

12 March 2018
 (Text in translation process)

Passenger Transport Statistics (PT)
 January 2018. Provisional data

El número de usuarios del transporte público aumenta un 5,7% en enero respecto al mismo mes del año anterior

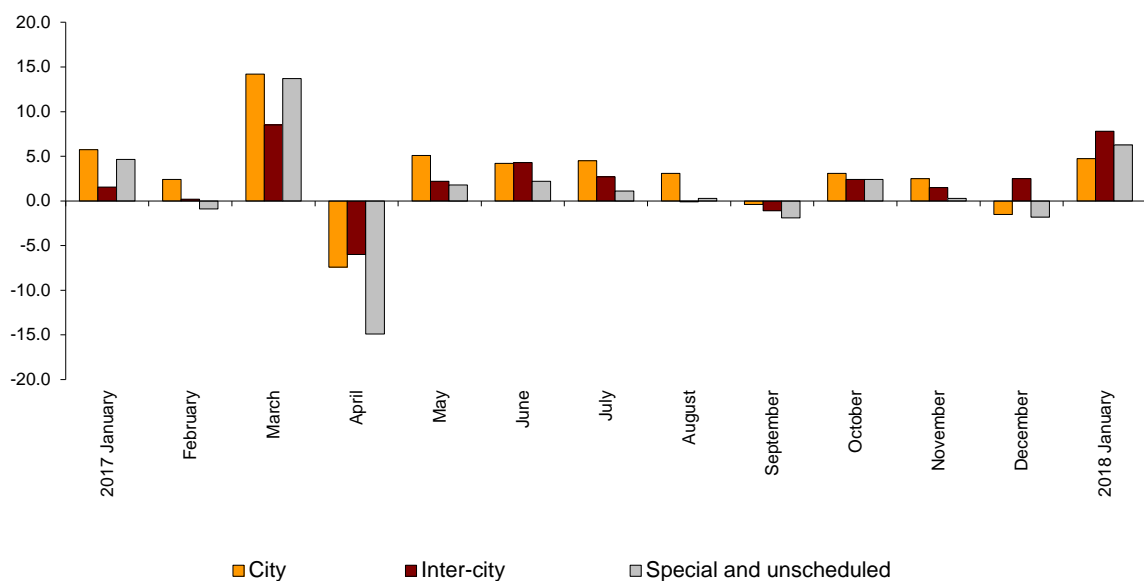
El transporte urbano sube un 4,7% en tasa anual y el transporte interurbano un 7,8%

Evolution of passenger transport

Más de 399,7 millones de pasajeros utilizan el transporte público en enero, un 5,7% más que en el mismo mes del año 2017.

El transporte urbano aumenta un 4,7% en tasa anual y el interurbano un 7,8%. Dentro de éste, el transporte aéreo es el que más se incrementa, con una variación del 15,4%.

Annual evolution of passengers transport
 Type of transport



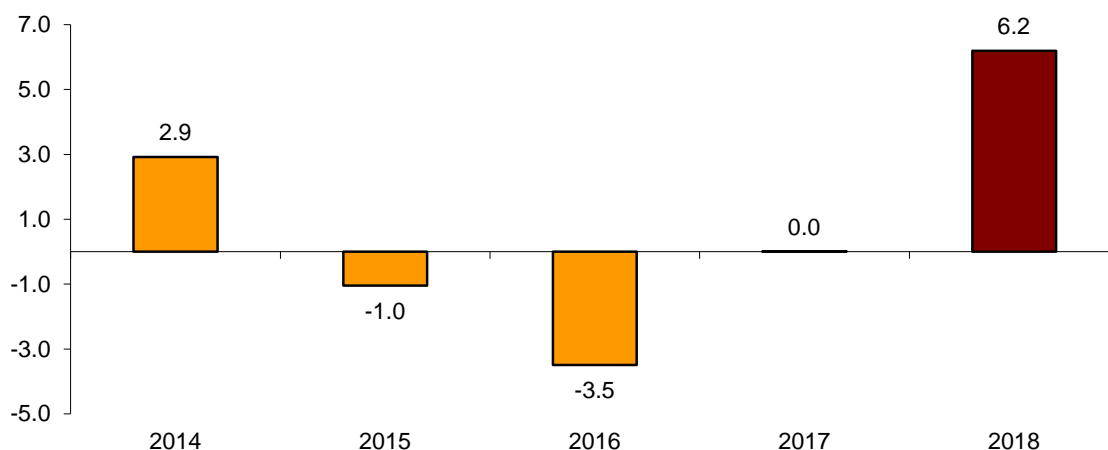
Passengers transport annual evolution, by type of transport

	City	Inter-city	Special and unschedule
2017 January	5.8	1.6	4.7
February	2.4	0.2	-0.9
March	14.2	8.5	13.7
April	-7.4	-6.0	-14.9
May	5.1	2.2	1.8
June	4.2	4.3	2.2
July	4.5	2.7	1.1
August	3.1	-0.1	0.3
September	-0.4	-1.1	-1.9
October	3.1	2.4	2.4
November	2.5	1.5	0.3
December	-1.5	2.5	-1.8
2018 January	4.7	7.8	6.3

Evolution of the monthly rate

La tasa de variación del número de pasajeros del transporte público del mes de enero respecto a diciembre es del 6,2%. Para contribuir al análisis e interpretación de los datos, en el siguiente gráfico se muestra la evolución de la tasa mensual del número de usuarios del transporte público en los últimos años.

**Evolution of the monthly rate
(month-on-month variation for January as compared with December)**



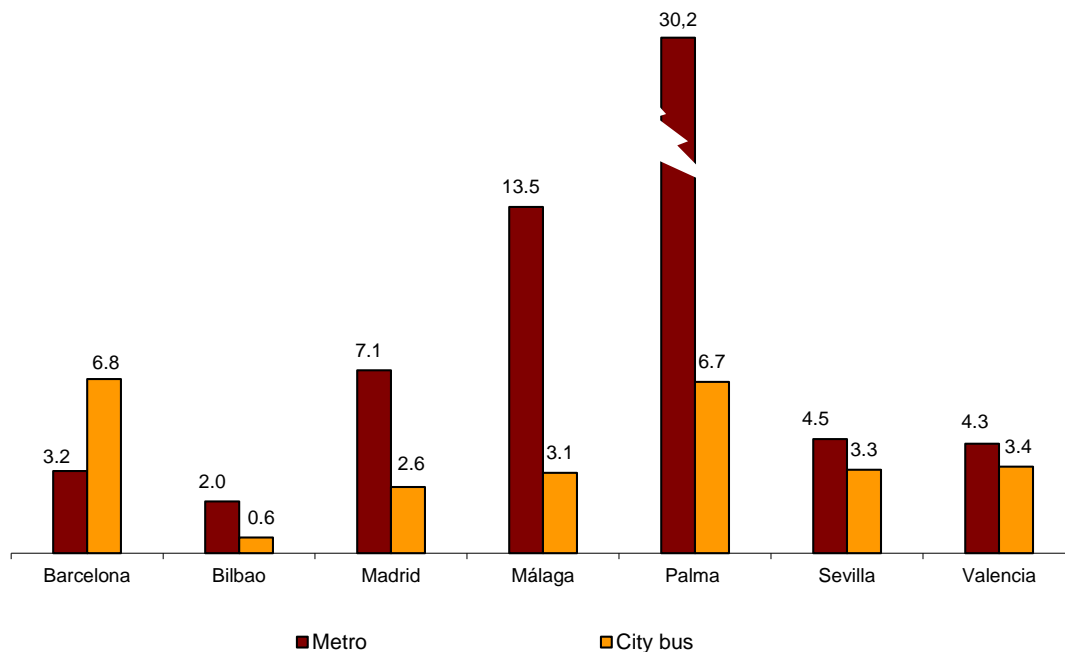
City transport

El transporte urbano es utilizado por más de 251,2 millones de viajeros en enero, un 4,7% más que en el mismo mes del año 2017.

El transporte por metro aumenta un 5,3% y crece en todas las ciudades. El metro de Palma presenta el mayor incremento (30,2%).

El transporte por autobús también aumenta en todas las ciudades que poseen metro. El mayor incremento se registra en Barcelona (6,8%).

Annual rate of city transport passengers in major cities with Metro

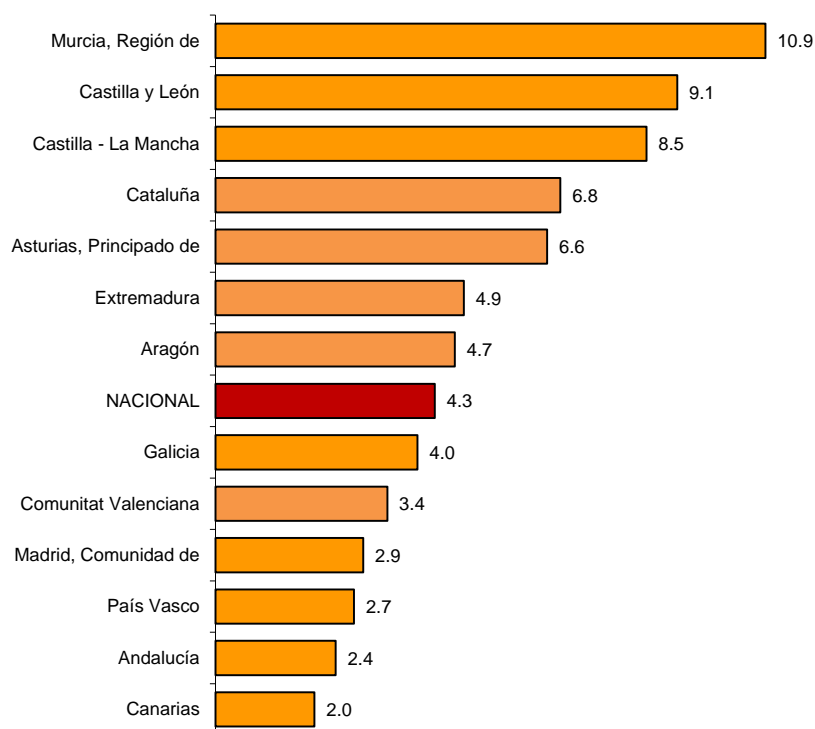


El transporte urbano por autobús aumenta un 4,3% en enero respecto al mismo mes del año anterior.

Todas las comunidades autónomas presentan crecimientos. Las mayores subidas se dan en Región de Murcia (10,9%), Castilla y León (9,1%) y Castilla-La Mancha (8,5%).

Por su parte, Canarias (2,0%), Andalucía (2,4%) y País Vasco (2,7%) registran los menores incrementos.

**Annual rates of the number of passengers
City transport by bus**



(1) A fin de mantener el secreto estadístico, no se publican separados los datos de las comunidades autónomas de Illes Balears, Cantabria, Comunidad Foral de Navarra y la Rioja, y de las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla.

Inter-city transport

Más de 107,8 millones de viajeros utilizan el transporte interurbano en enero, lo que supone un incremento del 7,8% respecto al mismo mes de 2017.

Por tipo de transporte, el aéreo crece un 15,4%, por ferrocarril un 9,1% y por autobús un 6,2%.

Cercanías sube un 6,0% en el transporte por autobús y un 9,7% en el transporte por ferrocarril. La media distancia crece un 7,6% en el transporte por autobús y un 2,7% en el ferroviario.

Por último, la larga distancia desciende un 3,5% en el transporte por autobús y aumenta un 4,7% en el ferrocarril. Dentro de este último, el AVE crece un 5,4%.

Inter-city transport by type of transport and distance			Inter-ci
	Passengers transported (thousands)	% variation Annual	
Road	54,979	6.2	Road
Local	37,863	6.0	
Regional	16,026	7.6	
Long-distance	1,090	-3.5	
Rail	49,592	9.1	Rail
Local rail	44,783	9.7	
Regional rail	2,366	2.7	
Long-distance rail	2,443	4.7	
AVE train	1,581	5.4	
Rest of long-distance rail	862	3.4	
Air (domestic)	2,668	15.4	Air (dome:
Mainland Spain	1,150	15.4	
Mainland-Rest of territory	1,169	12.0	
Inter-island	348	28.1	
Maritime (cabotage)	609	15.3	Maritime (

Special and unscheduled transport

Más de 40,6 millones de usuarios utilizan transporte especial y discrecional en enero, lo que supone un incremento del 6,3% en tasa anual.

El número de pasajeros del transporte especial sube un 4,5%, alcanzando más de 30,1 millones de usuarios. Dentro de éste, el escolar aumenta un 5,4% y el laboral un 1,8%.

Por su parte, el transporte discrecional crece un 11,6% respecto al mismo mes del año 2017, con más de 10,5 millones de viajeros.

Passenger Transport Statistics

January 2018

Provisional data

1. Passenger transport

	Passengers transported (thousands)	% variation	
		Annual	Year-to-date average
BY TYPE OF TRANSPORT	399,790	5.7	5.7
City transport	251,283	4.7	4.7
Inter-city transport	107,848	7.8	7.8
Special and unscheduled transport	40,659	6.3	6.3

2. City transport

	Passengers transported (thousands)	% variation	
		Annual	Year-to-date average
CITY TRANSPORT	251,283	4.7	4.7
Metro	104,128	5.3	5.3
Bus ⁽¹⁾	147,155	4.3	4.3

⁽¹⁾ This includes trams and funiculars

2.1 City transport in major cities with Metro

		Passengers transported (thousands)	% variation	
			Annual	Year-to-date average
Barcelona	City bus	17,797	6.8	6.8
	Metro	32,942	3.2	3.2
Bilbao	City bus	3,242	0.6	0.6
	Metro	7,767	2.0	2.0
Madrid	City bus	36,535	2.6	2.6
	Metro	56,111	7.1	7.1
Málaga	City bus	3,635	3.1	3.1
	Metro	526	13.5	13.5
Palma	City bus	2,924	6.7	6.7
	Metro	64	30.2	30.2
Sevilla	City bus	6,611	3.3	3.3
	Metro	1,373	4.5	4.5
Valencia	City bus	8,078	3.4	3.4
	Metro	5,344	4.3	4.3

2.2 Urban transport by bus by Autonomous Cities and Communities

	Passengers transported (thousands)	% variation	
		Annual	Year-to-date average
NACIONAL	147,155	4.3	4.3
Andalucía	18,237	2.4	2.4
Aragón	10,409	4.7	4.7
Asturias, Principado de	2,785	6.6	6.6
Balears, Illes	(1)	(1)	(1)
Canarias	5,034	2.0	2.0
Cantabria	(1)	(1)	(1)
Castilla y León	5,821	9.1	9.1
Castilla - La Mancha	1,640	8.5	8.5
Cataluña	24,479	6.8	6.8
Comunitat Valenciana	12,004	3.4	3.4
Extremadura	878	4.9	4.9
Galicia	5,182	4.0	4.0
Madrid, Comunidad de	41,703	2.9	2.9
Murcia, Región de	1,673	10.9	10.9
Navarra, Comunidad Foral de	(1)	(1)	(1)
País Vasco	7,758	2.7	2.7
Rioja, La	(1)	(1)	(1)
Ceuta	(1)	(1)	(1)
Melilla	(1)	(1)	(1)

3. Inter-city transport

	Passengers transported (thousands)	% variation	
		Annual	Year-to-date average
INTER-CITY TRANSPORT	107,848	7.8	7.8
Road	54,979	6.2	6.2
Local	37,863	6.0	6.0
Regional	16,026	7.6	7.6
Long-distance	1,090	-3.5	-3.5
Rail ⁽¹⁾	49,592	9.1	9.1
Local rail	44,783	9.7	9.7
Regional rail	2,366	2.7	2.7
Long-distance rail	2,443	4.7	4.7
AVE train	1,581	5.4	5.4
Rest of long-distance rail	862	3.4	3.4
Air (domestic)	2,668	15.4	15.4
Mainland Spain	1,150	15.4	15.4
Mainland-Rest of territory	1,169	12.0	12.0
Inter-island	348	28.1	28.1
Maritime (cabotage) ⁽²⁾	609	15.3	15.3

⁽¹⁾ Local rail includes all rail operators and regional and long-distance rail include only RENFE

⁽²⁾ Estimated data

4. Special and unscheduled transport

	Passengers transported (thousands)	% variation	
		Annual	Year-to-date average
SPECIAL AND UNSCHEDULED TRANSPORT	40,659	6.3	6.3
Special	30,144	4.5	4.5
School	23,458	5.4	5.4
Work	6,685	1.8	1.8
Unscheduled	10,515	11.6	11.6

For further information see INEbase - www.ine.es/en/ All press releases at: www.ine.es/prensa/prensa_en.htm

Press Office: Telephone numbers: 91 583 93 63 / 94 08 – Fax: 91 583 90 87 - gprensa@ine.es

Information Area: Telephone number: 91 583 91 00 – Fax: 91 583 91 58 – www.ine.es/infoine