

En 2024 aumenta el consumo de productos petrolíferos en España [+4,4% vs. 2023]

En 2024 el consumo de productos petrolíferos alcanza 59,58 millones de toneladas, siendo el mayor consumo de los últimos cinco años. Este año presentan incrementos interanuales los consumos de todos los grupos de productos. Los querosenos son el grupo de productos que más aumenta en 2024 (+11,2%), seguido del grupo de otros productos (+9,1%). Por primera vez, los querosenos superan los 7 millones de toneladas consumidas en un año (7,39 Mt), marcando un máximo de consumo y alcanzando el mayor peso en la estructura (12,4%) desde que se dispone de datos. Por su parte, las gasolinas (+7,5%), los fuelóleos (+6,6%) y los GLP's (+1,8%) registran los consumos más altos de los últimos años. Los gasóleos con 29,84 Mt siguen siendo el grupo de productos de mayor consumo, a pesar de que continúan perdiendo peso en la estructura (50,1% del consumo vs. 51,8% en 2023).

Consumos productos petrolíferos en España 2024 vs. 2023

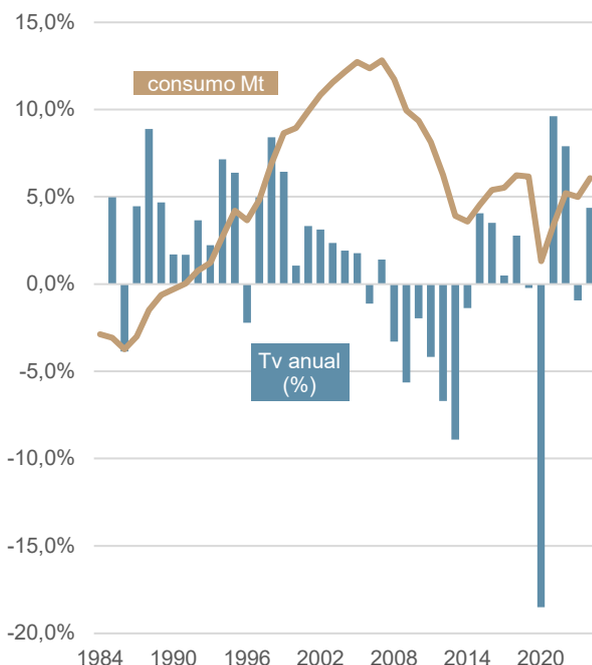
	2023		2024		Tv (%) 2024/2023
	Consumo	Estructura (%)	Consumo	Estructura (%)	
GLP's	2.096.782	3,7	2.135.470	3,6	1,8
Gasolinas	6.068.614	10,6	6.522.473	10,9	7,5
Querosenos	6.642.869	11,6	7.387.839	12,4	11,2
Gasóleos automoción	21.670.003	38,0	21.824.765	36,6	0,7
Otros gasóleos	7.874.201	13,8	8.014.731	13,5	1,8
Total gasóleos	29.544.204	51,8	29.839.495	50,1	1,0
Fuelóleos	8.026.454	14,1	8.557.821	14,4	6,6
Otros productos	4.709.487	8,2	5.136.313	8,6	9,1
Total	57.088.410	100,0	59.579.411	100,0	4,4

Unidad: toneladas

Fuente: Cores

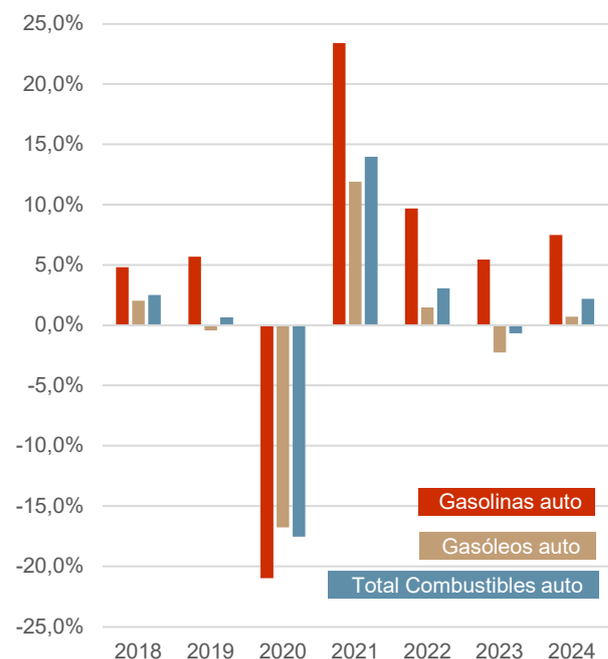
El consumo de los combustibles de automoción (gasolinas y gasóleos), tras el ligero descenso en 2023, presenta un incremento del 2,2% vs. 2023 y alcanza 28,34 Mt. En 2024 aumentan tanto los gasóleos (+0,7%) como las gasolinas (+7,5%), que por cuarto año consecutivo ganan peso en la estructura del consumo de combustibles de automoción (23,0%).

Consumos productos petrolíferos 1984-2024



Fuente: Cores

Tasas de variación interanuales del consumo de los combustibles de automoción 2018-2024



Fuente: Cores