

JUEVES 04 DE ENERO DE 2024 CLIMA: SECO

EVOLUCIÓN DEL TRÁFICO

Continúa la baja circulación de vehículos siendo una hora punta sin retenciones en M-30 ni en casco urbano.

En entorno urbano no se producen retenciones o tráfico lento en ningún acceso de Almendra Central ni ejes principales.

En M-30 no se producen retenciones, ni problemas circulatorios en el arco Este, ni en el arco oeste.

<u>INCIDENCIAS</u>

M-30 Y ACCESOS

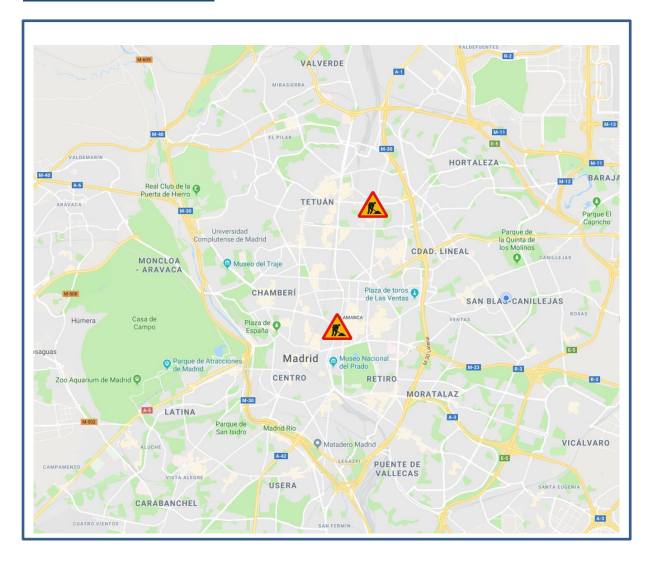
Sin incidencias destacables

URBANO

- Corte carril bus en lateral de Po Recoletos con Pl. Colón sentido sur por avería del Canal de Isabel II desde el sábado 30 de Diciembre.
- Permanece corte carril derecho del lateral de Costa Rica con la plaza de Rep. Dominicana sentido M-30.



PLANO INCIDENCIAS





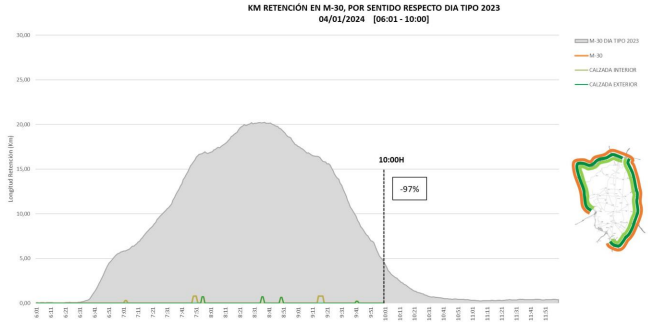
DATOS M-30

Número de incidencias

INCIDENCIAS HORA PUNTA	HOY	DIA TIPO 2022	DIFERENCIA
VEHÍCULOS AVERIADOS	2	4,67	-2,67
ACCIDENTES	0	6,11	-6,11
OBRAS	0	0,56	-0,56
TOTAL	2	11,34	-9,34

KM de retención

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



^{*}Respecto Día Tipo (promedio de septiembre a diciembre de 2023.).

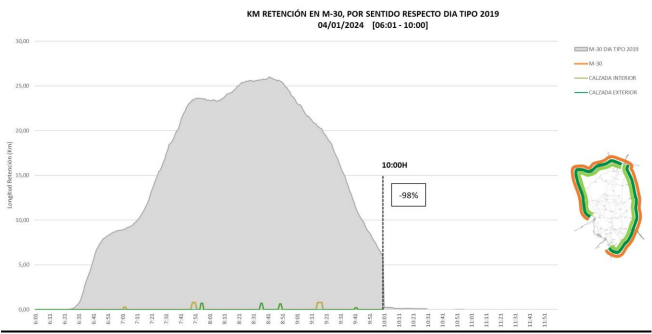
06:00 - 10:00		A LAS 10:00
% Var. Reten. / D. Tipo 2023	Nº min NS4	Km de Retención
-97%	0	0,9

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.).

SEMÁFORO M-30 Y ACCESOS				
06:00 - 10:00		A LAS 10:00		
% Var. Reten. / D. Tipo 2019	Nº min NS4	Km de Retención		
-98%	0	0,9		

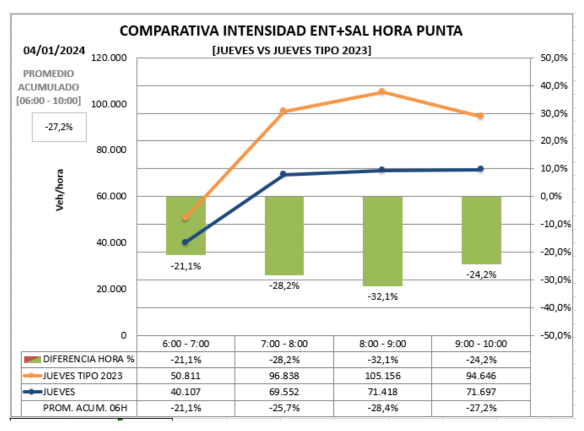
Verde: Tráfico normal (fluido o retenciones habituales e incidencias no significativas) Ámbar: Tráfico con problemas circulatorios superiores a lo habitual o con incidencias significativas que afectan a un eje o área importante.

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



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)

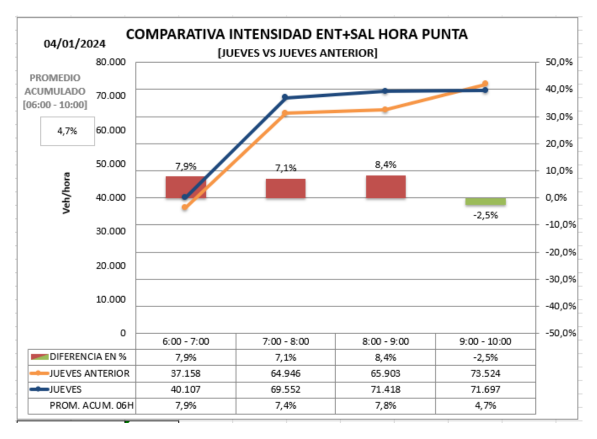


^{*}Se considera Día Tipo al promedio de los días de septiembre a diciembre de 2022.

Respecto día tipo (de 6 a 10:00h): -27,2% Respecto día tipo (desde las 0:00h): -23,2%



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

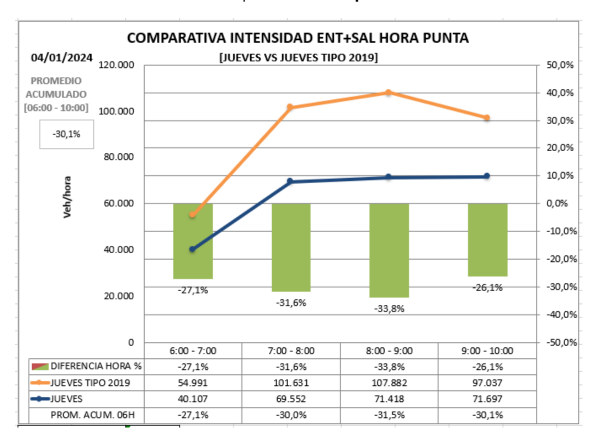


Respecto mismo día de semana anterior (de 6 a 10:00h): 4,7% Respecto mismo día de semana anterior (desde las 0:00h): 2,3%



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): -30,1% Respecto día tipo 2019 (desde las 0:00h): -25,9%

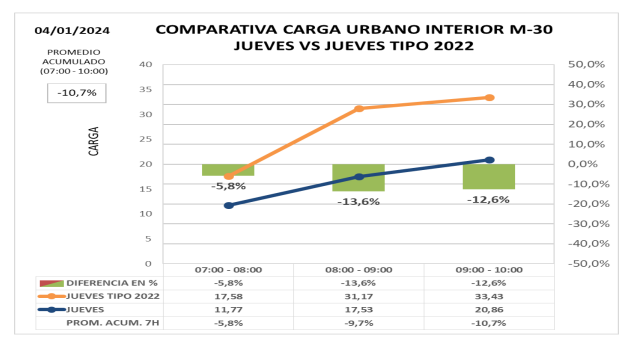


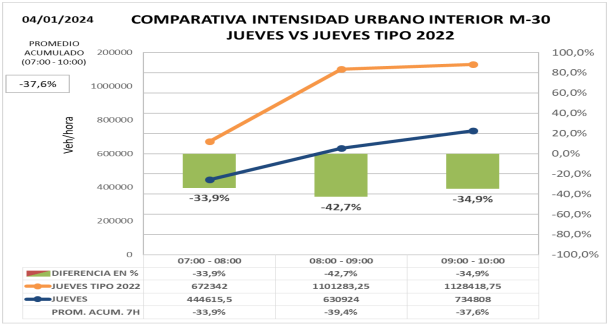
ZONA URBANA INTERIOR M-30

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 -10,7% Intensidad -37,6%



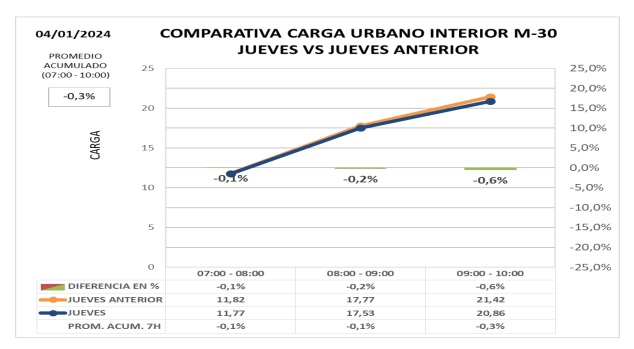


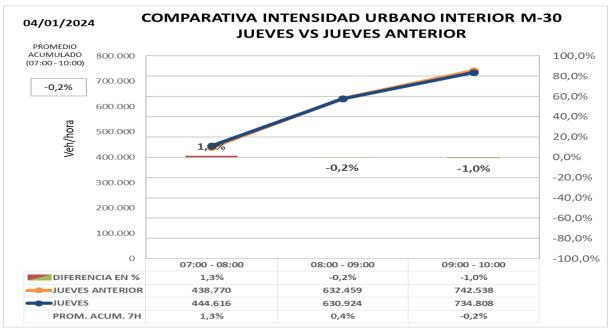


Comparación de intensidad y carga en interior M30 con la semana anterior

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

Carga -0,3% Intensidad -0,2%



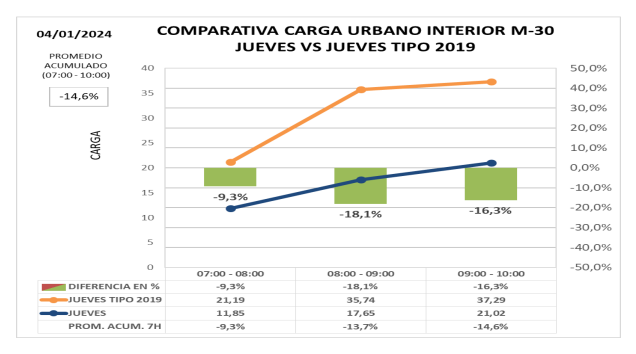


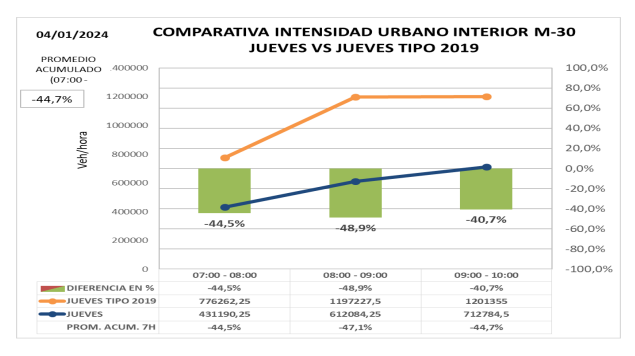


Comparación de carga e intensidad en interior M30 con día tipo de 2019 (pre-COVID)

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 -14,6% Intensidad -44,7%





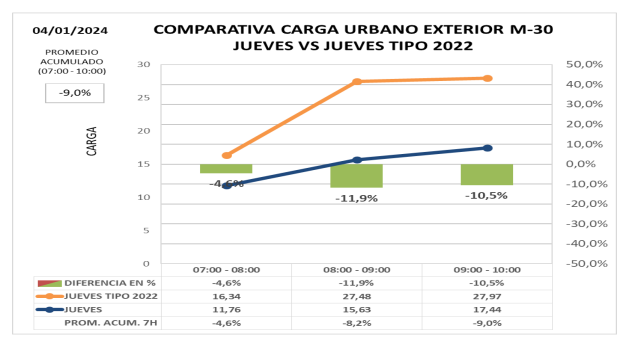


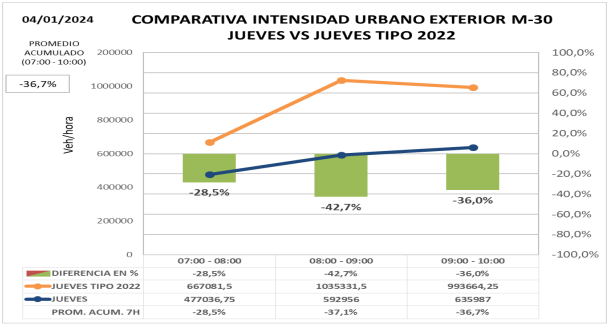
ZONA URBANA EXTERIOR M-30

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 -9,0% Intensidad -36,7%



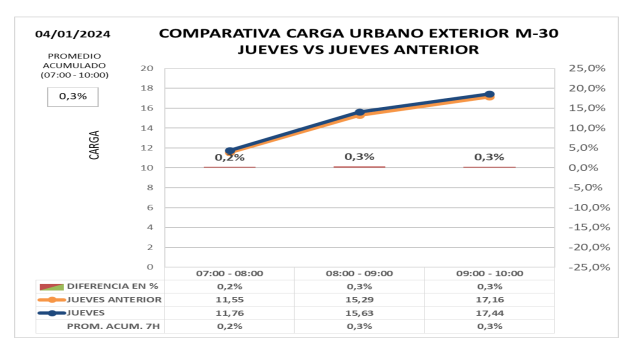


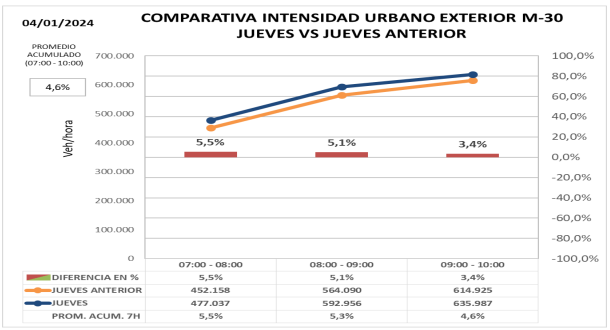


Comparación de intensidad y carga en exterior M30 con la semana anterior

Los datos de hora punta de la mañana en el día de hoy comparado con el último día similar del 2022:

Carga +0,3% Intensidad +4,6%



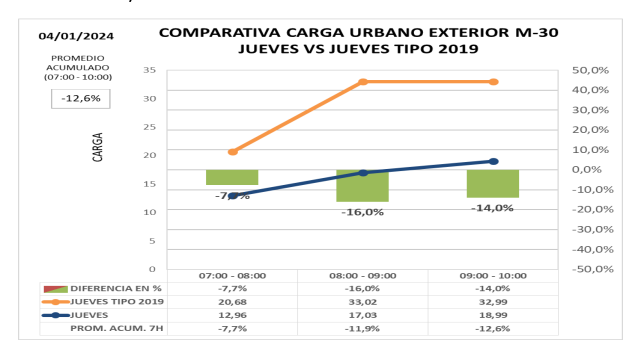


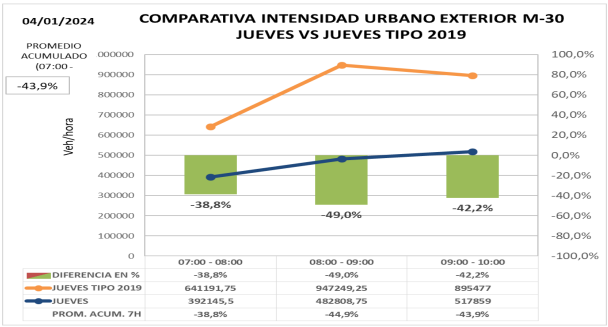


Comparación de carga e intensidad en exterior M30 con día tipo de 2019 (pre-COVID)

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 -12,6% Intensidad -43,9%

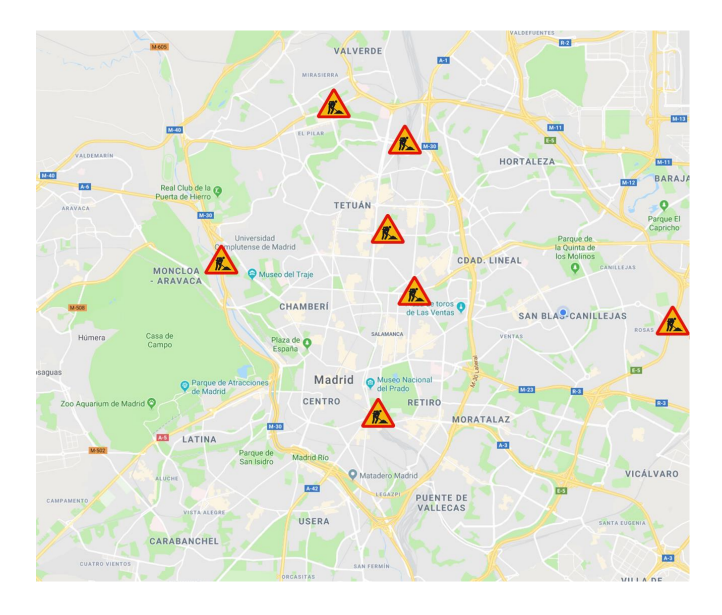






OBRAS LARGA DURACIÓN

- 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 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.