

ÍNDICE DE COMERCIO EN GRANDES SUPERFICIES Y CADENAS DE ALIMENTACIÓN. NOVIEMBRE 2024

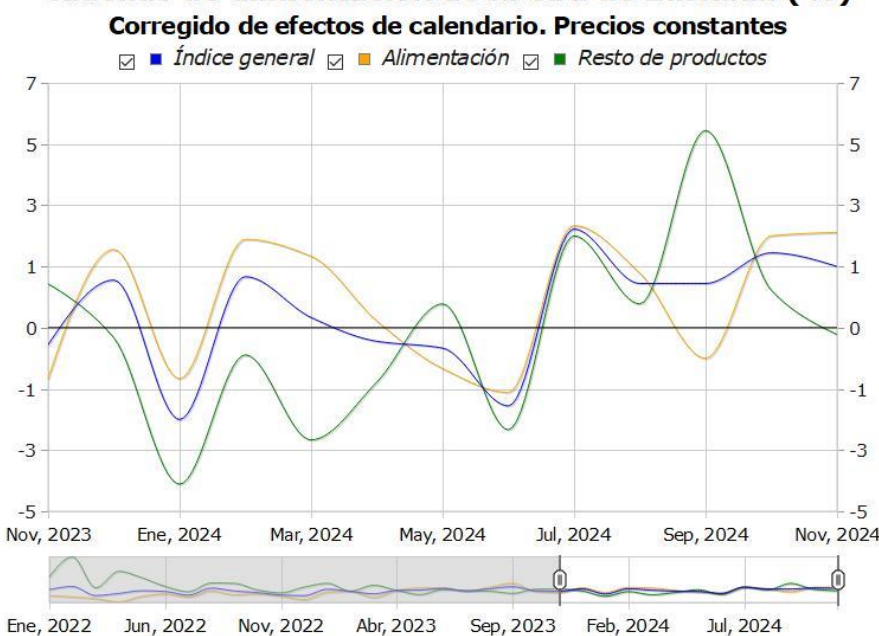
Las ventas en las grandes superficies y cadenas de alimentación de la C.A. de Euskadi han aumentado un 1,8% en noviembre de 2024

Con respecto al mes anterior, las ventas han descendido un 0,6%

Las ventas en las grandes superficies y cadenas de alimentación de la C.A. de Euskadi han registrado, en noviembre de 2024, un aumento del 1,8% en relación con el mismo mes del año anterior, a precios constantes y una vez corregidos los efectos de calendario oportunos, según datos elaborados por Eustat.

Durante el mes de noviembre, las ventas a precios constantes y una vez extraídos los efectos estacionales correspondientes, han sido un 0,6% inferiores a las observadas durante el mes anterior.

Tasa de variación interanual del índice de comercio en grandes superficies y cadenas de alimentación de la C.A. de Euskadi. (%)



Fuente: Eustat. Índice de comercio en grandes superficies y cadenas de alimentación-IGSC

Las ventas han descendido un 0,7% en términos intermensuales en el sector de *Alimentación*. En el sector de *Resto de productos*, el descenso con relación al mes anterior ha sido del 0,5%. En términos interanuales, entre noviembre de 2023 y noviembre de 2024, la evolución de las ventas ha sido positiva en *Alimentación*, con una subida del 2,8%. En el sector de *Resto de productos*, sin embargo, se ha producido una bajada del 0,2% en las ventas con respecto al mismo mes del año anterior.

Índice de comercio en grandes superficies y cadenas de alimentación de la C.A. de Euskadi. Tasas de variación interanual e intermensual (p). Noviembre 2024

	Precios constantes		
	m / m-12	m / m-1	A (m) / A (m-12)
Índice general por territorio histórico			
C.A. de Euskadi	1,8	-0,6	0,5
Araba/Álava	1,1	-0,1	0,4
Bizkaia	2,8	-0,6	0,5
Gipuzkoa	0,2	-0,8	0,4
Índice general por sectorización			
Alimentación	2,8	-0,7	0,8
Resto productos	-0,2	-0,5	-0,3
Índice de empleo			
C.A. de Euskadi	1,4	0,3	1,6

(p) Datos provisionales

m / m-12 Variación interanual. Datos corregidos de efectos de calendario

m / m-1 Variación intermensual. Datos desestacionalizados

A(m)/A(m-12) Tasa de variación interanual del periodo acumulado desde enero hasta el mes corriente sobre el mismo periodo acumulado del año anterior

Fecha 26 de Diciembre de 2024

Fuente: Eustat. Índice de comercio en grandes superficies y cadenas de alimentación-IGSC

Por territorios históricos, las ventas en las grandes superficies y cadenas de alimentación, se han incrementado durante el mes de noviembre de 2024, en términos interanuales, un 2,8% en Bizkaia, un 1,1% en Álava y un 0,2% en Gipuzkoa.

En relación con el mes precedente, sin embargo, se ha producido un descenso de las ventas del 0,8% en Gipuzkoa, del 0,6% en Bizkaia y del 0,1% en Álava.

El **personal ocupado** en las grandes superficies y cadenas de alimentación de la C.A. de Euskadi, ha crecido un 1,4% respecto a noviembre de 2023. En términos intermensuales, el índice registra un ascenso del 0,3%.

En el **periodo acumulado de los once primeros meses** de 2024, las ventas han aumentado en el conjunto de la C.A. de Euskadi un 0,5%. Por territorios históricos, en Gipuzkoa y en Álava han crecido un 0,4% y en Bizkaia un 0,5%.

Por sectores, en *Alimentación* el acumulado en lo que va de año de las ventas registra una subida del 0,8%, mientras que el del *Resto de productos* desciende un 0,3%.

NOTA INFORMATIVA

Las variaciones interanuales se calculan a partir de las series corregidas de efectos de calendario y las variaciones intermensuales a partir de las series desestacionalizadas.

Eustat agradece a todos los establecimientos que han colaborado en la elaboración del Índice de comercio en grandes superficies y cadenas de alimentación. El índice de este mes se ha calculado con una **cobertura del 96,97 %**.

Para más información:

Eustat - Euskal Estatistika Erakundea / Instituto Vasco de Estadística
 C/ Donostia-San Sebastián, 1 01010 Vitoria-Gasteiz
 Servicio de Prensa: servicioprensa@eustat.eus Tf: 945 01 75 62