CLIMA: SECO



INFORME HORA PUNTA

VIERNES 29 DE DICIEMBRE DE 2023

EVOLUCIÓN DEL TRÁFICO

Último día laborable de la primera semana del periodo vacacional de Navidad, continuamos con niveles de tráfico muy bajos y sin problemas circulatorios, ni retenciones, debido a la ausencia de actividad lectiva y la reducción de movimientos por las vacaciones de muchos usuarios habituales de la vía. Se producen algunas retenciones, pero ninguna afecta al tráfico.

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.

INCIDENCIAS

M-30 Y ACCESOS

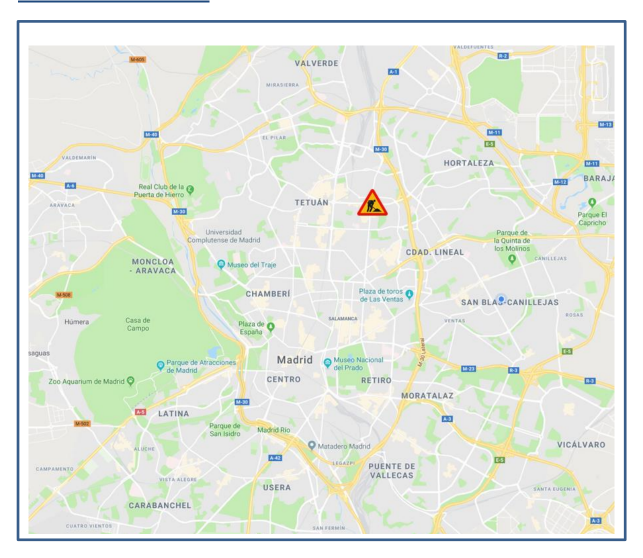
• Sin incidencias que afecten gravemente al tráfico.

URBANO

5:04 - continúa: Rotura de tubería Canal de Isabel II, en la plaza de la Republica Dominicana. Cortado el acceso a calle de Costa Rica sentido M-30.



PLANO INCIDENCIAS





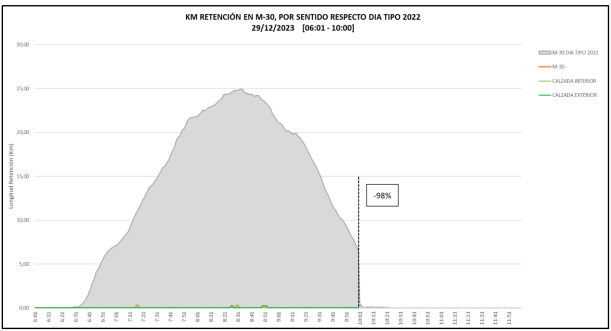
DATOS M-30

Número de incidencias

INCIDENCIAS HORA PUNTA	НОҮ	DIA TIPO 2022	DIFERENCIA
VEHÍCULOS AVERIADOS	4	5,83	-1,83
ACCIDENTES	0	8,83	-8,83
OBRAS	2	0,83	1,17
TOTAL	6	15,49	-9,49

KM de retención

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



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

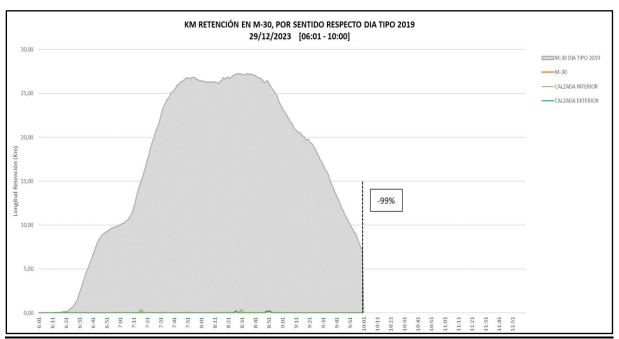
SEMÁFORO M-30 Y ACCESOS				
06:00 - 10:00		A LAS 10:00		
% Var. Reten. / D. Tipo 2022	№ min NS4	Km de Retención		
-98%	0	0,95		
VERDE				

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.



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

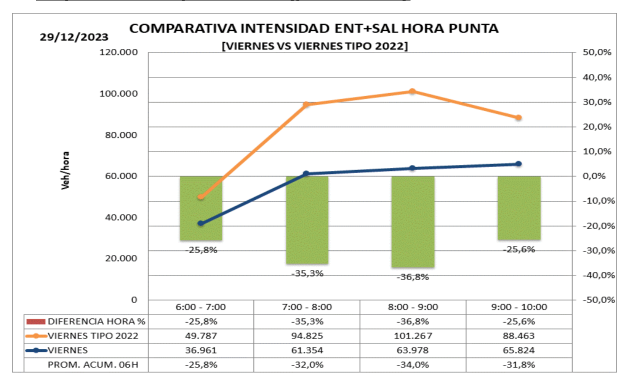


^{*}Respecto Día Tipo (promedio de septiembre a diciembre de 2019.).



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)

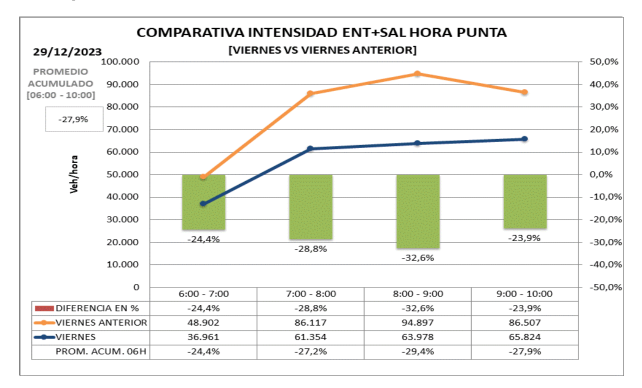


^{*}Se considera Día Tipo al promedio de los días de septiembre a diciembre de 2022.

Respecto día tipo (de 6 a 10:00h): -31,8% Respecto día tipo (desde las 0:00h): -25,8%



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

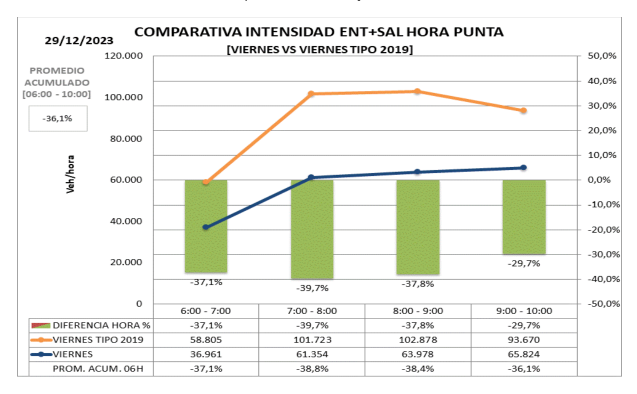


Respecto mismo día de semana anterior (de 6 a 10:00h): -27,9% Respecto mismo día de semana anterior (desde las 0:00h): -27,9%



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): -36,7% Respecto día tipo 2019 (desde las 0:00h): -30,4%

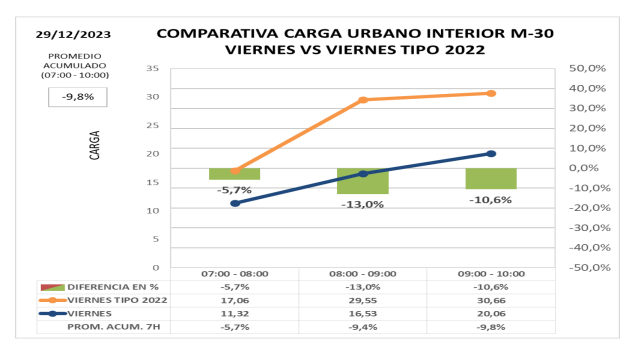


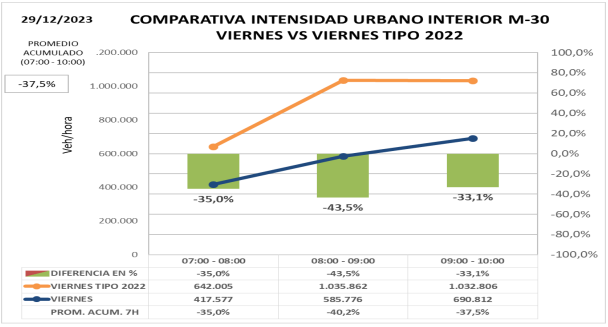
ZONA URBANA INTERIOR M-30

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 -9,8% Intensidad -37,5%



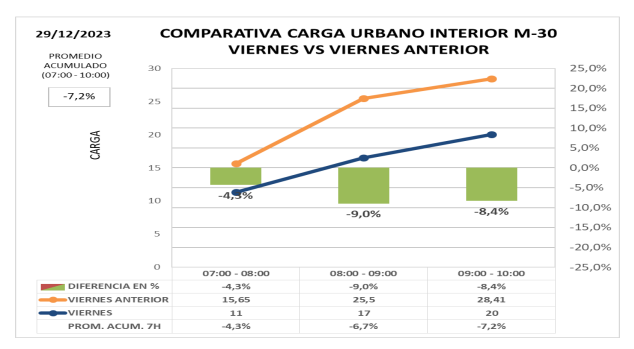


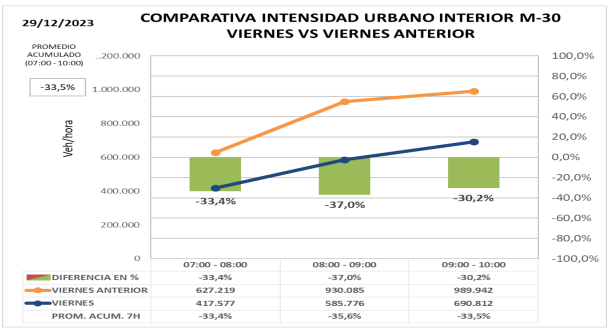


Comparación de intensidad y carga en interior M30 con la semana anterior

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

Carga -7,2% Intensidad -33,5%



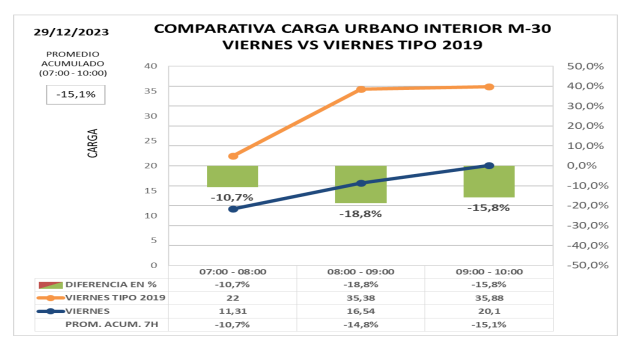


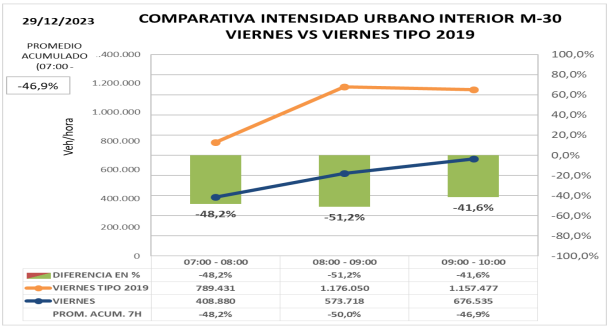


Comparación de carga e intensidad en interior M30 con día tipo de 2019 (pre-COVID)

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 -15,1%

Intensidad -46,9%





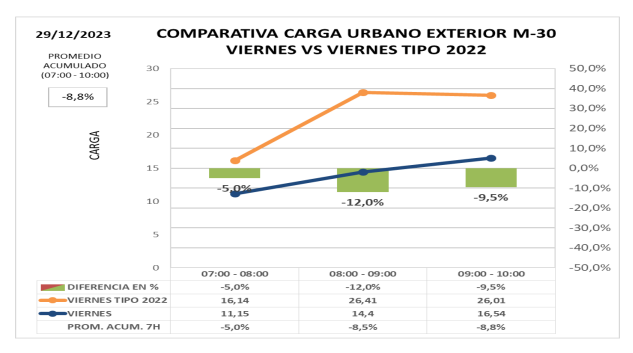


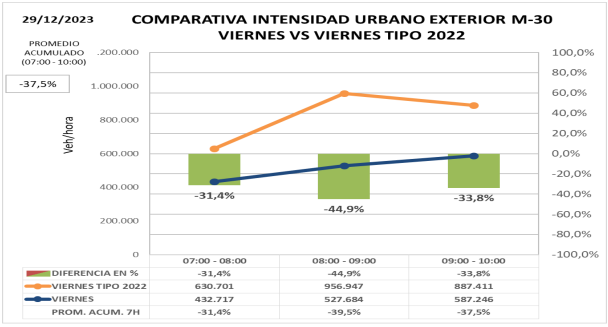
ZONA URBANA EXTERIOR M-30

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 -8,8% Intensidad -37,5%



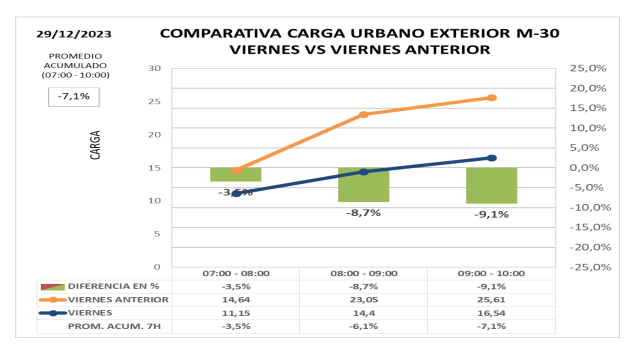


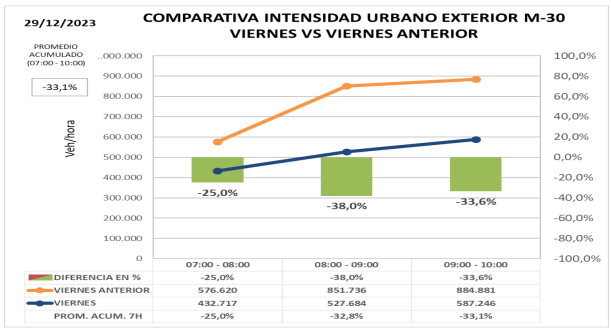


Comparación de intensidad y carga en exterior M30 con la semana anterior

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

Carga -7,1% Intensidad -33,1%



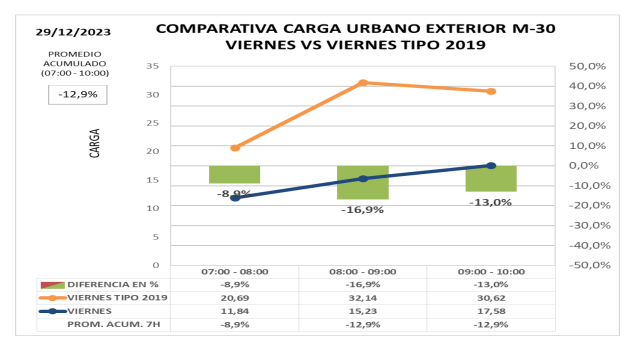


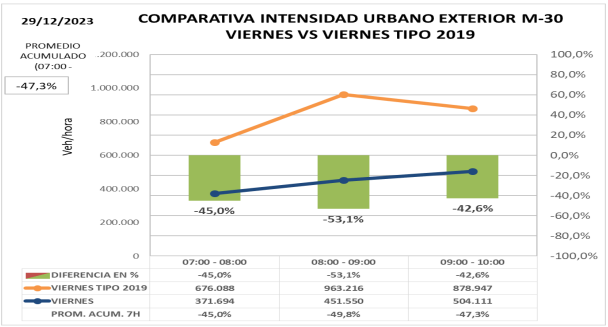


Comparación de carga e intensidad en exterior M30 con día tipo de 2019 (pre-COVID)

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 -12,9% Intensidad -47,3%

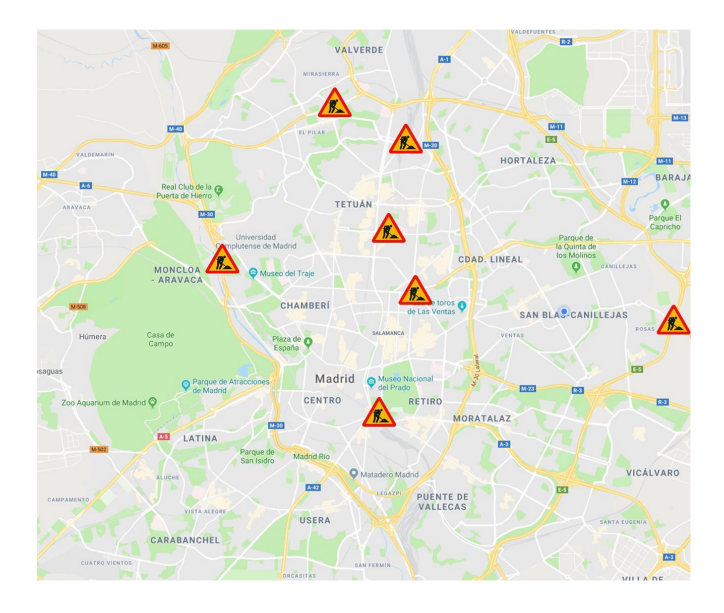






OBRAS LARGA DURACIÓN

- 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 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 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.