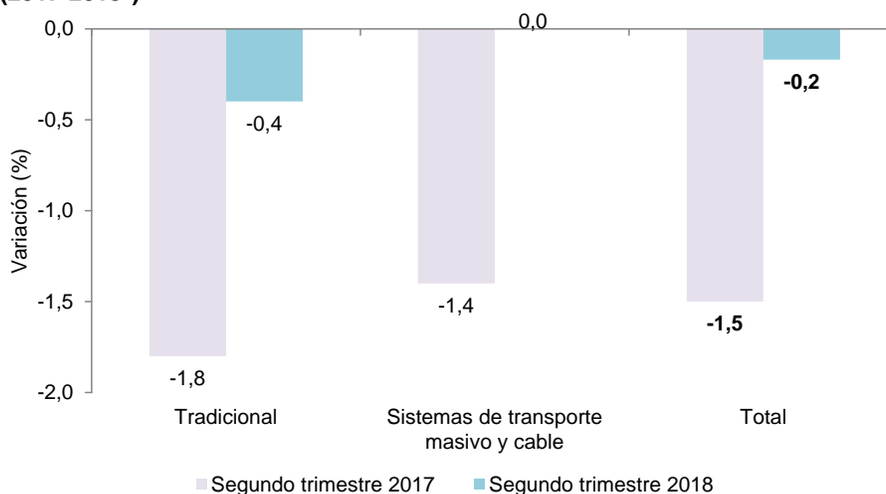


En el segundo trimestre de 2018 el número de pasajeros movilizados por el transporte urbano registró una variación anual de -0,2%

Variación anual del número de pasajeros movilizados en el transporte urbano de pasajeros
15 ciudades y 8 áreas metropolitanas
Segundo trimestre (2017-2018^P)



Fuente: DANE, ETUP.

^P Cifra provisional

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos utilizados.

- En el segundo trimestre de 2017 la variación anual del número de pasajeros movilizados fue -1,5% comparado con el segundo trimestre de 2016.
- En el segundo trimestre de 2018, el número de pasajeros movilizados en el sistema tradicional¹ presentó una variación anual de -0,4% comparado con el segundo trimestre de 2017.
- En el segundo trimestre de 2018, el número de pasajeros transportados en los Sistemas Integrados de Transporte Masivo (SITM) registró una variación anual de 0,0% comparado con el segundo trimestre de 2017.

¹ Comprende buses, busetas, microbuses y colectivos

En el segundo trimestre de 2018 las áreas metropolitanas que registraron la mayor participación en el número de pasajeros movilizados en el transporte urbano fueron: Bogotá AM con 48,4%, Medellín AM con 17,7%, Barranquilla AM con 7,4% y Cali AM con 5,3%.

Total transporte urbano de pasajeros en 15 ciudades y 8 áreas metropolitanas

Resultados anuales (segundo trimestre de 2018 / segundo trimestre de 2017)

En el segundo trimestre de 2018 (abril-junio), el parque automotor destinado al transporte urbano de pasajeros en las áreas de cobertura fue en promedio 34.148 vehículos en servicio, cada mes, con una variación frente al mismo trimestre del año anterior de -0,9%.

Del total del parque automotor destinado al transporte urbano de pasajeros en las áreas de cobertura, 22.164 vehículos fueron del sistema tradicional (64,9%) y 11.984 de los sistemas masivos (35,1%).

En el segundo trimestre de 2018, el número de pasajeros movilizados por el transporte urbano fue 948.594 miles, con una variación anual de -0,2% frente al segundo trimestre de 2017. Este comportamiento obedece principalmente a que se presentó el periodo de vacaciones de mitad de año que afectó la movilización de pasajeros y la transición que se está realizando en algunas ciudades del país del sistema tradicional al masivo.

Sistemas integrados de transporte masivo (SITM) en 8 ciudades y sus áreas metropolitanas

En el segundo trimestre de 2018, abril-junio, el número promedio de vehículos en servicio de los Sistemas Integrados de Transporte Masivo (SITM) fue 11.984 vehículos con una variación anual de 0,0%, frente al segundo trimestre de 2017.

El sistema de transporte urbano Transmetro de Barranquilla y su área metropolitana en el segundo trimestre de 2018 contó con un parque automotor en servicio de 238 vehículos en promedio cada mes, aumentando 0,6%, respecto al segundo trimestre de 2017. A su vez, este sistema transportó 9.733 miles de pasajeros, lo que representa una variación de 3,1%, respecto al segundo trimestre de 2017.

En el segundo trimestre de 2018, abril-junio, el SITM de Bogotá contó con un parque automotor en servicio de 8.437 vehículos en promedio mensual, con una variación de -1,8%, frente al segundo trimestre de 2017. Este sistema transportó en promedio 357.113 miles de pasajeros, con una variación de -1,3%, frente al mismo trimestre de 2017.

TransCaribe, el sistema de transporte masivo de Cartagena, contó con un parque automotor en servicio de 184 vehículos en el segundo trimestre de 2018, abril-junio. Este sistema transportó 7.755 miles de pasajeros en promedio cada mes, con una variación frente al mismo trimestre del año anterior de 16,6%.

En Medellín y su área metropolitana, durante el segundo trimestre de 2018, el Sistema Integrado de Transporte del Valle de Aburrá (SITVA), que comprende el SITM, el Metro, el Cable y el Tranvía de Ayacucho, contó con un promedio mensual de 1.970 vehículos en servicio con un aumento de 6,8%, frente al segundo trimestre de 2017, y transportó 102.723 miles de pasajeros, con una variación de 2,1%, respecto al mismo trimestre de 2017.

El Sistema Megabús del área metropolitana de Pereira, en el segundo trimestre de 2018, abril-junio, contó con un promedio mensual de 165 vehículos en servicio con una variación de 3,1%, respecto al segundo trimestre de 2017. Este sistema transportó 9,320 millones de pasajeros, con un aumento de 6,1%, respecto al mismo trimestre de 2017.

Entre tanto, el sistema de transporte masivo MIO de Cali en el segundo trimestre de 2018 contó con un parque automotor en servicio de 741 vehículos en promedio por mes, con una variación de -7,7%, frente al mismo trimestre de 2017. El sistema transportó 35.687 miles de pasajeros, lo que aumentó en 1,7% el número de pasajeros transportados por el MIO respecto al segundo trimestre de 2017.

En el segundo trimestre de 2018, abril-junio, en Manizales, el sistema de Cable Aéreo prestó el servicio con 53 góndolas en promedio cada mes con una variación de 15,2%, respecto al mismo trimestre de 2017. Igualmente, transportó 696 mil pasajeros con una variación de -18,9% en comparación con el mismo trimestre de 2017.

En el segundo trimestre de 2018, abril-junio, el sistema de transporte masivo Metrolínea en Bucaramanga y su área metropolitana, contó con un promedio mensual de 196 vehículos en servicio, con una variación de 6,5%, respecto al mismo trimestre de 2017. Igualmente, transportó 8.633 miles de pasajeros con un aumento de 3,1% en comparación con el segundo trimestre de 2017.

Acerca de

Encuesta de transporte Urbano de Pasajeros (ETUP)

Esta investigación brinda información estadística relacionada con el número de vehículos (parque automotor) y número de pasajeros movilizados en el medio de transporte público. Se desarrolla en 8 áreas metropolitanas, 15 ciudades principales del país y analiza el transporte público municipal prestado en el perímetro urbano sin incluir el servicio de taxi. Mensualmente se recolecta y consolida información por tipo de vehículo y nivel de servicio, viajes y kilómetros recorridos, pasajeros movilizados y tarifa diaria vigente.



@DANE_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia



DANEColombia

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo
contacto@dane.gov.co

Departamento Administrativo Nacional de Estadística –DANE
Bogotá, Colombia

www.dane.gov.co