CLIMA: SECO



INFORME HORA PUNTA

VIERNES 15 DE DICIEMBRE DE 2023

EVOLUCIÓN DEL TRÁFICO

La hora punta se comporta como es corriente los viernes, por tanto se ha desarrollado con unos niveles de tráfico bajos, inferiores a los del resto de la semana. Como consecuencia los problemas circulatorios y retenciones en líneas generales se producen en menos puntos y con una duración menor de lo habitual. No se producen incidencias que hayan generado grave

afección al tráfico.

En entorno urbano se producen retenciones en los siguientes accesos a la Almendra Central: A-42 entrada a Santa Maria de la Cabeza, A-3 a avda. del Mediterráneo, A-2 entrada a Avenida de América y en A-6 entrada a Avda. Reyes Católicos. En ejes interiores destacar

retenciones destacables únicamente en Cea Bermúdez túnel Cristo Rey hasta Bravo Murillo.

En M-30 hora punta habitual de un viernes con niveles de tráfico más bajos que días anteriores, al igual que los problemas circulatorios. Las zonas con tráfico lento o retenciones son apenas inexistentes, comparados con los demás días de la semana. Solo se producen dos

incidencias y ningún afecta al tráfico.

Las retenciones de la hora punta finalizan en el arco este a las 8:40h y en el tráfico lento

del arco oeste a las 08:10h.

INCIDENCIAS

M-30 Y ACCESOS

Sin incidencias que afecten gravemente al tráfico.

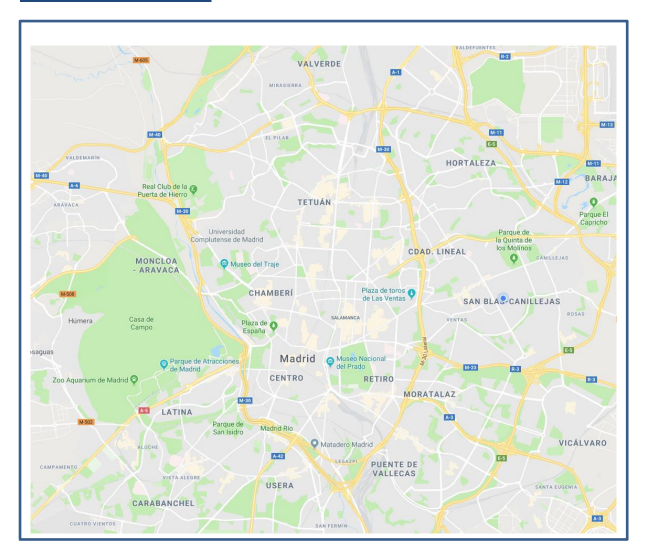
URBANO

Sin incidencias que afecten gravemente al tráfico.

Departamento de Tecnologías del Tráfico C/ Albarracín, 33-3ª Planta - 28037 MADRID dtecntrafico@madrid.es



PLANO INCIDENCIAS





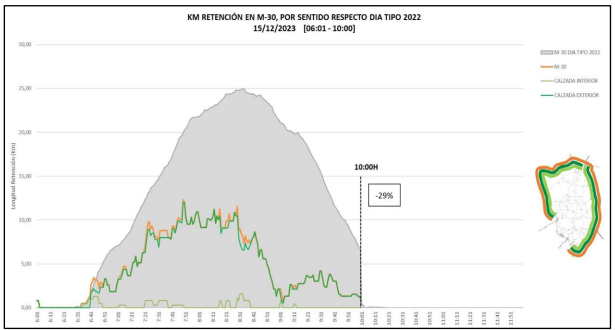
DATOS M-30

Número de incidencias

INCIDENCIAS HORA PUNTA	HOY	DIA TIPO 2022	DIFERENCIA
VEHÍCULOS AVERIADOS	2	5,83	-3,83
ACCIDENTES	0	8,83	-8,83
OBRAS	0	0,83	-0,83
TOTAL	2	15,49	-13,49

KM de retención

Comparación KM retención con el día tipo de 2022 (post-COVID)



^{*}Respecto Día Tipo (promedio de septiembre a diciembre de 2022.).

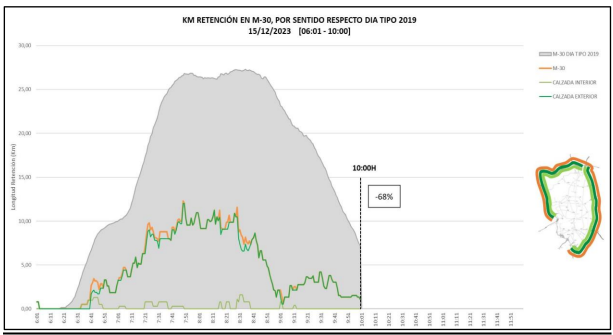
06:00 - 10:00		A LAS 10:00
% Var. Reten. / D. Tipo 2022	Nº min NS4	Km de Retención
-29%	36	1,95

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.



Comparación KM retención con el día tipo de 2019 (pre-COVID)

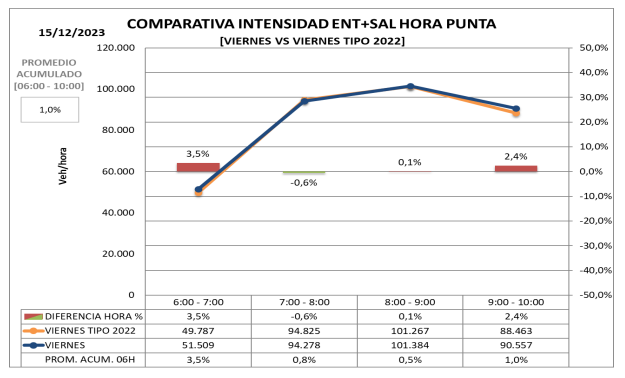


^{*}Respecto Día Tipo (promedio de septiembre a diciembre de 2019.).



Promedio de intensidad en hora punta

Promedio de intensidad en hora punta (de 6:00 a 10:00 horas) respecto a día tipo de 2022 (post-COVID)

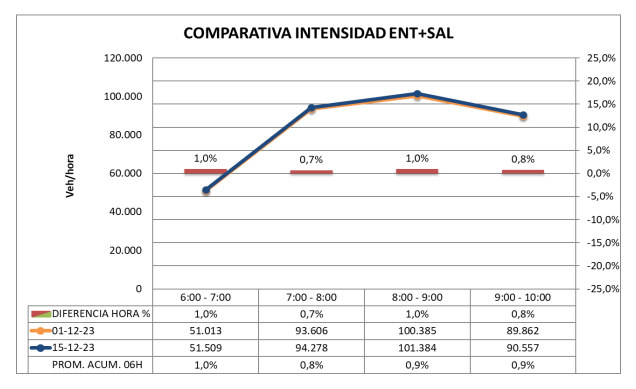


*Se considera Día Tipo al promedio de los días de julio de 2022.

Respecto día tipo (de 6 a 10:00h): +1,0% Respecto día tipo (desde las 0:00h): +7,9%



Promedio de intensidad en hora punta (de 6:00 a 10:00 horas) respecto a la semana anterior.

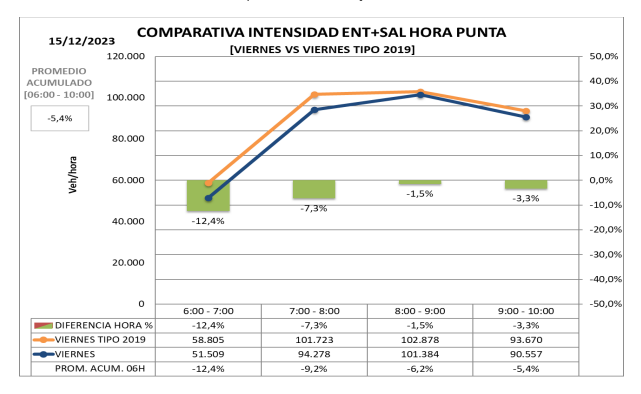


Respecto **con viernes 01/12/2023** (de 6 a 10:00h): +0,9% Respecto **con viernes 01/12/2023** (desde las 0:00h): +5,7%



Promedio de intensidad en hora punta (de 6:00 a 10:00 horas) respecto a día tipo de 2019 (pre-COVID)

Promedio de intensidad en hora punta con día tipo año 2019.



Respecto día tipo 2019 (de 6 a 10:00h): -5,4% Respecto día tipo 2019 (desde las 0:00h): +1,2%

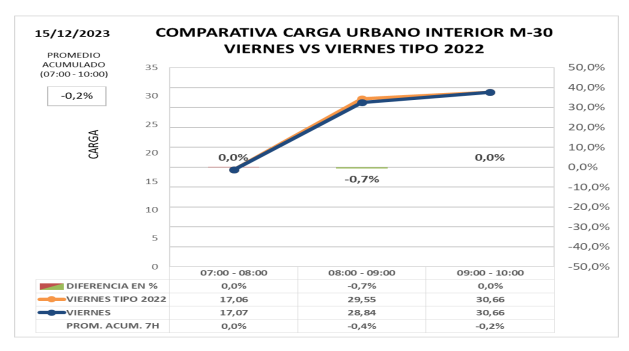


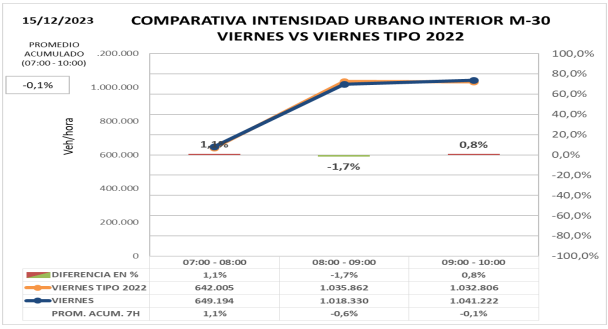
ZONA URBANA INTERIOR M-30

Comparación de carga e intensidad en interior M30 con día tipo 2022 (post-COVID)

Los datos de hora punta de la mañana en el día de hoy comparado con día tipo del mismo periodo del año 2.022:

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



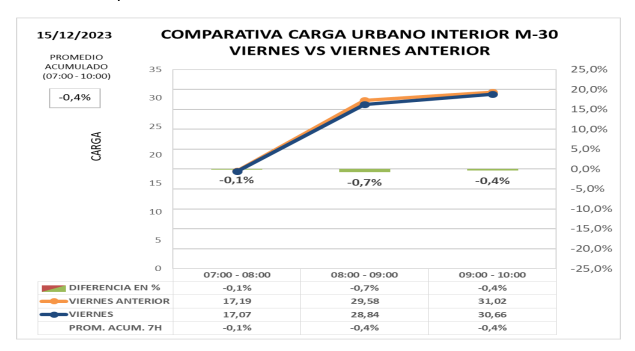


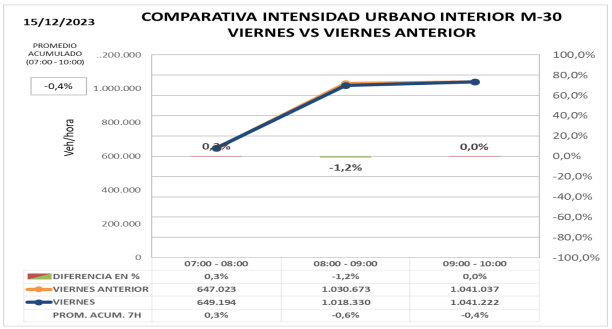


Comparación de intensidad y carga en interior M30 con la semana anterior

Los datos de hora punta de la mañana en el día de hoy comparado con el último día similar del 2023:

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



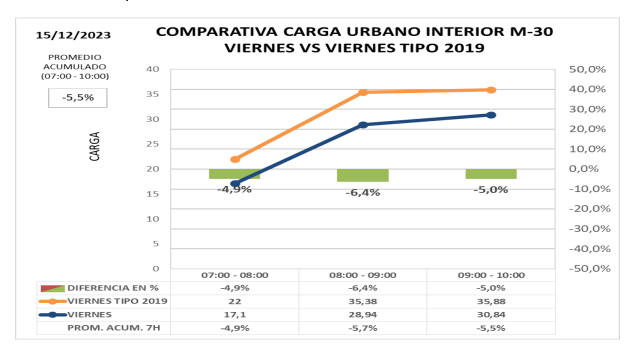


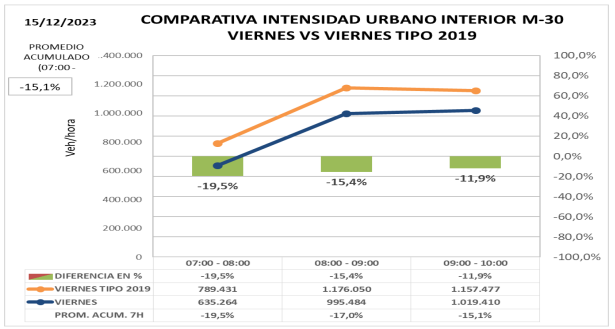


Comparación de carga e intensidad en interior M30 con día tipo de 2019 (pre-COVID)

Los datos de hora punta de la mañana en el día de hoy comparado con día tipo del mismo periodo del año 2.019 (situación PRECOVID): Carga -5,5%

Intensidad -15,1%





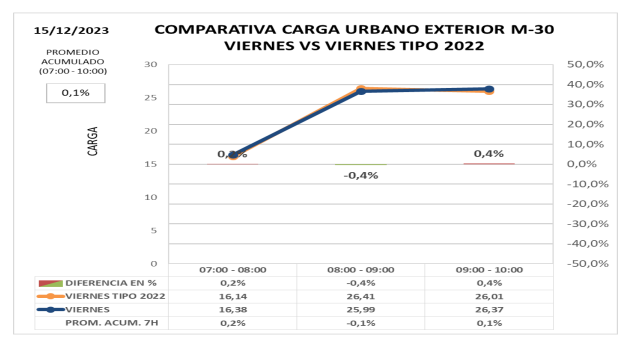


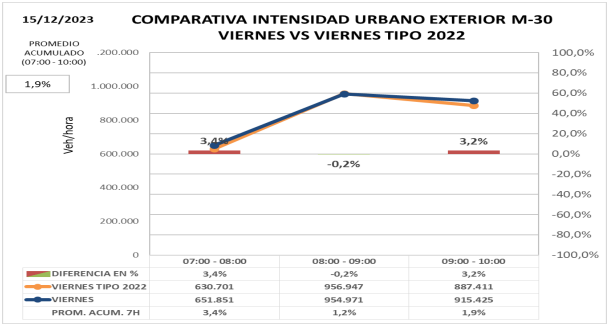
ZONA URBANA EXTERIOR M-30

Comparación de carga e intensidad en exterior M30 con día tipo 2022 (post-COVID)

Los datos de hora punta de la mañana en el día de hoy comparado con día tipo del mismo periodo del año 2.022:

Carga +0,1% Intensidad +1,9%



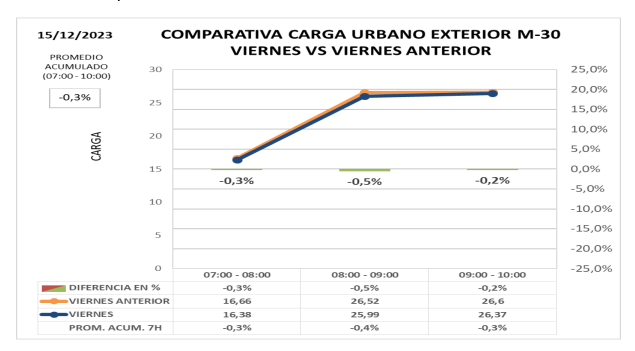


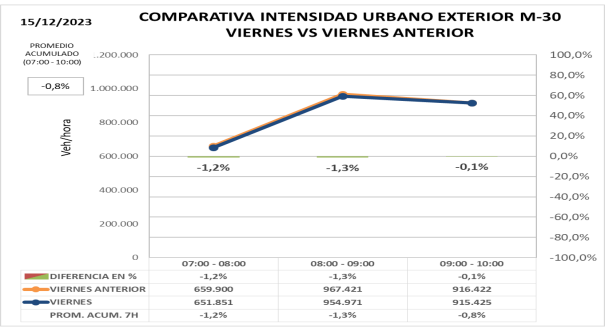


Comparación de intensidad y carga en exterior M30 con la semana anterior

Los datos de hora punta de la mañana en el día de hoy comparado con el último día similar del 2023:

Carga -0,3% Intensidad -0,8%



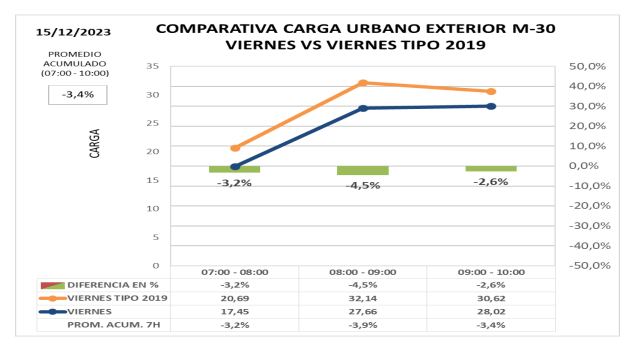


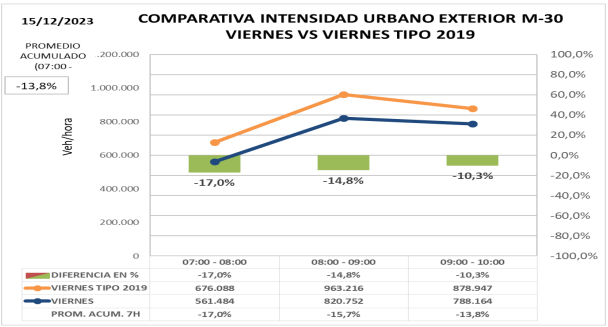


Comparación de carga e intensidad en exterior M30 con día tipo de 2019 (pre-COVID)

Los datos de hora punta de la mañana en el día de hoy comparado con día tipo del mismo periodo del año 2.019 (situación PRECOVID): Carga -3,4%

Intensidad -13,8%

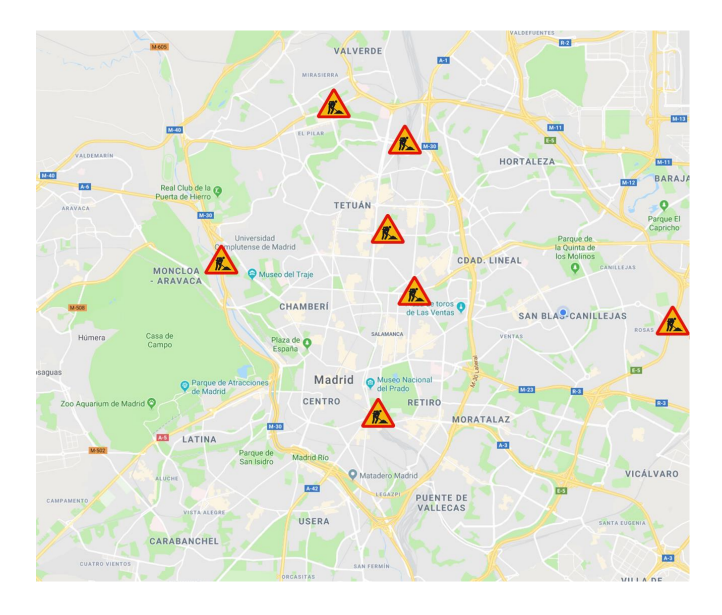






OBRAS LARGA DURACIÓN

- Remodelación de Estadio Santiago Bernabéu corte lateral Po Castellana reducción de carriles en Av. Concha Espina, C/ Padre Damián y C/ Rafael Salgado.
- Corte viaducto estación Chamartín, desvíos por calle Hiedra y Mateo Inurria.
- Infanta Isabel con Alfonso XII. Obras de línea 11 METRO.
- Obra remodelación de aceras y carril bici en Avenida de Ilustración.
- Obra de rehabilitación puente de Moncloa.
- Obras METRO en M. Molina entre PP. Vergara y Fco. Silvela. Circulación por tres carriles sentido entrada y un carril bus-taxi sentido salida.
- Puente M-40 con avda. Arcentales. Cortado conexión con M201.





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 2022 y 2019** para cada día de la semana.

M-30

Intensidad agregada en vehículos/hora de 47 puntos 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 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.