



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

**CLIMA: SECO** 

### **INFORME HORA PUNTA**

**JUEVES 10 DE NOVIEMBRE DE 2022** 

**EVOLUCIÓN DEL TRÁFICO** 

La hora punta se desarrolla de un modo normal, con unos niveles de tráfico altos. Las retenciones y problemas circulatorios son los de un día laborable corriente; afectando a las zonas de M-30, accesos a Almendra y ejes urbanos habituales. Apenas se producen incidencias que afecten de modo significativo 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, Dr. Esquerdo y Francisco Silvela de Goya a Rep. Argentina, en zona de Bulevares de Vallehermoso a Bilbao, en Costa Rica de M-30 a pso. Habana, en Alcalá entre pte. Ventas y Manuel Becerra y en Cea Bermúdez.

En  $\underline{\mathsf{M-30}}$  la hora punta se desarrolla con normalidad. De las incidencias que se producen destacamos un accidente en M-23, que afecta al tráfico sentido entrada.

Las retenciones en el arco oeste finalizan a las 08:40h y en el arco este finaliza a las 10:10h.

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.

### **INCIDENCIAS**

### M-30 Y ACCESOS

 9:13 – 10:20h: Accidente en M-23 entrada, Km. 0+200 en la zona de O'Donnell, cortando carril izquierdo.

### <u>URBANO</u>

• Sin incidencias de grave afección al tráfico.

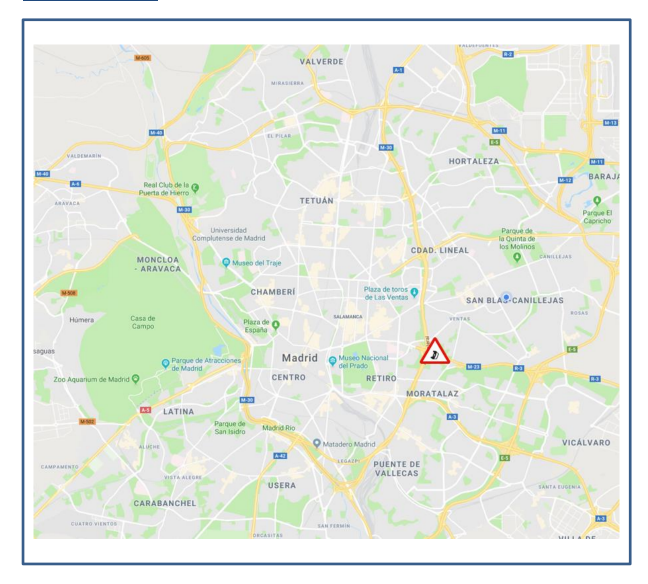
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN Y VIGILANCIA DE LA CIRCULACIÓN

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

**DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO** 

# **INFORME HORA PUNTA**

# **PLANO INCIDENCIAS**



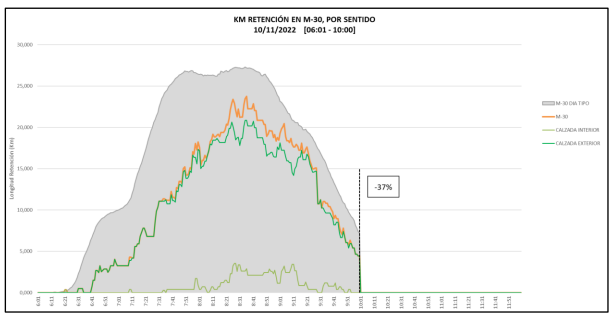
**DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO** 

# DATOS M-30

### Número de incidencias

INCIDENCIAS HORA PUNTA	HOY	DIA TIPO	DIFERENCIA
VEHÍCULO AVERIADOS	7	4,67	2,33
ACCIDENTES	1	6,11	-5,11
OBRAS	2	0,56	1,44
TOTAL	10	11,34	-1,34

### KM de retención



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

SEMÁFORO M-30 Y ACCESOS				
06:00 - 10:00		A LAS 10:00		
% Var. Reten. / DTipo	Nº min NS4	Km de Retención		
-37%	84	10,87		
	VERDE			

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.

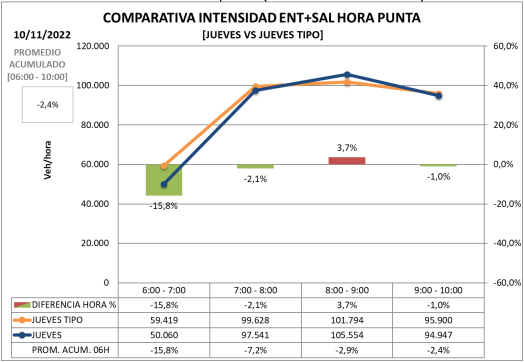
**Rojo:** Tráfico con excepcionales problemas circulatorios o incidencias muy graves que afectan a toda la vía y terminan afectando al tráfico urbano.



**DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO** 

# **INFORME HORA PUNTA**

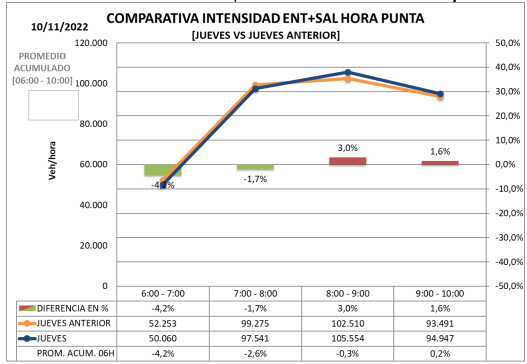
Promedio de intensidad en hora punta (de 6:00 a 10:00 horas)



<sup>\*</sup>Se considera Día Tipo al promedio de septiembre a diciembre de 2019.

Respecto día tipo (de 6 a 10:00h): -2,4% Respecto día tipo (desde las 0:00h): -5,3%

Promedio de intensidad en hora punta con mismo día semana pasada.



Respecto **con mismo día semana pasada.** (de 6 a 10:00h): +0,2% Respecto **con mismo día semana pasada.** (desde las 0:00h): -0,5%



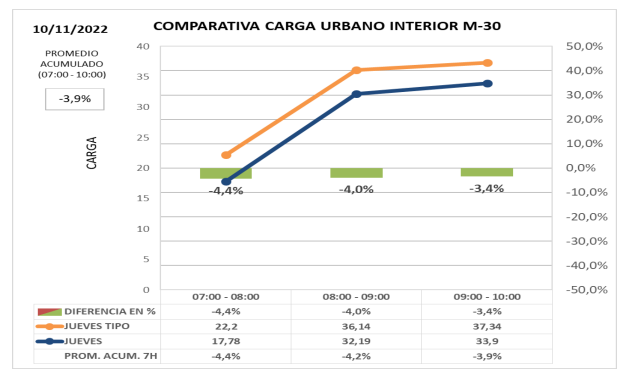
DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

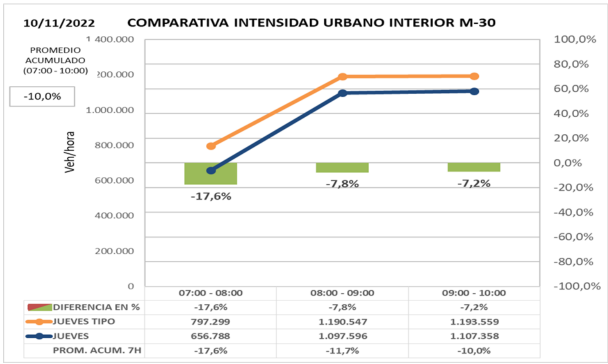
# ZONA URBANA INTERIOR M-30

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 -10,0%



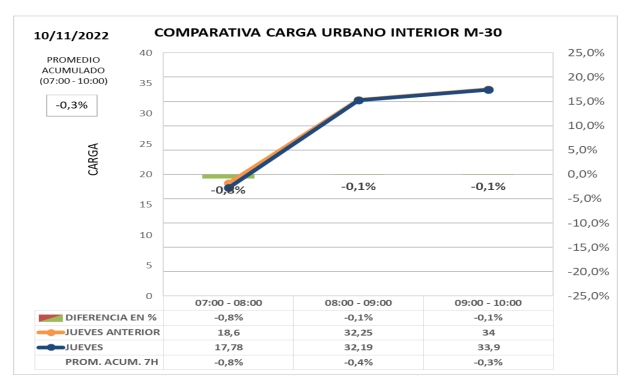


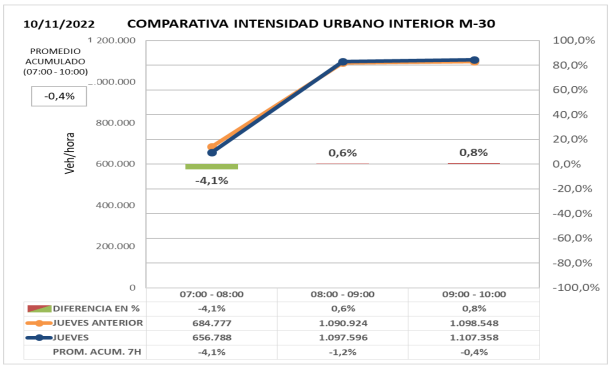
Y DEL SERVICIO DEL TAXI
DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

# **INFORME HORA PUNTA**

Los datos de hora punta de la mañana en el día de hoy **comparado con día similar de semanas anteriores:** 

Carga -0,3% Intensidad -0,4%







DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

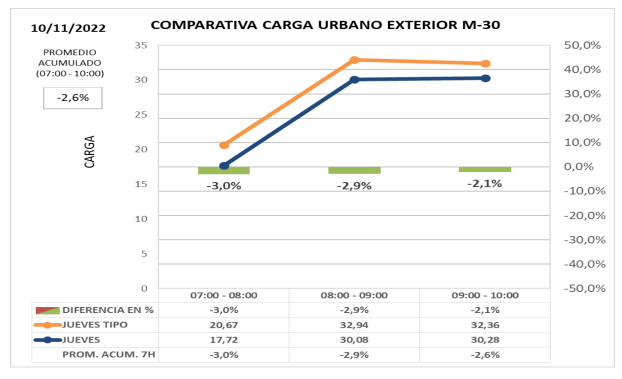
### **INFORME HORA PUNTA**

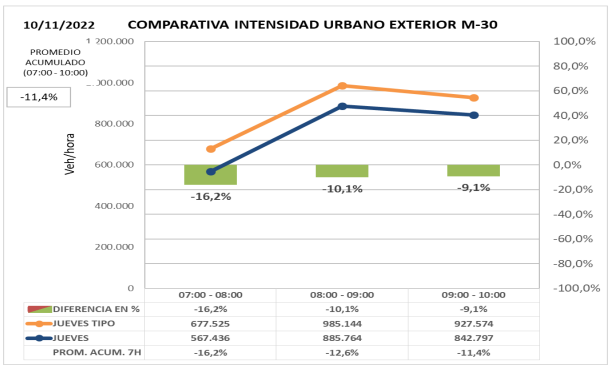
# **ZONA URBANA EXTERIOR M-30**

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 -3,0%

Intensidad -12,5%



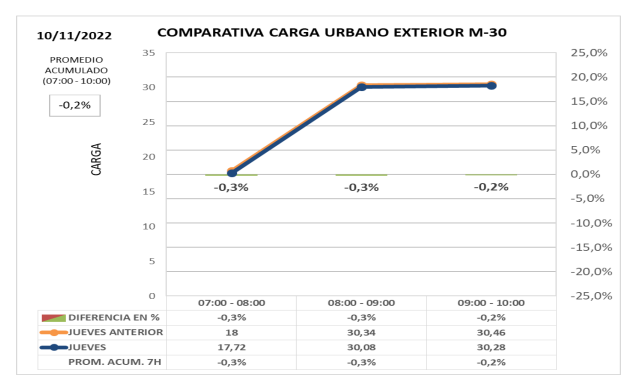


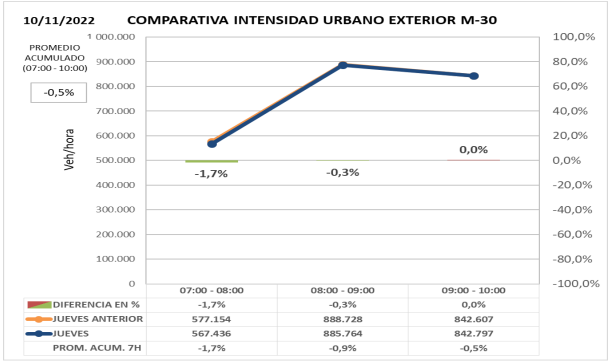
**DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO** 

# **INFORME HORA PUNTA**

Los datos de hora punta de la mañana en el día de hoy **comparado con día similar de semanas anteriores:** 

Carga -0,3% Intensidad -1,3%







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**

### **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 <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.