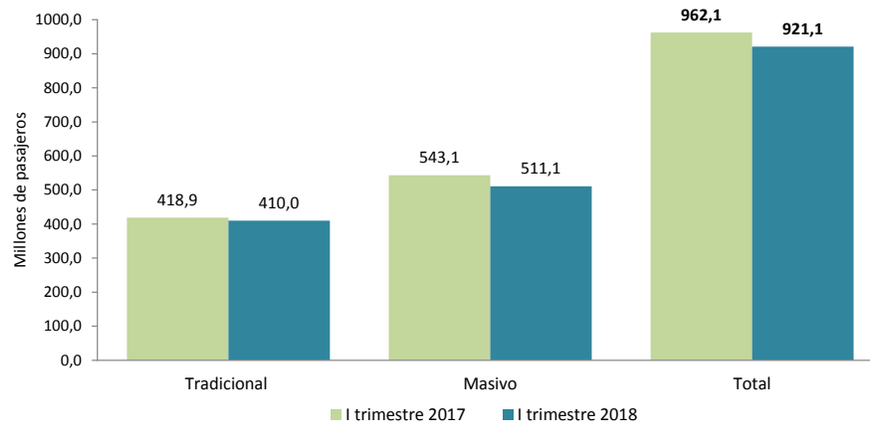


## En el primer trimestre de 2018 el número de pasajeros movilizados por el transporte urbano fue 921,1 millones. En el primer trimestre de 2017 fue 962,1 millones

Número de pasajeros movilizados en el transporte urbano de pasajeros (millones)  
15 ciudades y 8 áreas metropolitanas  
Primer trimestre (2017-2018)



Fuente: DANE, ETUP.

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

- En el primer trimestre de 2018 el número de pasajeros movilizados por el transporte urbano presentó una variación frente al mismo trimestre del año anterior de -4,3%. En el primer trimestre de 2017 fue 2,9%.
- En el primer trimestre de 2018 el número de pasajeros transportados en el sistema tradicional<sup>1</sup> registró una variación frente al mismo trimestre del año anterior de -2,1%. En el primer trimestre de 2017 la variación fue 0,1%.
- En el primer trimestre de 2018 el número de pasajeros transportados en los Sistemas integrados de transporte masivo (SITM) presentó una variación de -5,9%. En el primer trimestre de 2017 la variación fue 5,2%.
- En el primer trimestre de 2018 el número promedio mensual de vehículos en servicio en el transporte urbano de pasajeros fue 34.074, de los cuales 22.159 vehículos fueron del sistema tradicional y 11.915 de los sistemas masivos.

<sup>1</sup> Comprende buses, busetas, microbuses y colectivos

**En el primer trimestre de 2018 las ciudades que registraron la mayor participación en el número de pasajeros movilizados en el transporte urbano fueron: Bogotá con 48,2%, Medellín con 17,7%, Barranquilla con 7,2% y Cali con 5,2%.**

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

### **Resultados anuales (primer trimestre de 2018 / primer trimestre de 2017)**

En primer trimestre de 2018 el parque automotor para el total de transporte urbano de pasajeros en las áreas de cobertura fue en promedio 34.074 vehículos en servicio cada mes con una variación frente al mismo trimestre del año anterior de -1,0%. En el primer trimestre de 2017 fueron 34.403 vehículos y se registró una variación de 0,0%.

Por su parte, el número de pasajeros movilizados en el total del transporte urbano en las áreas de cobertura fue 921,1 millones con una variación frente al mismo trimestre del año anterior de -4,3%. En el primer trimestre de 2017 se transportaron 962,1 millones de pasajeros y se registró una variación de 2,9%.

En el primer trimestre de 2018 la disminución en el número de pasajeros movilizados por el transporte urbano, obedece en parte a la celebración de la semana santa en marzo que afectó la movilización de pasajeros en el transporte tradicional y en los Sistemas Integrados de Transporte Masivo (SITM) para este periodo.

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

#### **Resultados anuales (primer trimestre de 2018 / primer trimestre de 2017)**

En el primer trimestre de 2018, el número promedio de vehículos en servicio de los Sistemas Integrados de Transporte Masivo (SITM) fue 11.915 vehículos con una variación frente al mismo trimestre del año anterior de -0,6%. En el primer trimestre de 2017 fueron 11.990 vehículos con una variación de 0,7%.

El sistema de transporte urbano Transmetro de Barranquilla y su área metropolitana en el primer trimestre de 2018 contó con un parque automotor en servicio de 237 vehículos en promedio cada mes, aumentando 2,0% con respecto al mismo trimestre de 2017. Este sistema transportó 9,0 millones de pasajeros, con una variación anual de -4,8%.

En el primer trimestre de 2018 el SITM de Bogotá contó con un parque automotor en servicio de 8.442 vehículos en promedio mensual, con una variación de -2,4% respecto al mismo trimestre de 2017. En esta ciudad se transportaron 342,5 millones de pasajeros, con una variación anual de -8,1%.

En el primer trimestre de 2018 el sistema de transporte masivo de Cartagena TransCaribe contó con un parque automotor en servicio de 139 vehículos en promedio cada mes, con una variación frente al mismo trimestre del año anterior de 10,6%. Este sistema transportó 6,8 millones de pasajeros, con una variación de 3,6%.

En Medellín y su área metropolitana durante el primer 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 1.936 vehículos en servicio con una variación de 6,6% con respecto al mismo trimestre de 2017. De igual forma, transportó 100,0 millones de pasajeros con un variación de -1,4%.

El Sistema Megabús del área metropolitana de Pereira en el primer trimestre de 2018 contó con un promedio mensual de 165 vehículos en servicio con una variación de 3,6% con respecto al mismo trimestre de 2017. Transportó 8,9 millones de pasajeros, con una variación de 1,4%.

Entre tanto, el sistema de transporte masivo MIO de Cali en el primer trimestre de 2018 contó con un parque automotor en servicio de 753 vehículos en promedio por mes, con una variación de -2,5%, respecto al mismo trimestre de 2017. De igual forma, el sistema transportó 34,8 millones de pasajeros, con una variación de -0,4%.

En el primer trimestre de 2018 en Manizales, el sistema de Cable Aéreo prestó el servicio con 53 góndolas en promedio cada mes. Igualmente, transportó 0,9 millones de pasajeros, con una variación de 2,6% comparado con el mismo trimestre de 2017.

En el primer trimestre de 2018 el sistema de transporte masivo Metrolínea en Bucaramanga y su área metropolitana, contó con un promedio mensual de 189 vehículos en servicio, con una variación de 1,4% con respecto al primer trimestre de 2017. De igual forma, transportó 8,1 millones de pasajeros, con una variación de -3,6%.

## 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 diurna vigente.



@DANE\_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia



DANEColombia

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo  
[contacto@dane.gov.co](mailto:contacto@dane.gov.co)

Departamento Administrativo Nacional de Estadística –DANE  
Bogotá, Colombia

[www.dane.gov.co](http://www.dane.gov.co)