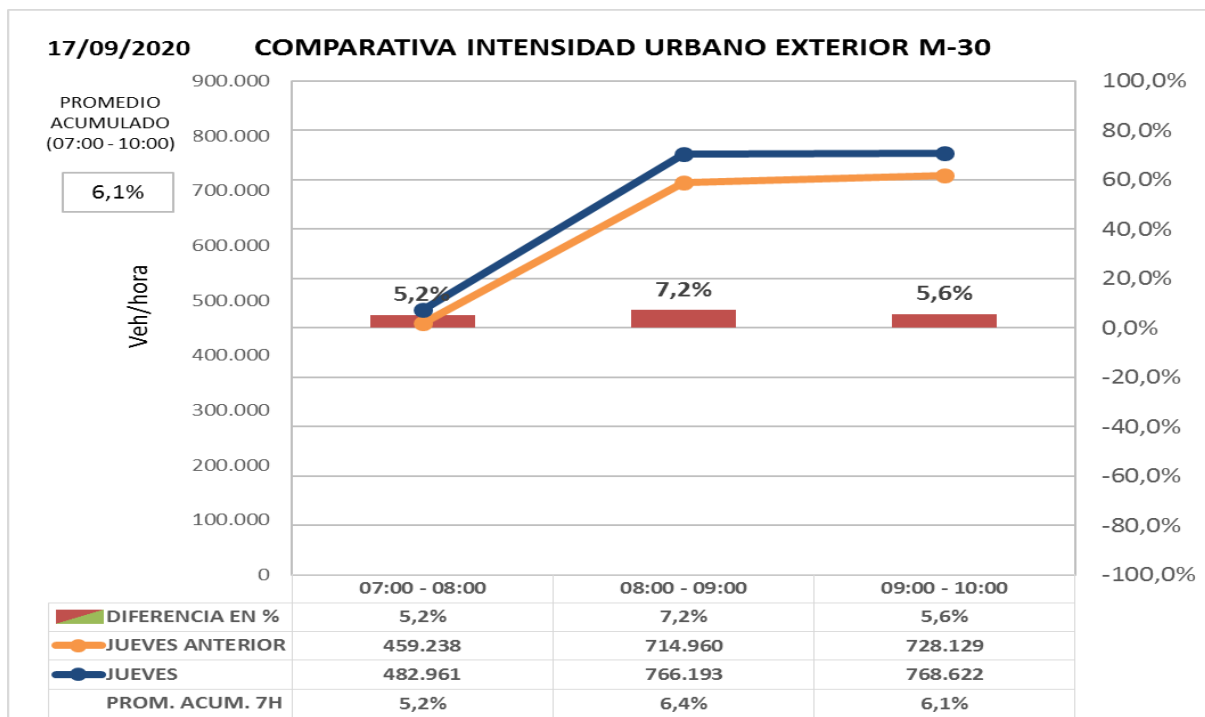
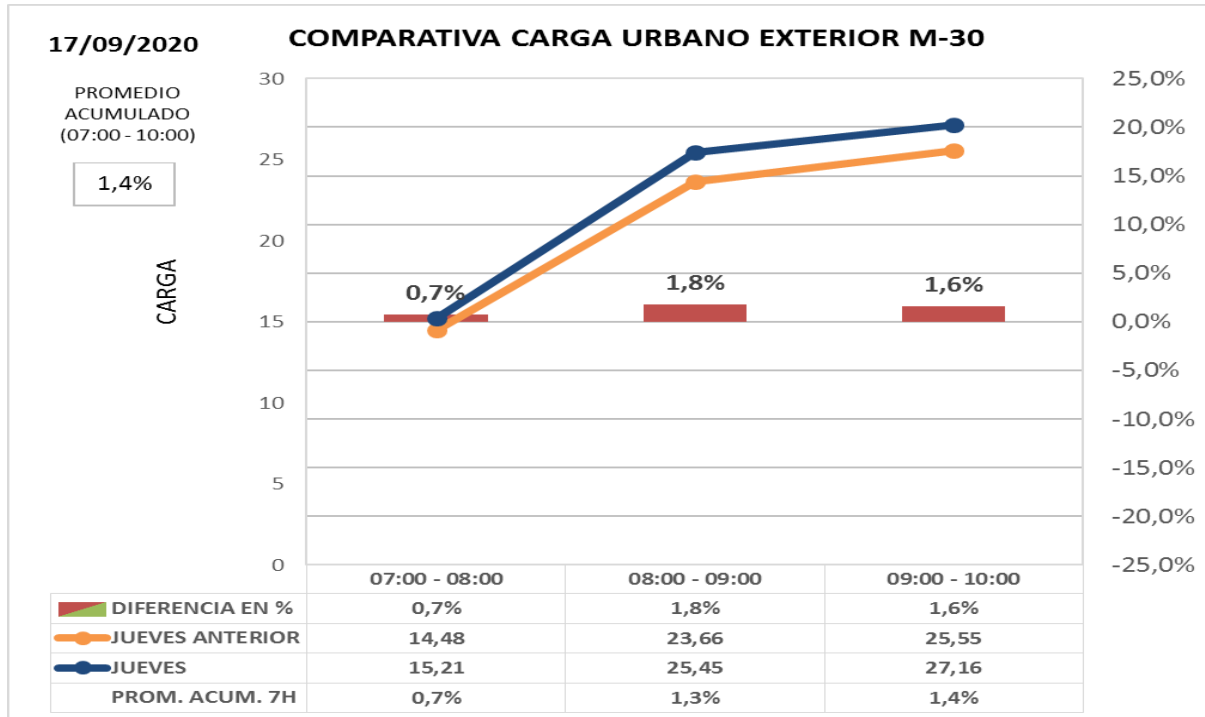


## INFORME HORA PUNTA

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

**Carga +1,4%**

**Intensidad +6,1%**





## 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.
- **Contorno Calderón – Mahou**: Pso. Melancólicos, Pontones y pso. Imperial.
- **Enlace Ventisquero de la Condesa a M-40**. Cortado en sentido A-6.
- 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 con sentido hacia Moncloa.
- Corte total del **Puente Joaquín Costa-Francisco Silvela** en ambos sentidos. Desvío del tráfico por rutas alternativas.
- Corte total del **túnel de Pío XII** sentido Pº Castellana y Monforte de Lemos por obras de Adif en estación de Chamartín.





## 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 anterior** 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.