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

DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO





## **INFORME HORA PUNTA**

Martes 01 DE DICIEMBRE DE 2020

**CLIMA: SECO** 

## **EVOLUCIÓN DEL TRÁFICO**

Hora punta con niveles de tráfico habituales y con retención en los puntos más frecuentes. No se produce ninguna incidencia que genere una importante afección.

En la zona urbana se produce tráfico lento en los principales accesos a la Almendra Central: A-5 a cuesta de S. Vicente, A-42 a Sta. María de la Cabeza, M-23 a O´Donnell, A-2 a avda. América y A-6 a Cristo Rey o Cea Bermúdez.

En M-30 se generan retenciones en el arco Este calzada exterior desde Méndez Álvaro a puente de Ventas y en el arco Oeste en la zona de San Pol de Mar.

### **INCIDENCIAS**

#### M-30 y accesos

Sin incidencias de grave afección.

#### **URBANO**

Sin incidencias de grave afección.

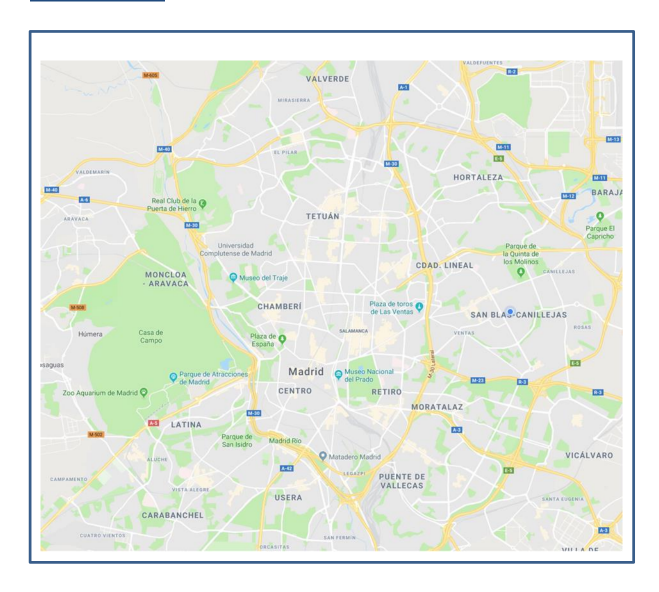
## DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO





## **INFORME HORA PUNTA**

## **PLANO INCIDENCIAS**



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

DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO



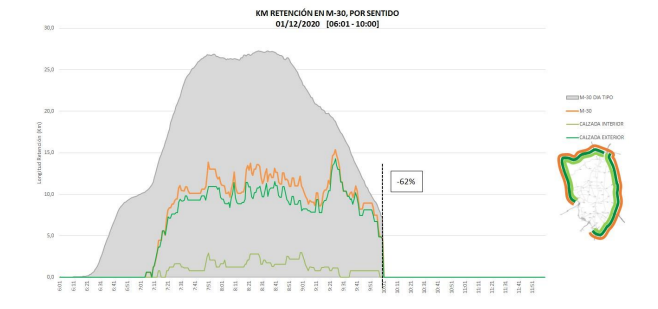


# DATOS M-30

La hora punta transcurre con normalidad, no se producen incidencias que afecten al tráfico. Las retenciones de la hora punta en el arco oeste finalizan a las 9:56 y en el arco este finalizan a las 9:14h.

### Número de incidencias

INCIDENCIAS HORA PUNTA	HOY	DIA TIPO	DIFERENCIA
VEHÍCULO AVERIADOS	5	6,73	-1,73
ACCIDENTES	2	6,09	-4,09
OBRAS	0	0,27	-0,27
TOTAL	7	13,09	-6,09



SEMÁFORO M-30 Y ACCESOS			
06:00 - 10:00		A LAS 10:00	
% Var. Reten. / DTipo	№ min NS4	Km de Retención	
-62%	17	7,33	

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.

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

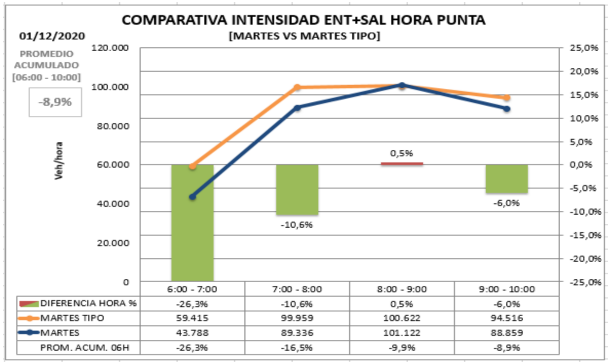
DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO





## **INFORME HORA PUNTA**

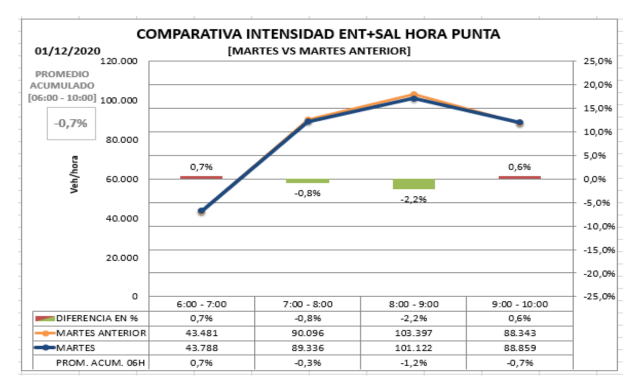
Promedio de **intensidad** en hora punta **CON DÍA TIPO** (de 6:00 a 10:00 horas)



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

Respecto día tipo (de 6 a 10:00h): -8,9% Respecto día tipo (desde las 0:00h): -12,9%

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): -0,7% Respecto **mismo día** de la semana anterior (desde las 0:00h): -0,1%

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

DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO



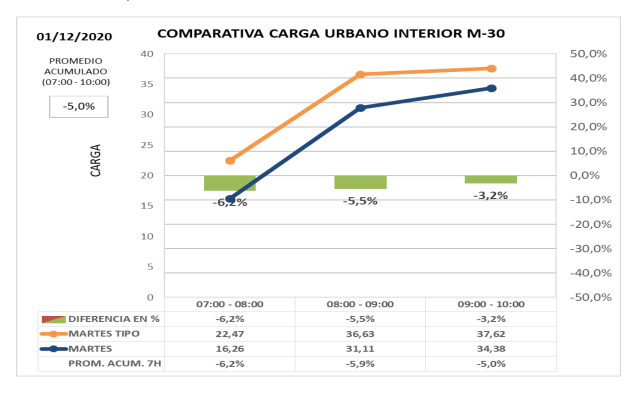


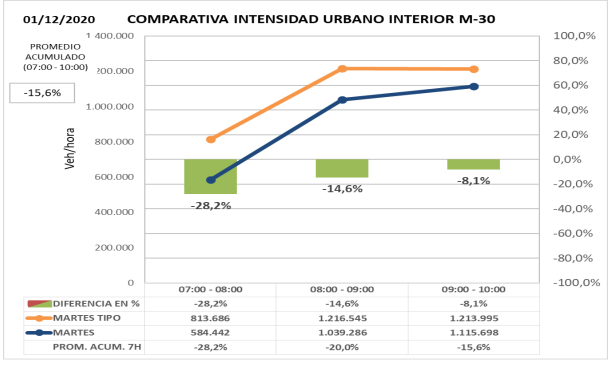
## ZONA URBANA INTERIOR M-30

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

Carga -5,0%

Intensidad -15,6%





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

DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

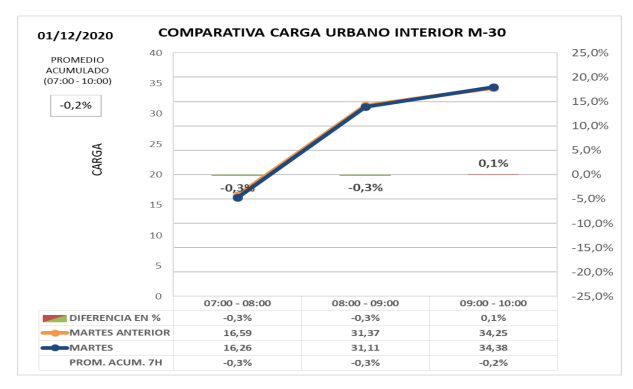


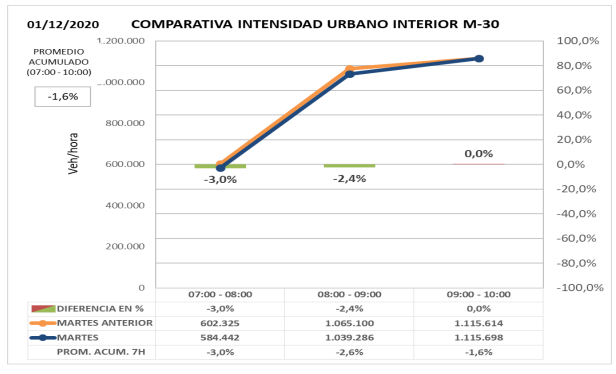


## **INFORME HORA PUNTA**

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

Carga -0,2% Intensidad +1,6%





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

DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO



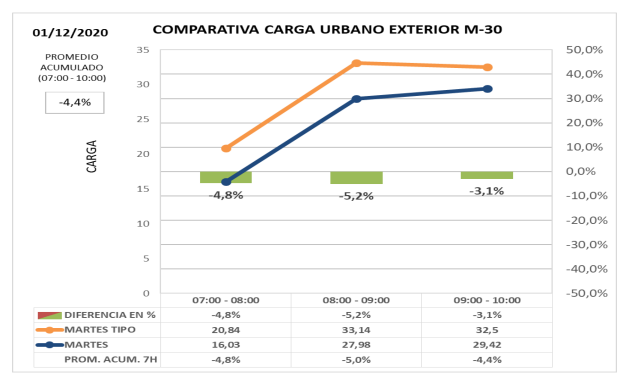


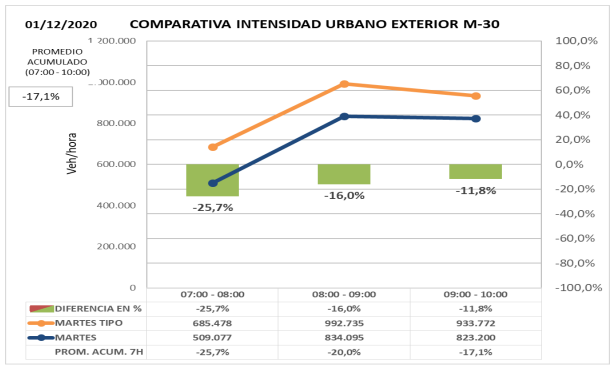
## ZONA URBANA EXTERIOR M-30

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

Carga -4,4%

Intensidad -17,1%





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

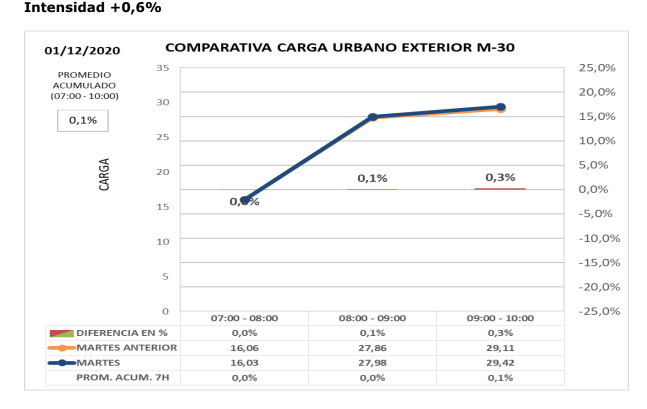
DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

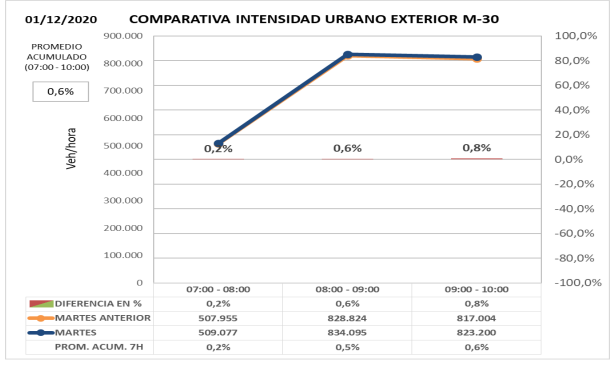




## **INFORME HORA PUNTA**

Los datos de hora punta de la mañana en el día de hoy **comparado con el último día laborable similar:**Carga +0,1%





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

DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

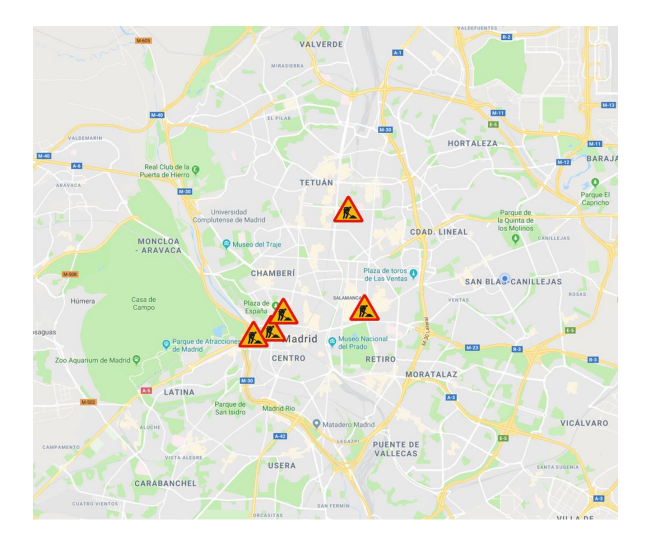




## **INFORME HORA PUNTA**

## **OBRAS LARGA DURACIÓN**

- Pza. España. Túnel de Bailén cortado en ambos sentidos.
- 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.



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 **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 <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.