

MARTES 13 DE FEBRERO DE 2024 **CLIMA: SECO**

EVOLUCIÓN DEL TRÁFICO

La hora punta se desarrolla con niveles de tráfico altos, al igual que ayer levemente por encima de un día tipo. Los valores de intensidad reflejan un aumento en todos los ámbitos respecto al año pasado, especialmente en M-30 y Almendra Central donde la diferencia se acerca al 2%, en el primer caso incluso superándola. Los problemas circulatorios generados en M-30, principales accesos y ejes urbanos han sido los habituales. Se producen varias incidencias que afectan gravemente al tráfico de la zona donde se producen.

En entorno urbano las retenciones se producen en los siguientes accesos a la Almendra Central: A-5 a cuesta de San Vicente, A-42 entrada a Santa Maria de la Cabeza, A-3 a avda. del Mediterráneo, M-23 a prolongación de O´Donnell, A-2 entrada a Avenida de América, nudo Norte a pso. Castellana y en A-6 entrada a Avda. Reyes Católicos. En ejes interiores destacar retenciones en: Alfonso XII desde Emperador Carlos V hasta pza. Independencia, en Fco. Silvela de Diego de León a Rep. Argentina, en zona de Bulevares de Blasco Garay a Bilbao, Raimundo Fernández Villaverde de Cuatro Caminos a Castellana, Costa Rica desde M-30 a pso. Habana, en calle Alcalá entre puente Ventas y Manuel Becerra y en Cea Bermúdez desde acceso de A-6 hasta Bravo Murillo.

En M-30 hora punta con niveles de tráfico altos respecto a un día tipo y del mismo día de la semana pasada. Los problemas se producen en las zonas habituales, aunque algo más intensos de lo normal y terminando más tarde. Se producen varias incidencias, pero solo una afecta al tráfico del arco Este sentido norte.

Las retenciones de la hora punta finalizan en el arco oeste a las 10:20h y en el arco este finaliza a las 10:40h.

INCIDENCIAS

M-30 Y ACCESOS

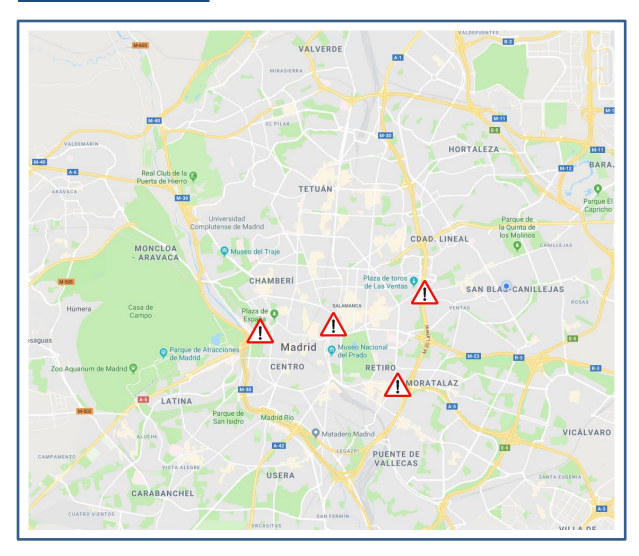
8:30 -08:52: Vehículo averiado en calzada exterior lateral, Pk. 6+000, cortando carril derecho.



URBANO

- 8:10 -08:35 Vehículo averiado en paseo de Recoletos con la calle Recoletos sentido Colón, se corta carril derecho.
- 8:50 -10:00: Camión averiado en lateral de cuesta de San Vicente sentido plaza España, cortando carril izquierdo.
- 9:37 -10:10: Intervención de SAMUR en lateral de avda. del Mediterráneo a Conde Casal, se corta totalmente en un primer momento y posteriormente carril izquierdo.

PLANO INCIDENCIAS





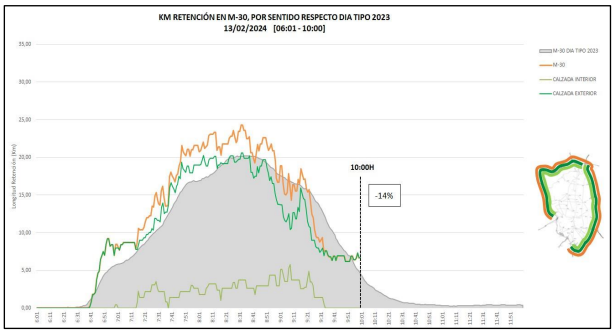
DATOS M-30

Número de incidencias

INCIDENCIAS HORA PUNTA	HOY	DIA TIPO 2022	DIFERENCIA
VEHÍCULOS AVERIADOS	4	6,73	-2,73
ACCIDENTES	0	6,09	-6,09
OBRAS	0	0,27	-0,27
TOTAL	4	13,09	-9,09

KM de retención

Comparación KM retención con el día tipo de 2023 (post-COVID)



^{*}Respecto Día Tipo (promedio de enero a junio de 2023.).

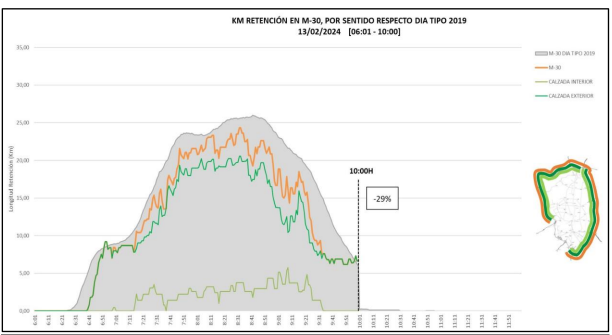
SEMÁFORO M-30 Y ACCESOS				
06:00 - 10:00		A LAS 10:00		
% Var. Reten. / D. Tipo 2023	№ min NS4	Km de Retención		
-14%	231	9,81		

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)

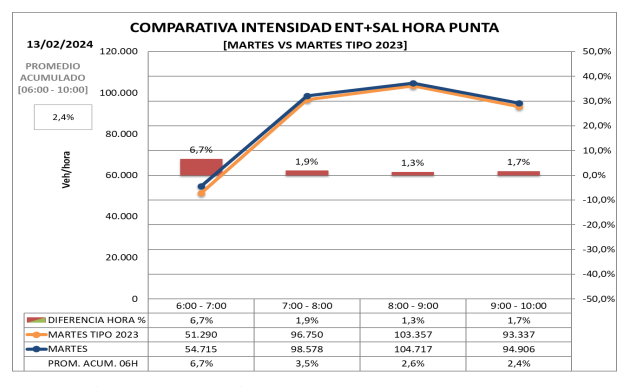


^{*}Respecto Día Tipo (promedio de enero a junio de 2019.).



Promedio de intensidad en hora punta

Promedio de intensidad en hora punta (de 6:00 a 10:00 horas) respecto a día tipo de 2023 (post-COVID)

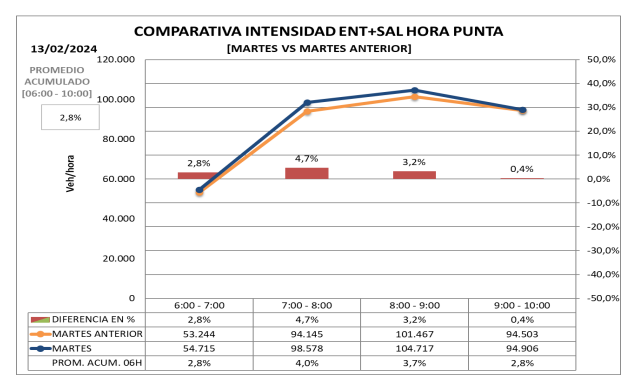


^{*}Se considera Día Tipo al promedio de los días de enero a junio de 2023.

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



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

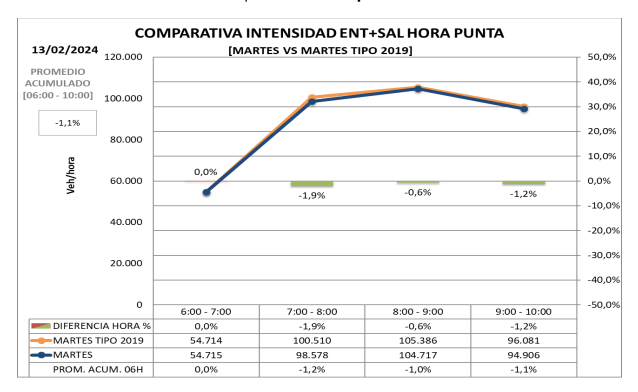


Respecto mismo día de la semana anterior (de 6 a 10:00h): +2,8% Respecto mismo día de la semana anterior (desde las 0:00h): +2,9%



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): -1,1% Respecto día tipo 2019 (desde las 0:00h): -1,0%

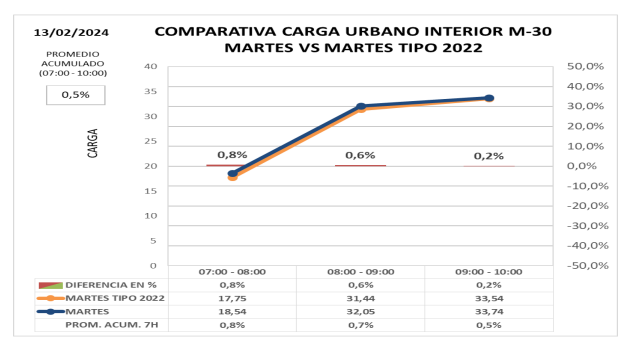


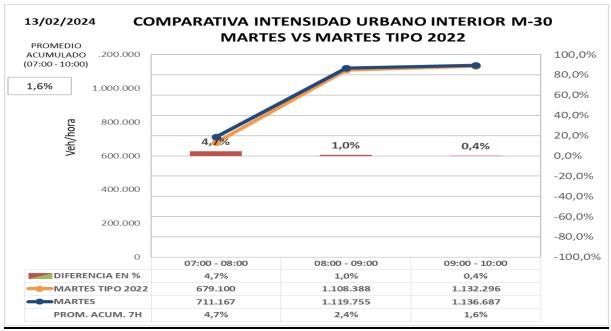
ZONA URBANA INTERIOR M-30

Comparación de carga e intensidad en interior M30 con día tipo 2023 (post-COVID)

Los datos de hora punta de la mañana en el día de hoy comparado con día tipo del mismo periodo del año 2.023:

Carga +0,5% Intensidad +1,6%





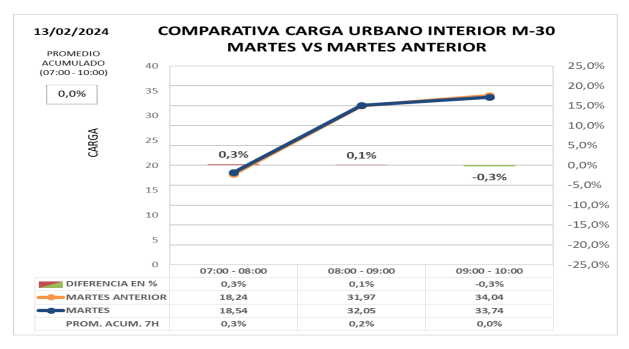


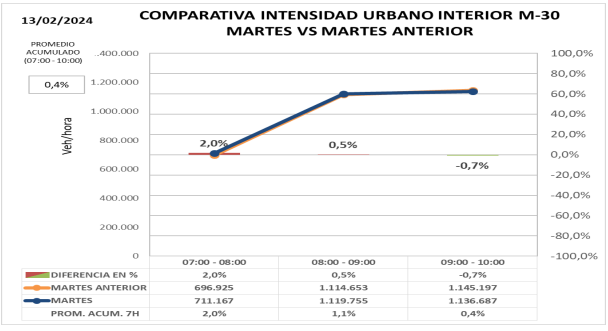
Comparación de intensidad y carga en interior M30 con la semana <u>anterior</u>

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

Carga 0,0%

Intensidad +0,4%



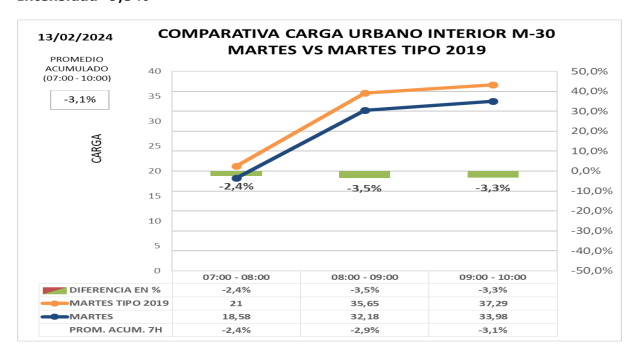


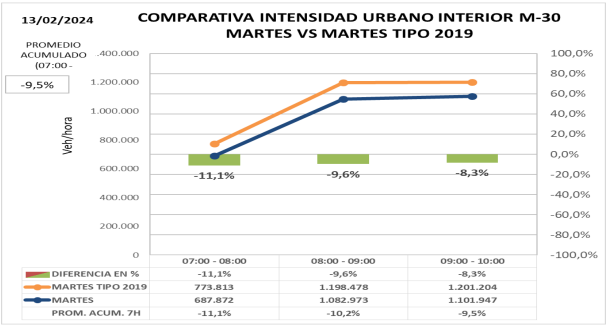


Comparación de carga e intensidad en interior M30 con día tipo de 2019 (pre-COVID)

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 -3,1%

Intensidad -9,5%





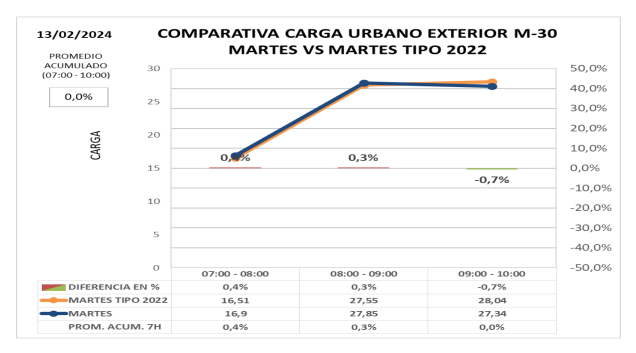


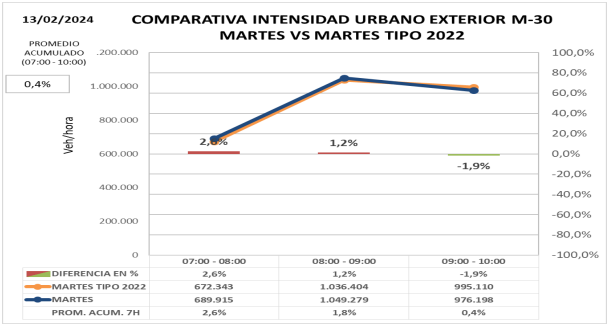
ZONA URBANA EXTERIOR M-30

Comparación de carga e intensidad en exterior M30 con día tipo 2023 (post-COVID)

Los datos de hora punta de la mañana en el día de hoy comparado con día tipo del mismo periodo del año 2.023:

Carga 0,0% Intensidad +0,4%



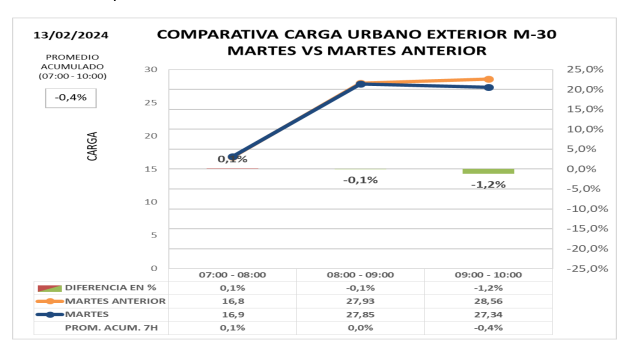


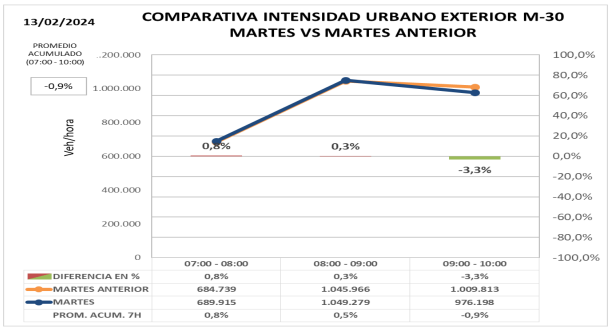


Comparación de intensidad y carga en exterior M30 con la semana anterior

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

Carga -0,4% Intensidad -0,9%





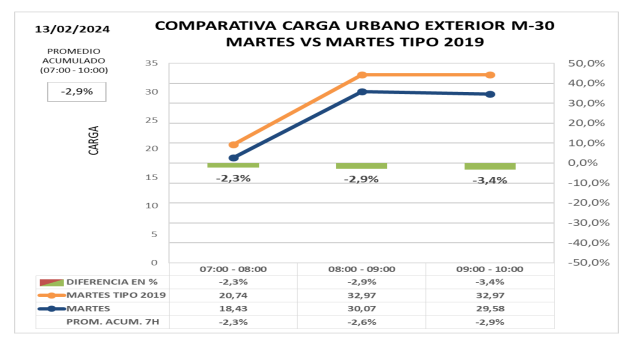


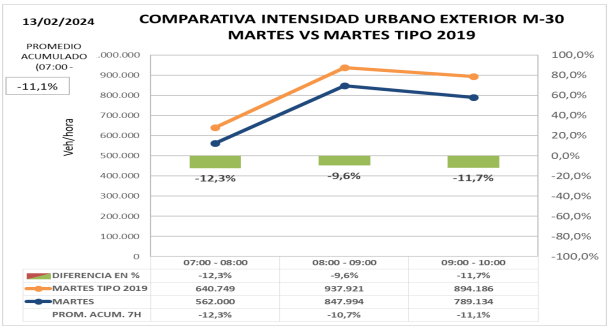
Comparación de carga e intensidad en exterior M30 con día tipo de 2019 (pre-COVID)

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 -2,9%

Intensidad -11,1%







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.





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 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.