



Industria manufacturera

Vol. 10, n° 7

Índice de producción industrial manufacturero

Enero de 2026

Índice de producción industrial manufacturero

Enero de 2026

Instituto Nacional de Estadística y Censos

Dirección: Pedro Ignacio Lines

Dirección General de Difusión y Comunicación: María Silvina Viazzi

Coordinación de Producción Gráfica y Editorial: Marcelo Costanzo

Este informe técnico fue producido por los equipos de trabajo de:

Dirección Nacional de Estadísticas Económicas

Carolina Andrea Plat

Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción

Laura Nasatsky

Desestacionalización: Dirección Nacional de Metodología Estadística



Esta publicación utiliza una licencia Creative Commons.
Se permite su reproducción con atribución de la fuente.

Buenos Aires, marzo de 2026

Signos convencionales:

- * Dato provisorio
- ° Dato estimado por extrapolación, proyección
- i Dato estimado por imputación
- u Dato de calidad inferior al estándar
- Cero absoluto
- . Dato no registrado
- ... Dato no disponible a la fecha de presentación de los resultados
- /// Dato que no corresponde presentar
- s Dato confidencial por aplicación de las reglas del secreto estadístico

Publicaciones del INDEC

Las publicaciones editadas por el Instituto Nacional de Estadística y Censos pueden ser consultadas en www.indec.gov.ar y en el Centro Estadístico de Servicios, ubicado en Av. Presidente Julio A. Roca 609 C1067ABB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. El horario de atención al público es de 9:30 a 16:00.

También pueden solicitarse al teléfono (54-11) 5031-4632

Correo electrónico: ces@indec.gov.ar

Sitio web: www.indec.gov.ar

X: [@INDECArgentina](https://twitter.com/INDECArgentina)

Facebook: [/INDECArgentina](https://www.facebook.com/INDECArgentina)

Instagram: [@indecargentina](https://www.instagram.com/indecargentina)

Spotify: [/INDECArgentina](https://open.spotify.com/playlist/INDECArgentina)

Calendario anual anticipado de informes:

www.indec.gov.ar/indec/web/Calendario-Fecha-0

Índice

Pág.

Resumen ejecutivo de variaciones.....	3
Índice de producción industrial manufacturero.	
Enero de 2026	4
Divisiones y subclases de la industria manufacturera	6
Cuadros y gráficos	
Cuadro 1. IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2025-enero 2026	4
Gráfico 1.1 IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-enero 2026	5
Gráfico 1.2 IPI manufacturero nivel general y categorías, variación porcentual interanual. Enero de 2026.....	5
Gráfico 1.3 IPI manufacturero nivel general y categorías, incidencias. Enero de 2026	5
Cuadro 2.1 IPI manufacturero. Alimentos y bebidas. Enero de 2026	6
Gráficos 2.1 a-b-c IPI manufacturero. Alimentos y bebidas. Enero de 2026	7
Cuadro 2.2 y gráficos 2.2 a-b-c IPI manufacturero. Productos de tabaco. Enero de 2026	8
Cuadro 2.3 y gráficos 2.3 a-b-c IPI manufacturero. Productos textiles. Enero de 2026	9
Cuadro 2.4 y gráficos 2.4 a-b-c IPI manufacturero. Prendas de vestir, cuero y calzado. Enero de 2026.....	10
Cuadro 2.5 y gráficos 2.5 a-b-c IPI manufacturero. Madera, papel, edición e impresión. Enero de 2026.....	11
Cuadro 2.6 y gráficos 2.6 a-b-c IPI manufacturero. Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear. Enero de 2026	12
Cuadro 2.7 y gráficos 2.7 a-b-c IPI manufacturero. Sustancias y productos químicos. Enero de 2026	13
Cuadro 2.8 y gráficos 2.8 a-b-c IPI manufacturero. Productos de caucho y plástico. Enero de 2026	14
Cuadro 2.9 y gráficos 2.9 a-b-c IPI manufacturero. Productos minerales no metálicos. Enero de 2026	15
Cuadro 2.10 y gráficos 2.10 a-b-c IPI manufacturero. Industrias metálicas básicas. Enero de 2026	16
Cuadro 2.11 y gráficos 2.11 a-b-c IPI manufacturero. Productos de metal. Enero de 2026	17
Cuadro 2.12 y gráficos 2.12 a-b-c IPI manufacturero. Maquinaria y equipo. Enero de 2026	18
Cuadro 2.13 y gráficos 2.13 a-b-c IPI manufacturero. Otros equipos, aparatos e instrumentos. Enero de 2026	19
Cuadro 2.14 y gráficos 2.14 a-b-c IPI manufacturero. Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes. Enero de 2026	20
Cuadro 2.15 y gráficos 2.15 a-b-c IPI manufacturero. Otro equipo de transporte. Enero de 2026	21
Cuadro 2.16 y gráficos 2.16 a-b-c IPI manufacturero. Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras. Enero de 2026	22
Cuadro 3. y gráficos 3. a-b IPI manufacturero nivel general y divisiones. Enero de 2026	23
Análisis sectorial. Enero de 2026.....	24
Enlace a más detalles.....	26
Índice de cuadros web	26
Aspectos metodológicos del IPI manufacturero.....	26



Índice de producción industrial manufacturero

Resumen ejecutivo de variaciones. Enero de 2026

IPI

MANUFACTURERO

NIVEL GENERAL

3,1%

v.im

Desestacionalizado.
Variación intermensual
(respecto al mes anterior)

-3,2%

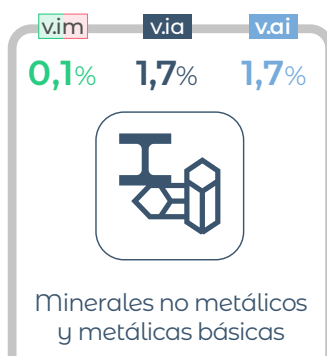
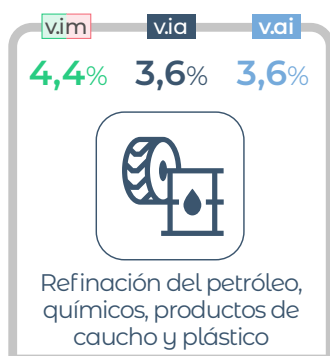
v.ia

Variación interanual
(respecto al mismo
mes del año anterior)

-3,2%

v.ai

Variación acumulada interanual
(acumulado del año respecto a
igual acumulado del año anterior)





Índice de producción industrial manufacturero

Enero de 2026

En enero de 2026, el índice de producción industrial manufacturero (IPI manufacturero) muestra una caída de 3,2% respecto a igual mes de 2025.

En enero de 2026, el índice de la serie desestacionalizada muestra una variación positiva de 3,1% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo registra una suba de 0,8% respecto al mes anterior.¹

Cuadro 1. IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2025-enero 2026

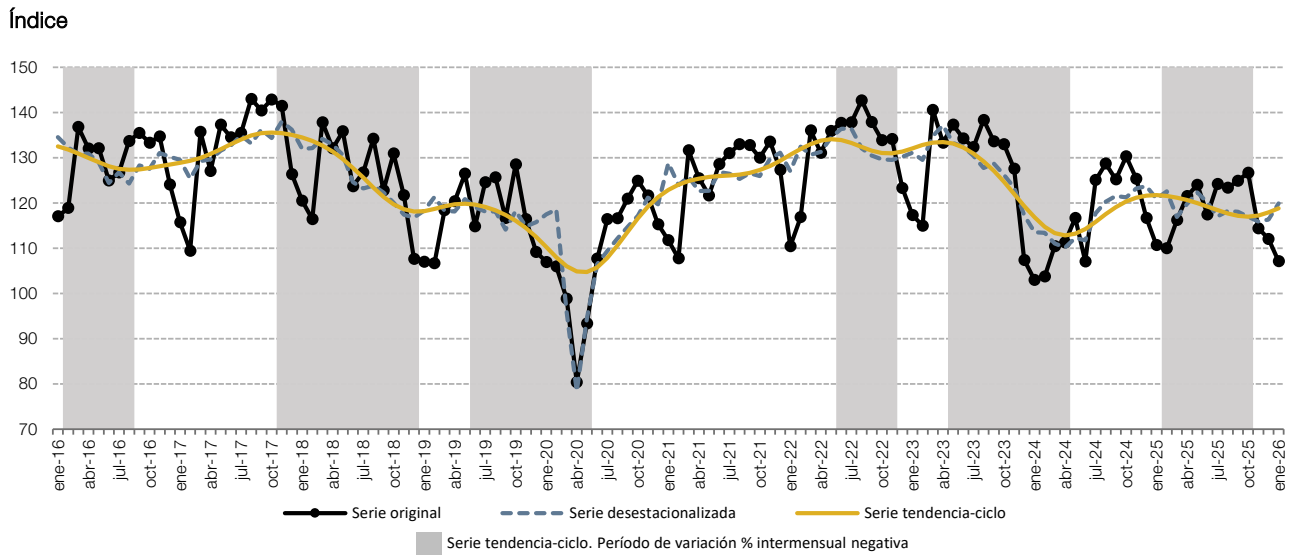
Período	Índice serie original			Índice serie desestacionalizada ⁽¹⁾		Índice serie tendencia-ciclo	
	Nivel general	Variación porcentual		Nivel general	Variación porcentual respecto al mes anterior	Nivel general	Variación porcentual respecto al mes anterior
		respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior				
	Números índice	%		Números índice	%	Números índice	%
2025* Enero	110,7	7,5	7,5	121,0	-2,2	121,7	0,1
Febrero	110,0	6,0	6,8	122,6	1,3	121,6	-0,1
Marzo	116,2	5,2	6,2	116,9	-4,6	121,2	-0,3
Abril	121,5	9,2	7,0	119,8	2,5	120,7	-0,4
Mayo	124,0	6,3	6,8	122,3	2,1	120,0	-0,6
Junio	117,5	9,7	7,3	120,1	-1,8	119,2	-0,6
Julio	124,2	-0,7	6,0	117,0	-2,6	118,4	-0,7
Agosto	123,4	-4,2	4,6	118,2	1,0	117,7	-0,6
Septiembre	124,9	-0,2	4,0	118,1	-0,2	117,2	-0,4
Octubre	126,7	-2,7	3,2	117,0	-0,9	117,0	-0,1
Noviembre	114,4	-8,8	2,1	115,9	-0,9	117,3	0,2
Diciembre	112,1	-4,0	1,6	116,3	0,4	117,9	0,6
2026* Enero	107,1	-3,2	-3,2	119,9	3,1	118,8	0,8

⁽¹⁾ Cabe recordar que la serie desestacionalizada contiene el efecto de la componente irregular, cuyas fluctuaciones se han visto incrementadas desde el inicio de la pandemia.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

¹ Para una interpretación integral de los resultados de la serie desestacionalizada y de la tendencia-ciclo, ver "Aspectos metodológicos del IPI manufacturero" en la página 26 de este informe.

Gráfico 1.1 IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-enero 2026



Nota: el sombreado con color gris representa las variaciones intermensuales negativas de la serie tendencia-ciclo, pero no necesariamente indica un cambio en el ciclo económico.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 1.2 IPI manufacturero nivel general y categorías, variación porcentual interanual. Enero de 2026

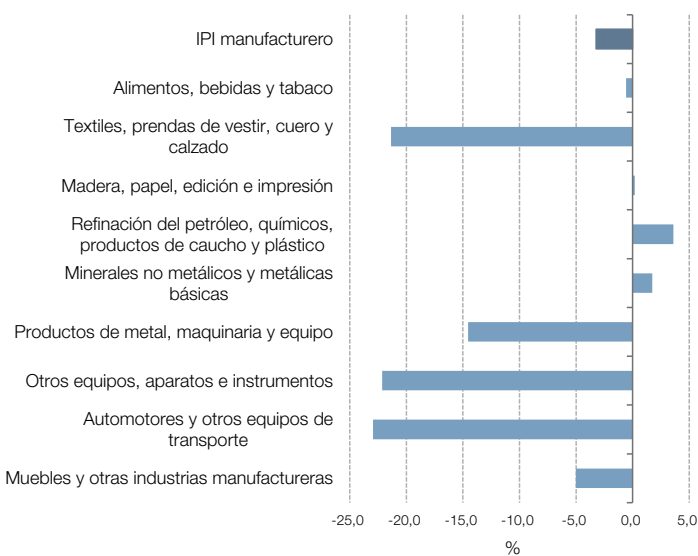
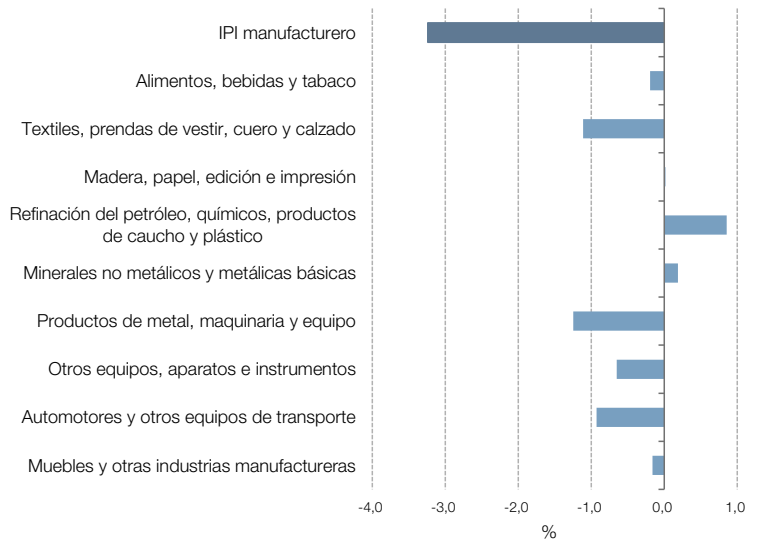


Gráfico 1.3 IPI manufacturero nivel general y categorías, incidencias. Enero de 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Divisiones y subclases de la industria manufacturera

En enero de 2026, diez de las dieciséis divisiones de la industria manufacturera presentaron caídas interanuales. En orden a su incidencia en el nivel general, se registraron disminuciones en “Maquinaria y equipo”, 20,2%; “Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes”, 25,7%; “Prendas de vestir, cuero y calzado”, 20,6%; “Otros equipos, aparatos e instrumentos”, 22,1%; “Productos de caucho y plástico”, 8,0%; “Productos de metal”, 8,0%; “Productos textiles”, 23,9%; “Alimentos y bebidas”, 0,7%; “Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras”, 5,0%; y “Otro equipo de transporte”, 8,4%. Por otra parte, se observan incidencias positivas en “Sustancias y productos químicos”, 7,2%; “Productos minerales no metálicos”, 4,3%; “Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear”, 2,2%; “Productos de tabaco”, 2,5%; “Madera, papel, edición e impresión”, 0,2%; e “Industrias metálicas básicas”, 0,2%.

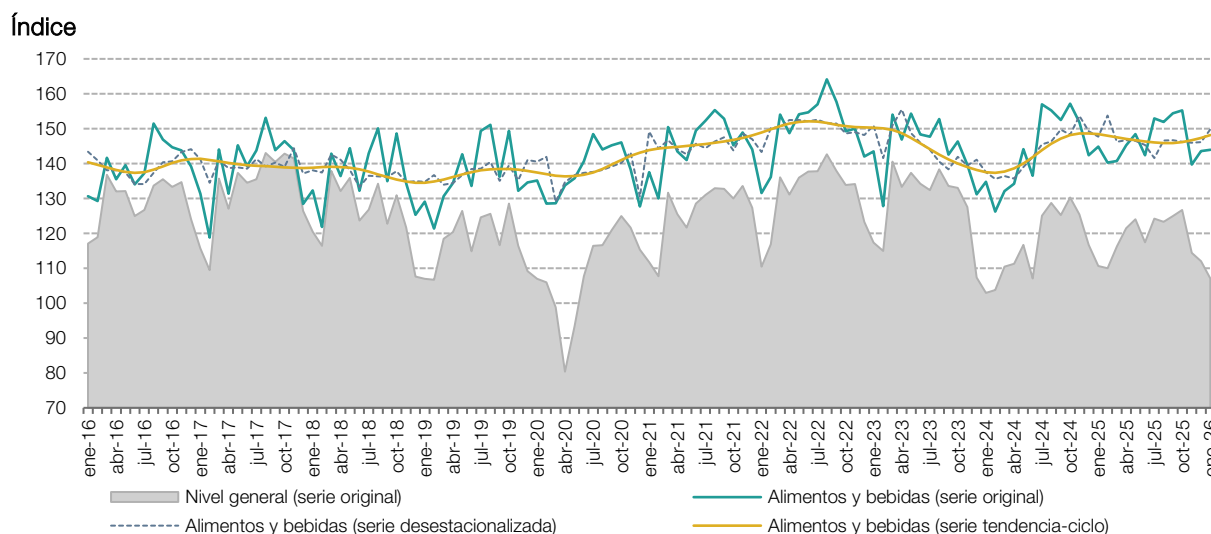
Cuadro 2.1 IPI manufacturero. Alimentos y bebidas. Enero de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice		%	
15	Alimentos y bebidas	144,0	-0,7	-0,7	-0,7
15111	Carne vacuna	95,5	-9,2	-9,2	-0,6
15112	Carne aviar	245,0	-10,3	-10,3	-0,4
15113	Fiambres y embutidos	145,4	-7,2	-7,2	-0,2
15130	Preparación de frutas, hortalizas y legumbres	239,5	-5,9	-5,9	-0,4
15140	Molienda de oleaginosas	138,3	1,5	1,5	0,1
15200	Productos lácteos	149,2	6,9	6,9	0,7
15311/12/13/20	Molienda de cereales	153,3	-1,7	-1,7	-0,1
15411/12/41/42	Galletitas, productos de panadería y pastas	121,3	-2,0	-2,0	-0,3
15420/30	Azúcar, productos de confitería y chocolate	52,7	4,1	4,1	0,1
15491/2/3	Yerba mate, té y café	136,9	32,0	32,0	0,5
15510/29/30/41/42/49	Gaseosas, aguas, sodas, cervezas, jugos para diluir, sidras y bebidas espirituosas	156,9	-0,3	-0,3	-0,0
15521	Vino	84,5	2,7	2,7	0,1
15120/330/499	Otros productos alimenticios	229,9	-0,8	-0,8	-0,1

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.1.a Alimentos y bebidas con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.1.b Alimentos y bebidas, variación porcentual interanual. Enero de 2026*

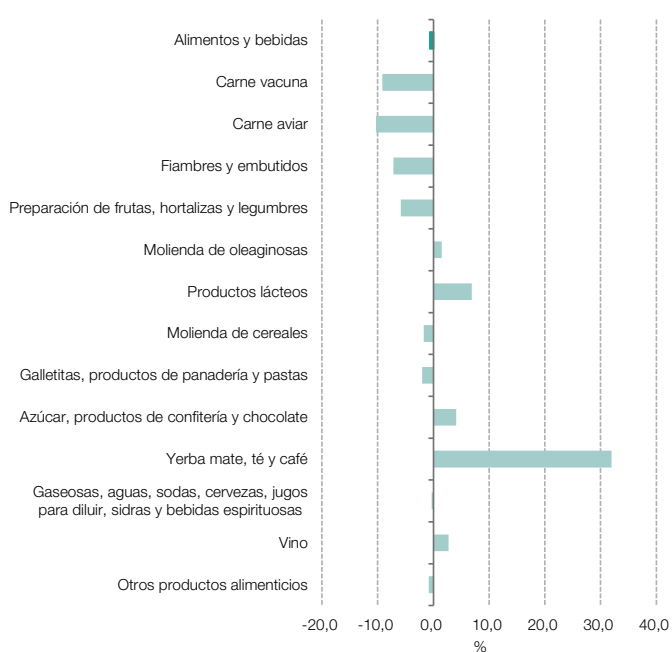
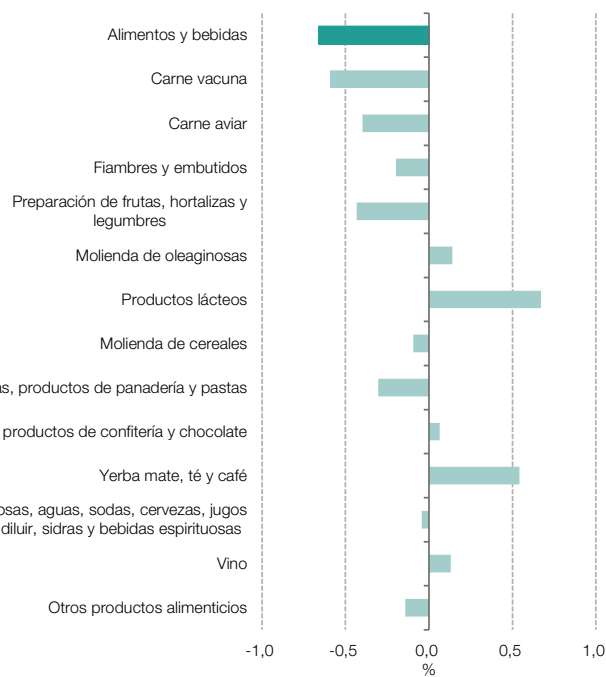


Gráfico 2.1.c Alimentos y bebidas, incidencias. Enero de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

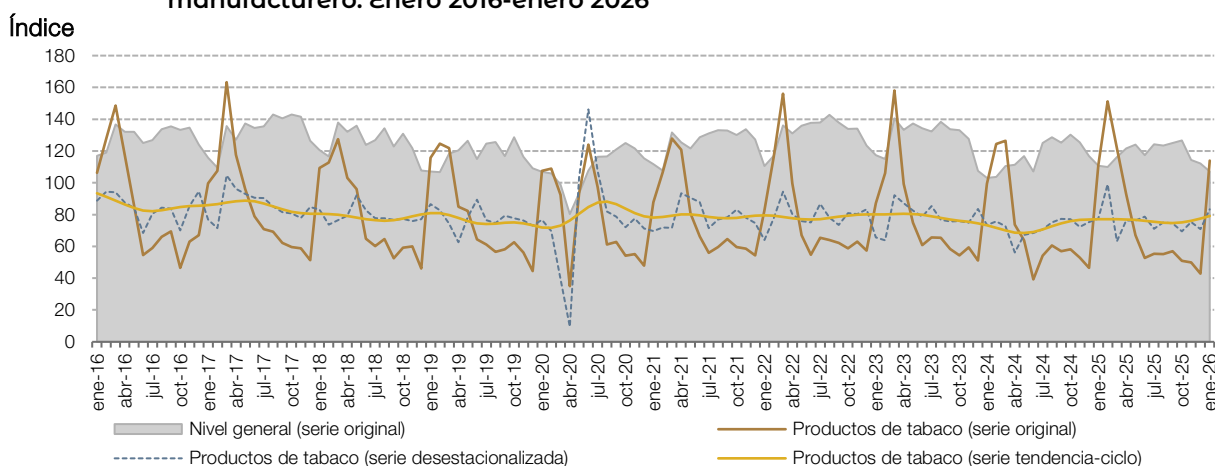
Cuadro 2.2 IPI manufacturero. Productos de tabaco. Enero de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice	%		
16	Productos de tabaco	114,0	2,5	2,5	2,5
16001	Preparación de hojas de tabaco	182,5	-5,5	-5,5	-3,1
16009	Cigarrillos	81,1	13,0	13,0	5,7

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.2.a Productos de tabaco con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.2.b Productos de tabaco, variación porcentual interanual. Enero de 2026*

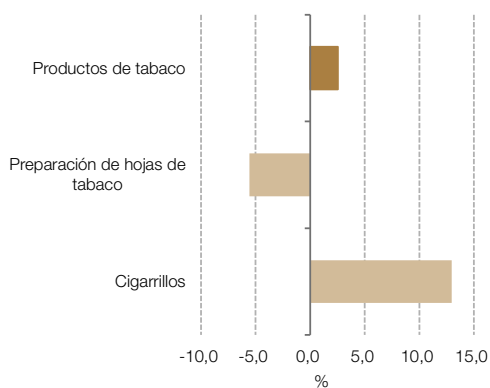
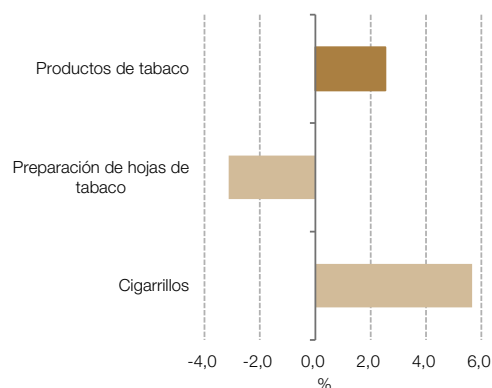


Gráfico 2.2.c Productos de tabaco, incidencias. Enero de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

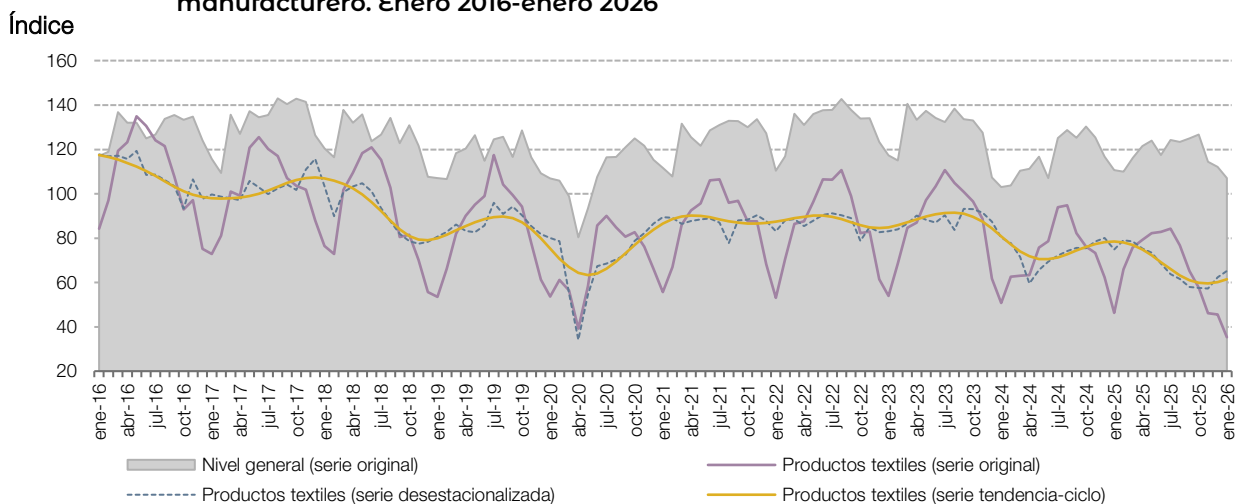
Cuadro 2.3 IPI manufacturero. Productos textiles. Enero de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
17	Productos textiles	35,3	-23,9	-23,9	-23,9
17111/2	Preparación de fibras de uso textil	10,0	25,1	25,1	0,4
17113	Hilados de algodón	38,0	-33,1	-33,1	-8,2
17114/15/20	Tejidos y acabado de productos textiles	34,9	-33,7	-33,7	-12,6
17210/20/30/90	Otros productos textiles	39,4	-9,5	-9,5	-3,5

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.3.a Productos textiles con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.3.b Productos textiles, variación porcentual interanual. Enero de 2026*

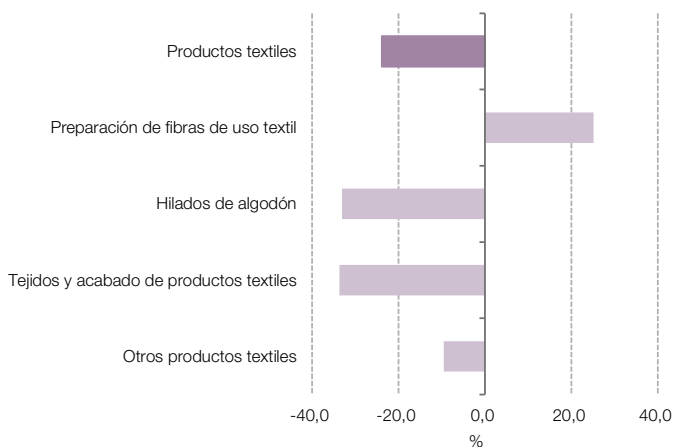
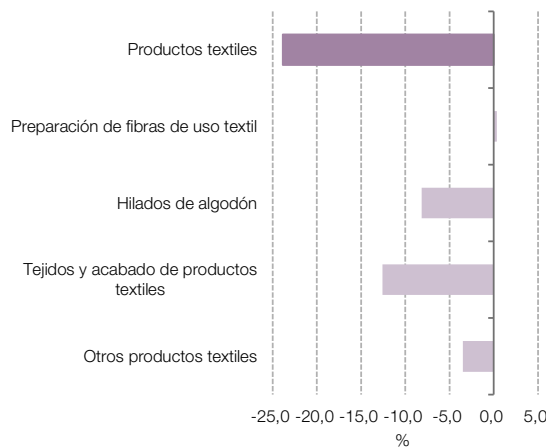


Gráfico 2.3.c Productos textiles, incidencias. Enero de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

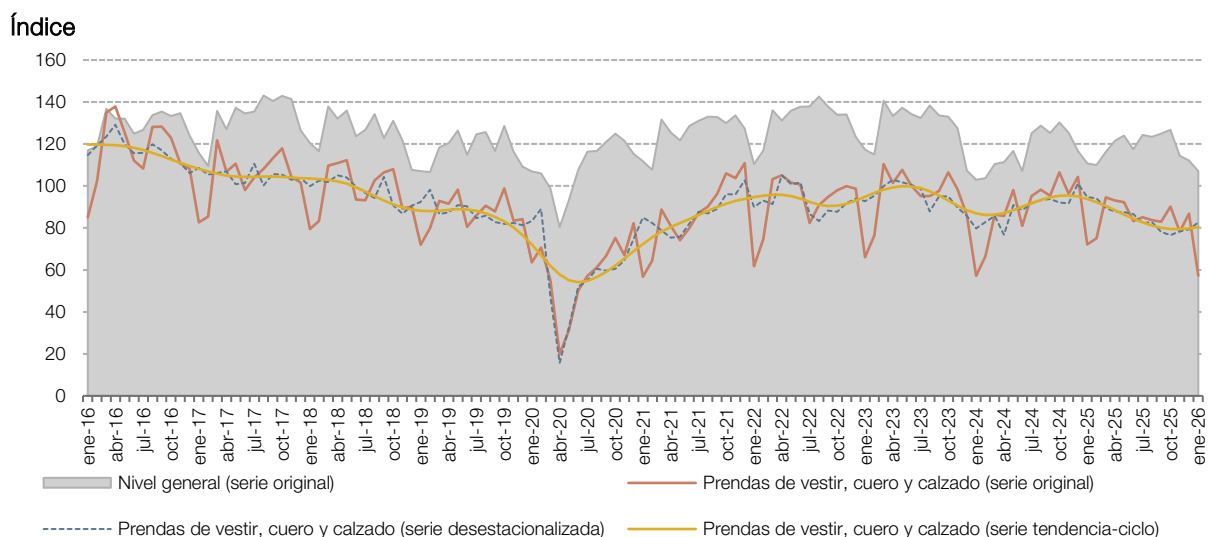
Cuadro 2.4 IPI manufacturero. Prendas de vestir, cuero y calzado. Enero de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice		%	
18-19	Prendas de vestir, cuero y calzado	57,3	-20,6	-20,6	-20,6
18110/120/401/402/900	Prendas de vestir	62,3	-15,3	-15,3	-10,5
19110/20	Curtido y artículos de cuero, excepto prendas	24,5	-25,3	-25,3	-2,0
19201/2/3/4	Calzado y sus partes	71,8	-34,1	-34,1	-8,1

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

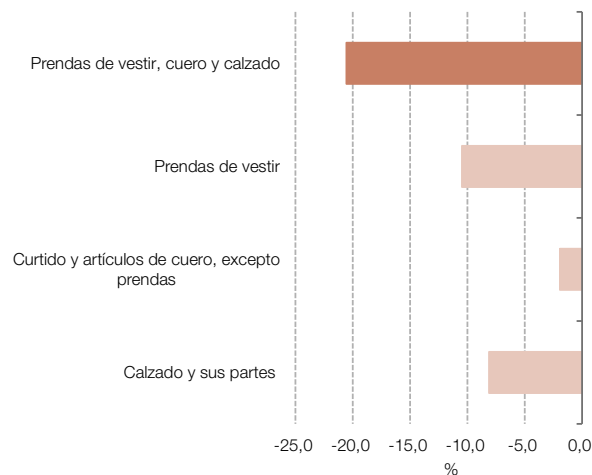
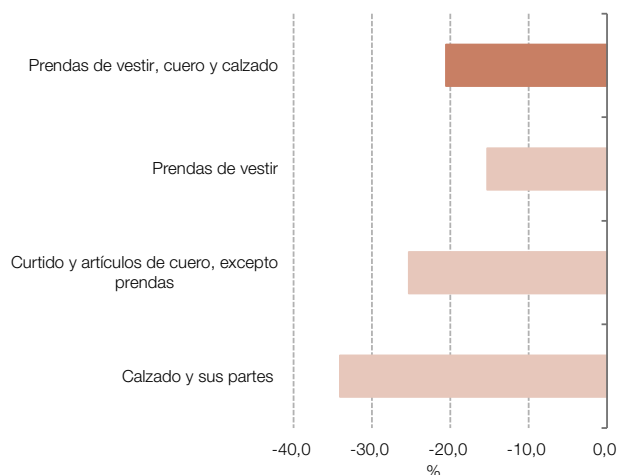
Gráfico 2.4.a Prendas de vestir, cuero y calzado con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.4.b Prendas de vestir, cuero y calzado, variación porcentual interanual. Enero de 2026*

Gráfico 2.4.c Prendas de vestir, cuero y calzado, incidencias. Enero de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

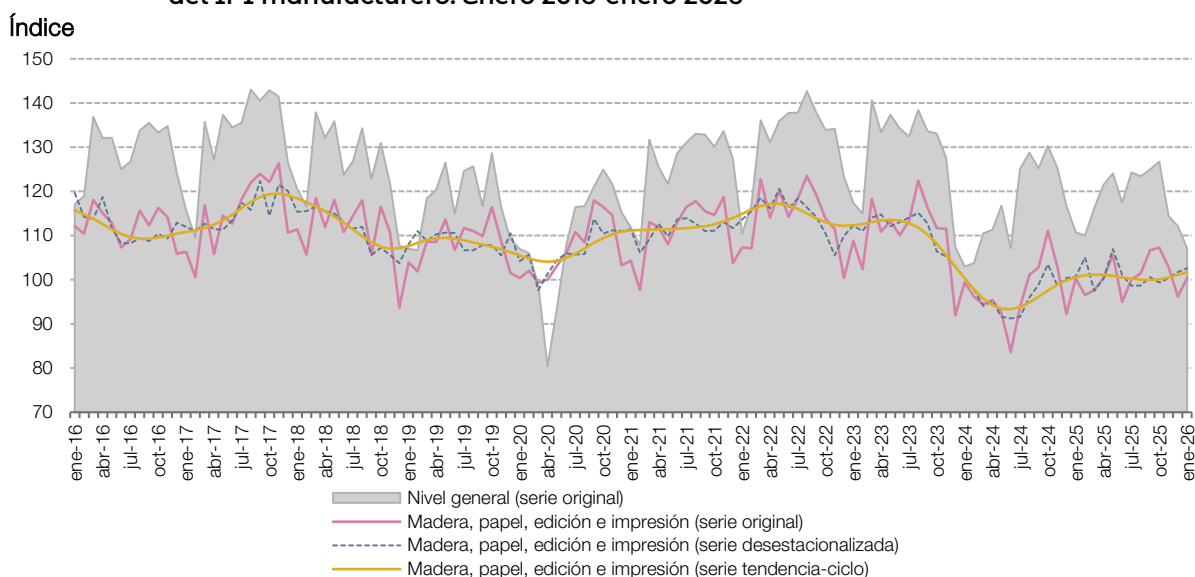
Cuadro 2.5 IPI manufacturero. Madera, papel, edición e impresión. Enero de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
20-22	Madera, papel, edición e impresión	100,5	0,2	0,2	0,2
20100/210/220/230/290	Madera y productos de madera y corcho, excepto muebles	75,0	0,8	0,8	0,1
21010/20/91/99	Papel y productos de papel	106,7	-2,1	-2,1	-0,8
22110/120/190/210/220	Edición e impresión	111,5	2,1	2,1	0,9

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.5.a Madera, papel, edición e impresión con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.5.b Madera, papel, edición e impresión, variación porcentual interanual. Enero de 2026*

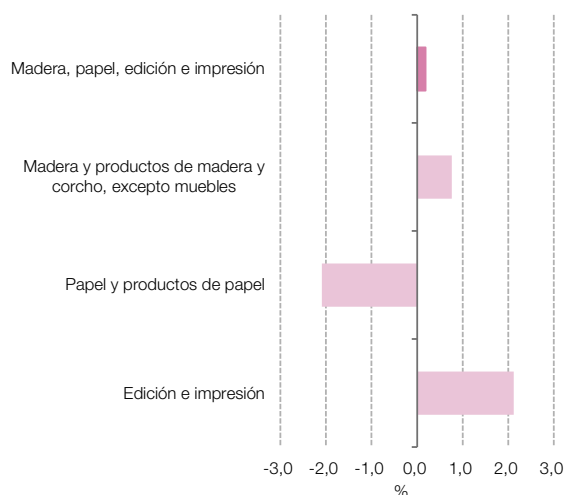
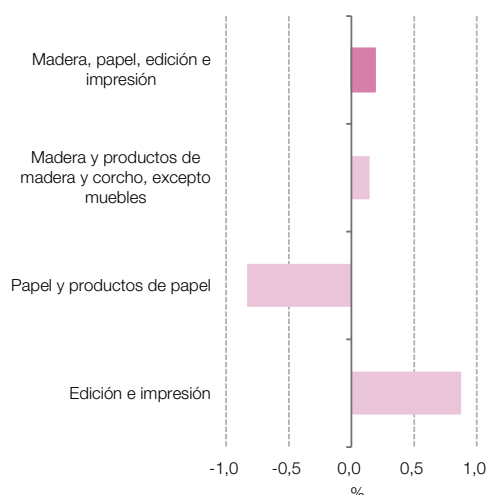


Gráfico 2.5.c Madera, papel, edición e impresión, incidencias. Enero de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Cuadro 2.6 IPI manufacturero. Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear. Enero de 2026*

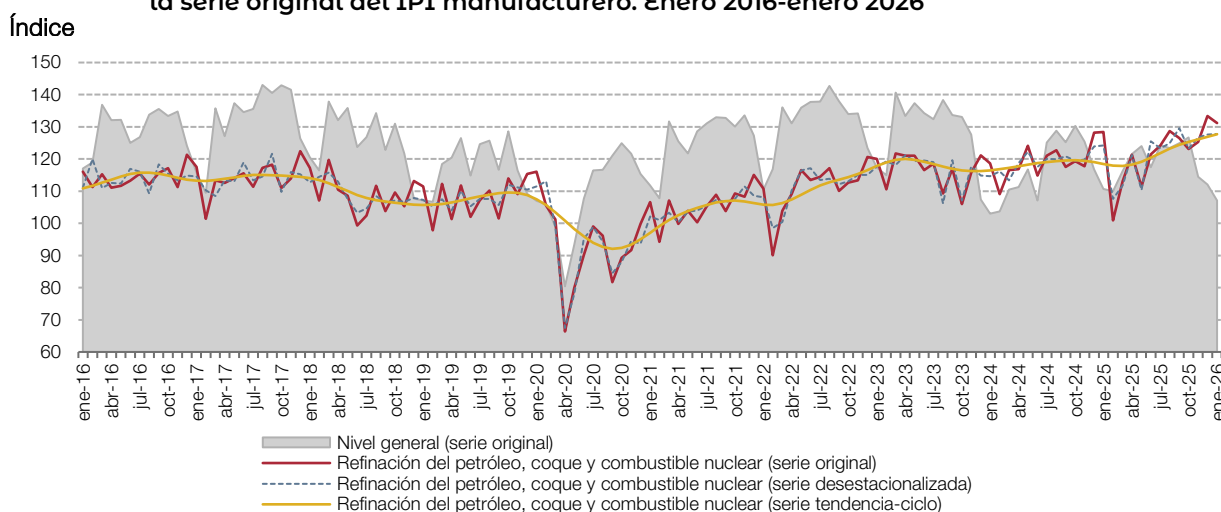
Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
23	Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	131,2	2,2	2,2	2,2
23200	Naftas	177,2	1,8	1,8	0,5
23200	Gasoil	123,5	5,1	5,1	1,8
23200	Fueloil	88,5	-2,6	-2,6	-0,1
23200	Asfaltos	43,4	54,3	54,3	0,1
23100/200/300	Otros productos de la refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	121,8	-0,6	-0,6	-0,2

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

- Naftas: incluye nafta grado 1 (común), grado 2 (súper) y grado 3 (ultra).
- Gasoil: incluye gasoil grado 1 (agrogasoil), grado 2 (común) y grado 3 (ultra).
- Fueloil: incluye fueloil y mezclas IFO.
- Asfaltos: incluye los asfaltos obtenidos para todos los usos.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.6.a Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.6.b Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear, variación porcentual interanual. Enero de 2026*

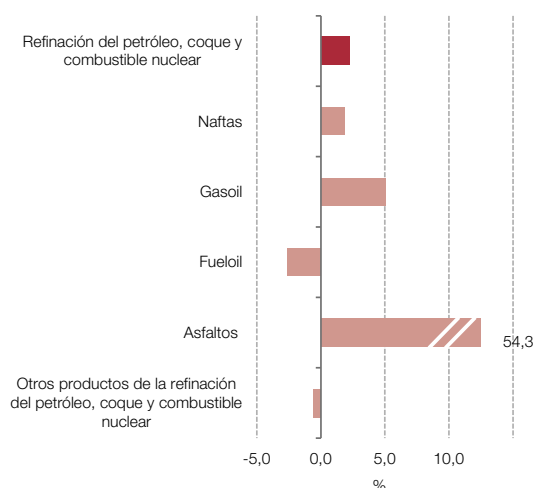
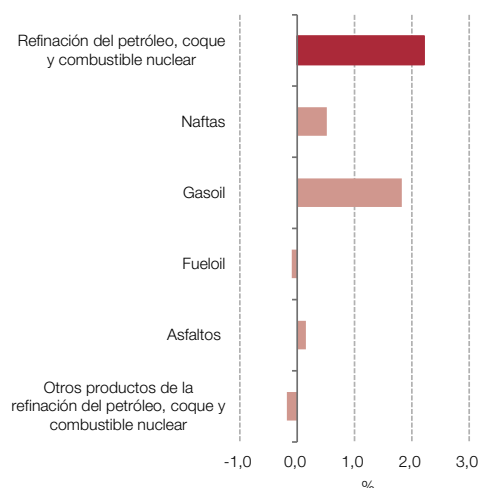


Gráfico 2.6.c Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear, incidencias. Enero de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

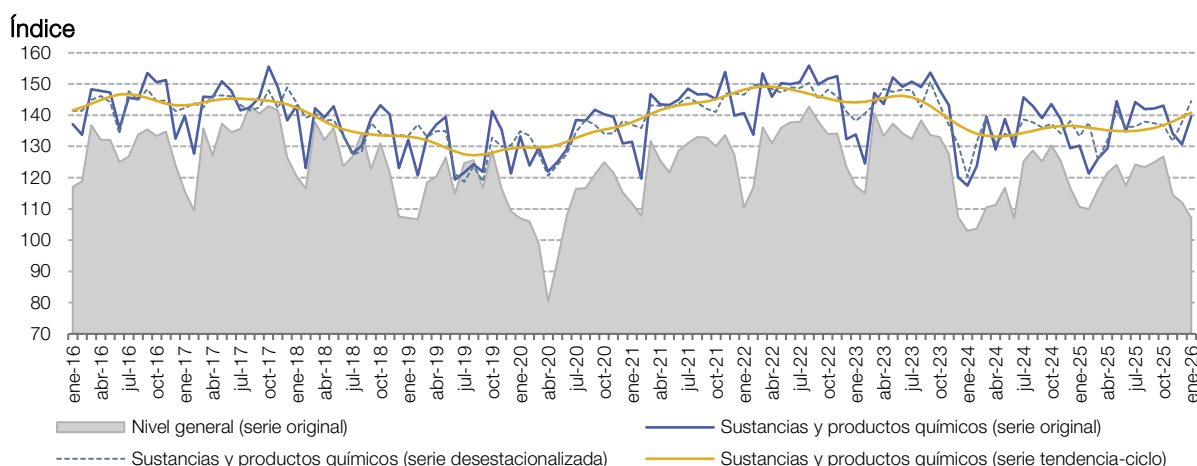
Cuadro 2.7 IPI manufacturero. Sustancias y productos químicos. Enero de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
24	Sustancias y productos químicos	139,5	7,2	7,2	7,2
24111	Gases industriales	142,9	6,3	6,3	0,2
2411, excepto 24111	Productos químicos básicos	80,5	-6,3	-6,3	-0,5
24120/210	Agroquímicos	97,1	18,7	18,7	1,6
24130	Materias primas plásticas y caucho sintético	96,6	-14,4	-14,4	-1,6
24220	Pinturas	81,6	9,1	9,1	0,3
24231/2/3/9	Productos farmacéuticos	213,1	17,7	17,7	7,0
24241/9	Detergentes, jabones y productos personales	166,2	-2,2	-2,2	-0,4
24290/300	Otros productos químicos	107,1	10,5	10,5	0,7

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.7.a Sustancias y productos químicos con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.7.b Sustancias y productos químicos, variación porcentual interanual. Enero de 2026*

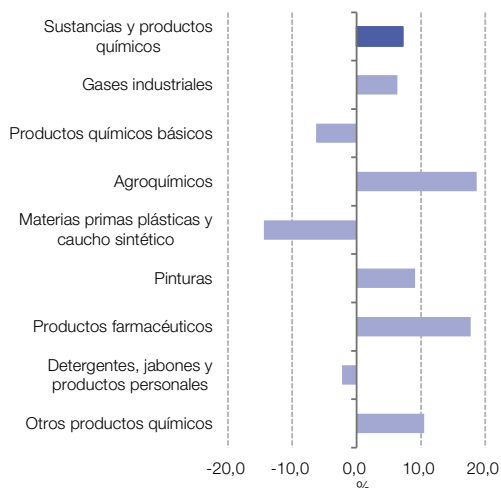
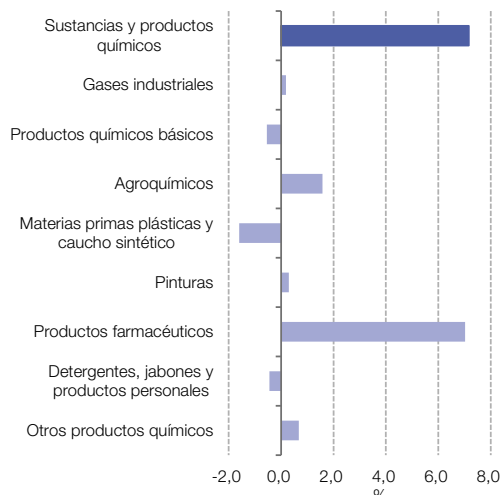


Gráfico 2.7.c Sustancias y productos químicos, incidencias. Enero de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

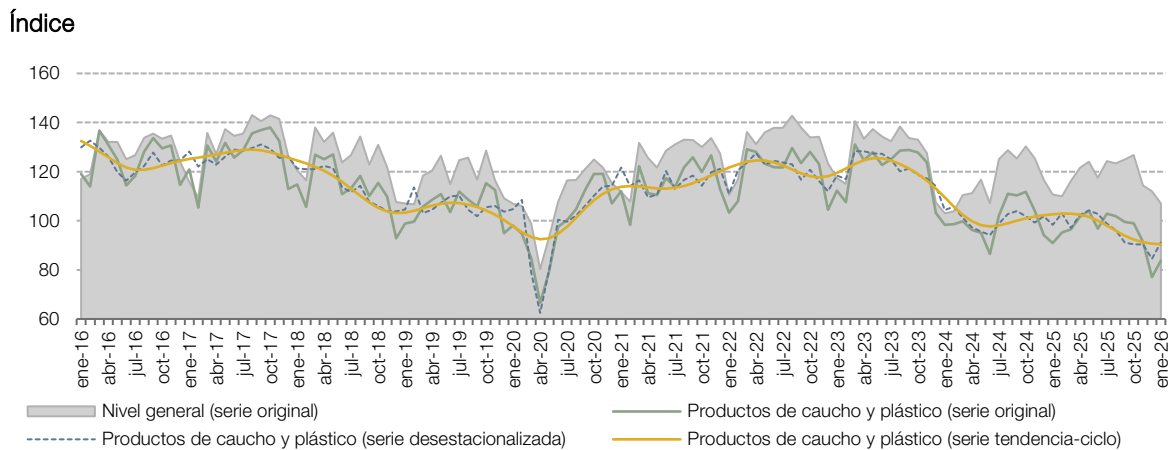
Cuadro 2.8 IPI manufacturero. Productos de caucho y plástico. Enero de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice		%	
25	Productos de caucho y plástico	83,7	-8,0	-8,0	-8,0
25110	Neumáticos	36,2	-29,7	-29,7	-2,5
25190	Otros productos de caucho	69,4	-3,3	-3,3	-0,2
25201/9	Manufacturas de plástico	94,8	-6,2	-6,2	-5,2

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.8.a Productos de caucho y plástico con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.8.b Productos de caucho y plástico, variación porcentual interanual. Enero de 2026*

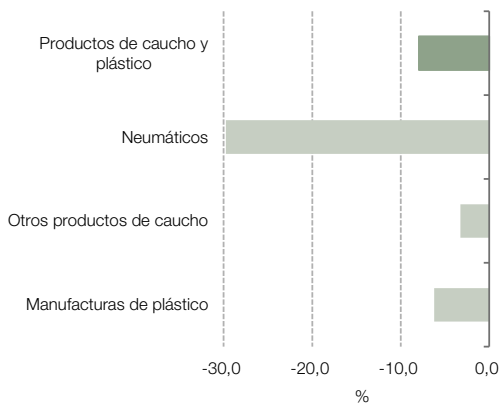
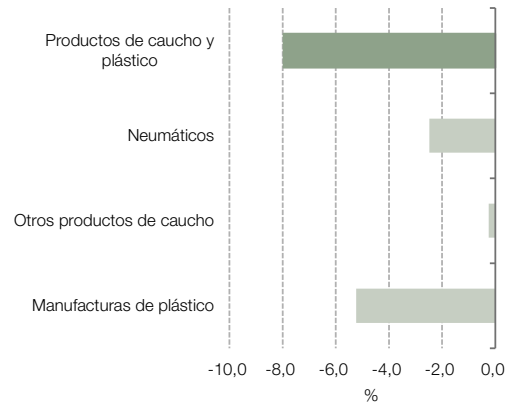


Gráfico 2.8.c Productos de caucho y plástico, incidencias. Enero de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

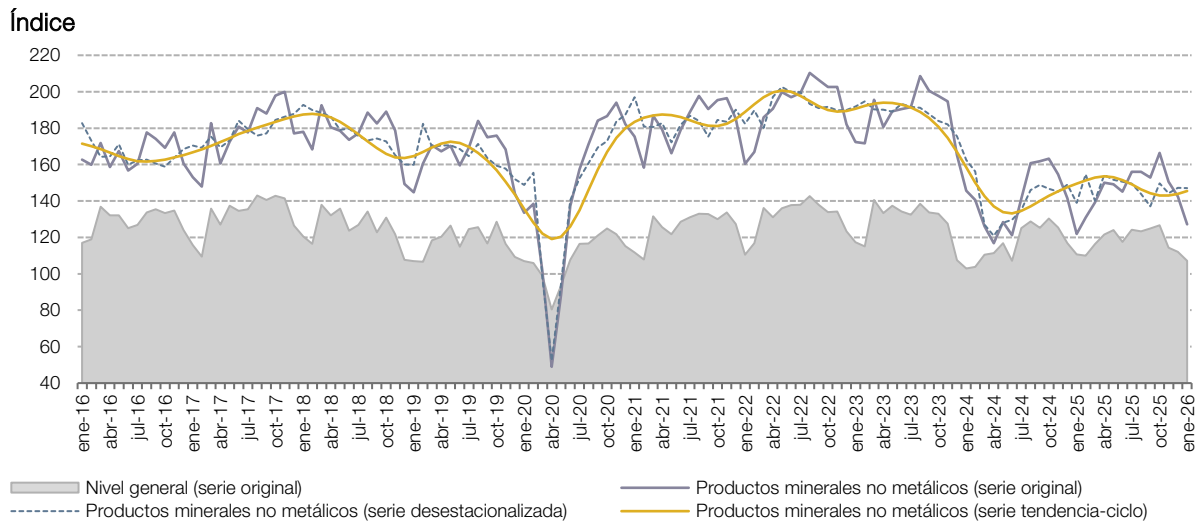
Cuadro 2.9 IPI manufacturero. Productos minerales no metálicos. Enero de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
26	Productos minerales no metálicos	127,2	4,3	4,3	4,3
26101/2/9	Vidrio y productos de vidrio	125,5	0,8	0,8	0,2
26910/30	Productos de arcilla y cerámica no refractaria	70,0	30,3	30,3	3,1
26941	Cemento	140,4	-3,4	-3,4	-1,1
26942	Cal y yeso	122,1	-19,1	-19,1	-0,4
26951/9	Artículos de cemento y de yeso	193,4	8,5	8,5	2,1
26920/60/90	Otros productos minerales no metálicos	119,0	5,0	5,0	0,5

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.9.a Productos minerales no metálicos con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.9.b Productos minerales no metálicos, variación porcentual interanual. Enero de 2026*

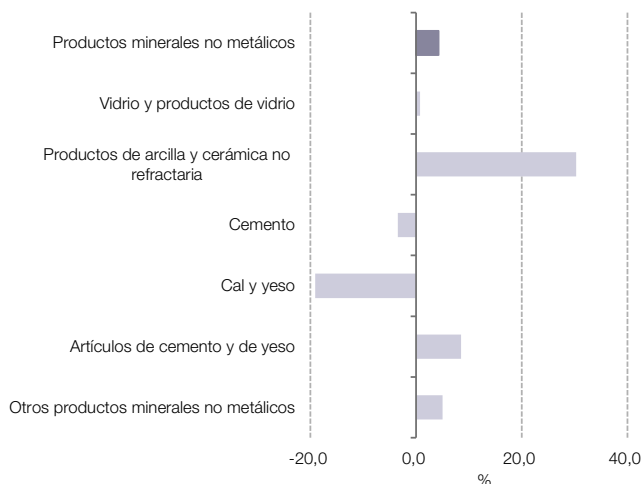
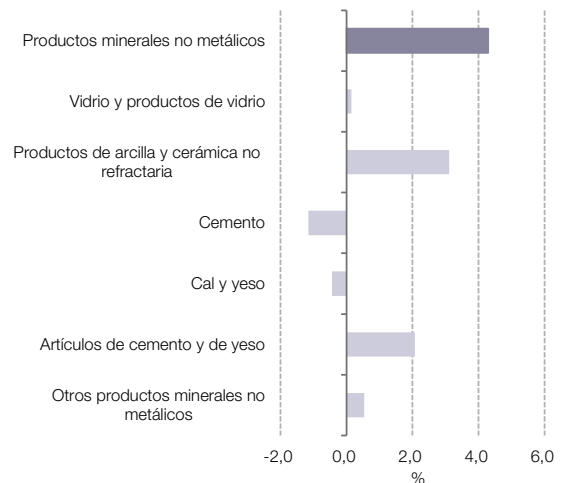


Gráfico 2.9.c Productos minerales no metálicos, incidencias. Enero de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

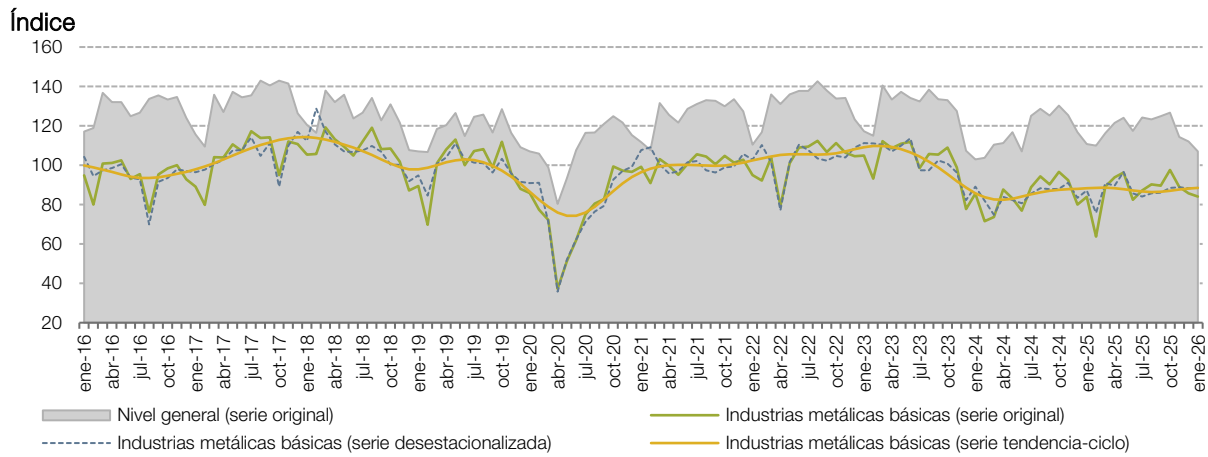
Cuadro 2.10 IPI manufacturero. Industrias metálicas básicas. Enero de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
27	Industrias metálicas básicas	84,1	0,2	0,2	0,2
27100	Industria siderúrgica	72,3	0,8	0,8	0,5
27201/9	Aluminio y otros metales no ferrosos	151,0	6,9	6,9	1,7
27310/20	Fundición de metales	75,5	-13,2	-13,2	-2,0

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.10.a Industrias metálicas básicas con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.10.b Industrias metálicas básicas, variación porcentual interanual. Enero de 2026*

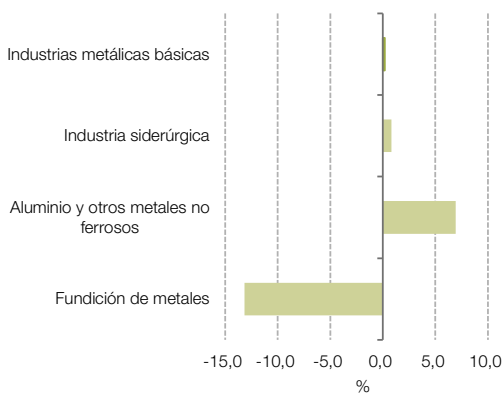
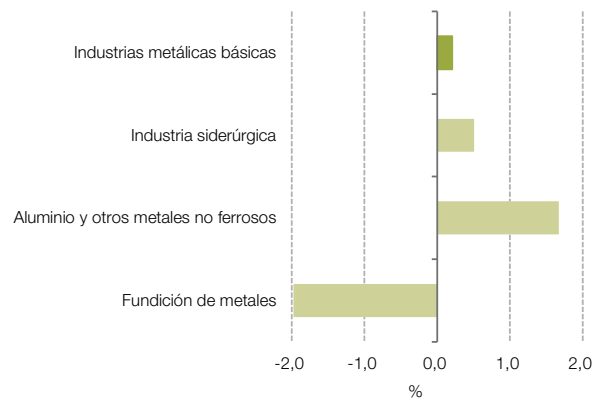


Gráfico 2.10.c Industrias metálicas básicas, incidencias. Enero de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

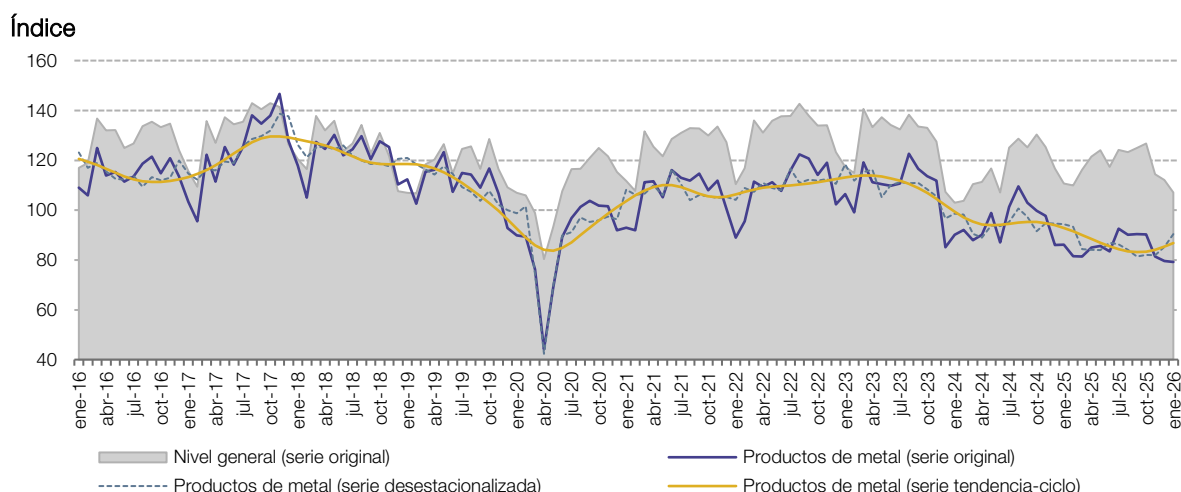
Cuadro 2.11 IPI manufacturero. Productos de metal. Enero de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice	%		
28	Productos de metal	79,2	-8,0	-8,0	-8,0
28110	Productos metálicos para uso estructural	87,3	-4,2	-4,2	-1,1
28991	Envases metálicos	171,8	1,2	1,2	0,1
28120/130/910/920/930/999	Otros productos de metal y servicios de trabajo de metales	70,0	-10,9	-10,9	-7,1

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.11.a Productos de metal con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.11.b Productos de metal, variación porcentual interanual. Enero de 2026*

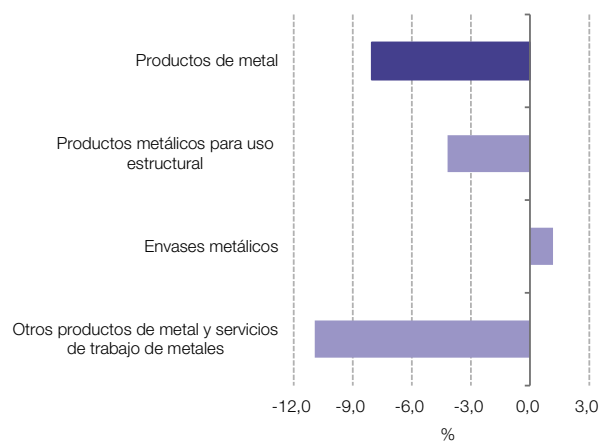
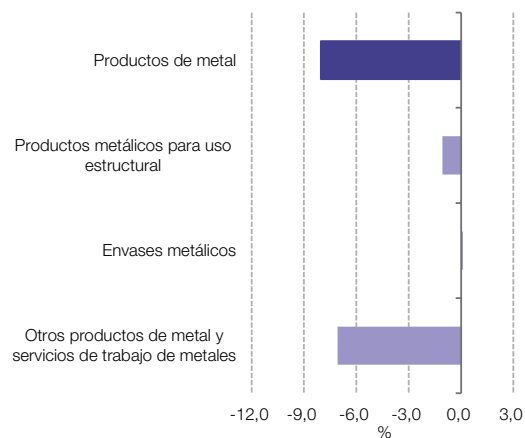


Gráfico 2.11.c Productos de metal, incidencias. Enero de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

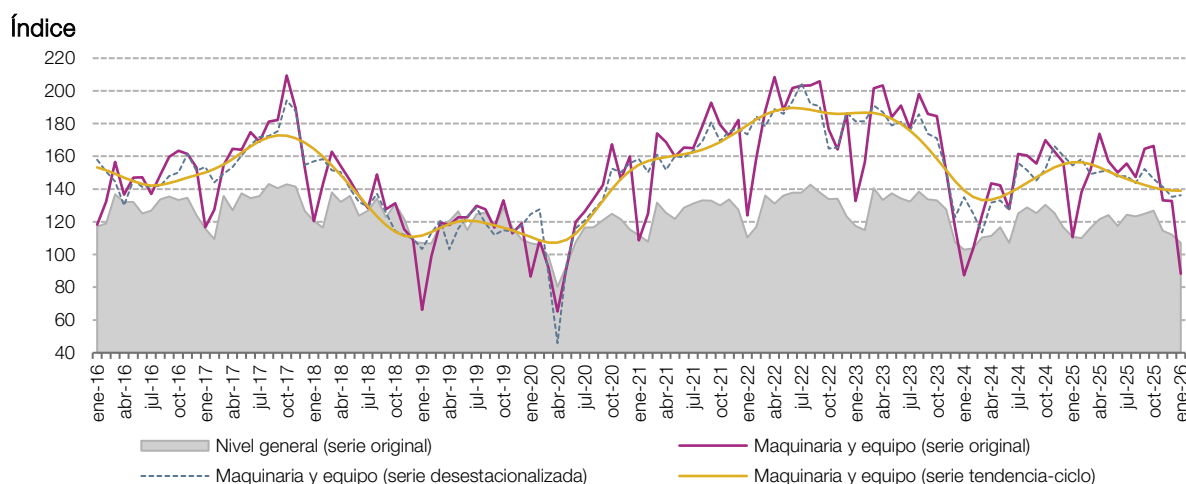
Cuadro 2.12 IPI manufacturero. Maquinaria y equipo. Enero de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
29	Maquinaria y equipo	88,2	-20,2	-20,2	-20,2
29110/20/30/40/50/90	Maquinaria de uso general	91,3	-6,1	-6,1	-2,2
29211/2/3	Maquinaria agropecuaria	96,6	-32,1	-32,1	-10,7
292, excepto 2921	Otra maquinaria de uso especial	62,7	-6,7	-6,7	-0,8
29300	Aparatos de uso doméstico	100,5	-35,8	-35,8	-6,5

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.12.a Maquinaria y equipo con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.12.b Maquinaria y equipo, variación porcentual interanual. Enero de 2026*

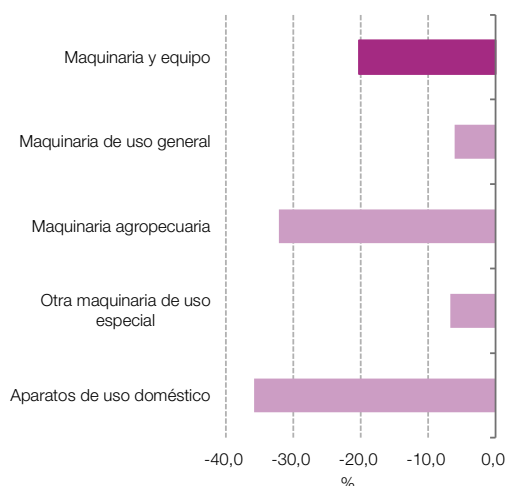
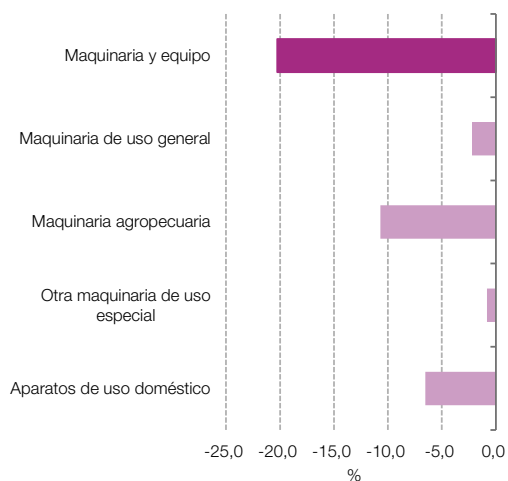


Gráfico 2.12.c Maquinaria y equipo, incidencias. Enero de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

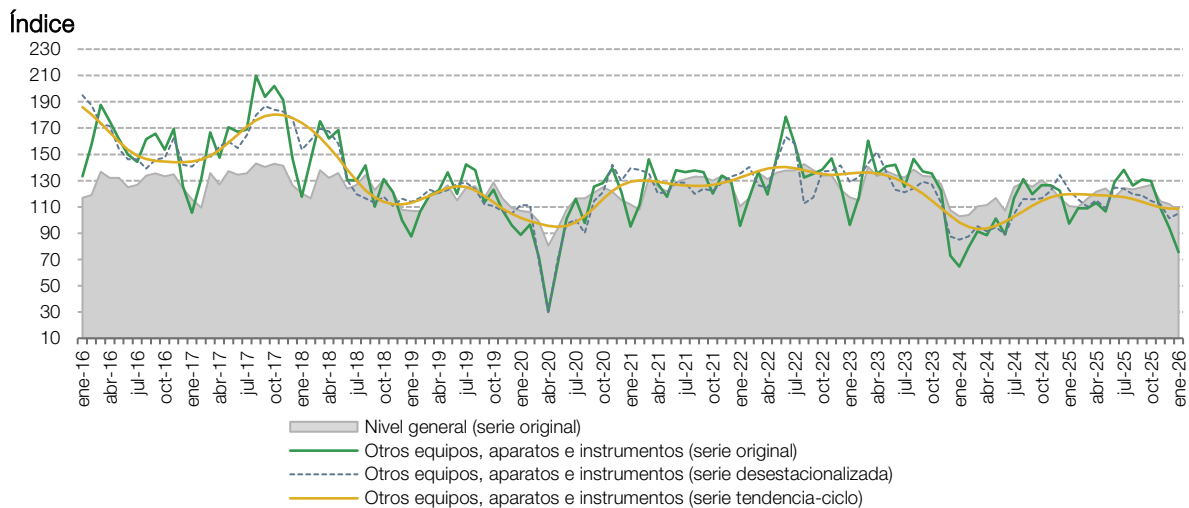
Cuadro 2.13 IPI manufacturero. Otros equipos, aparatos e instrumentos. Enero de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
30-33	Otros equipos, aparatos e instrumentos	75,7	-22,1	-22,1	-22,1
30000/32100/200/300	Equipos y aparatos de informática, televisión y comunicaciones, y componentes electrónicos	59,9	-64,3	-64,3	-23,4
31100/200/300/400/500/900	Equipos y aparatos eléctricos	70,0	3,8	3,8	1,4
33110/120/200/300/400	Instrumentos médicos, ópticos y de precisión	102,4	-0,9	-0,9	-0,2

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.13.a Otros equipos, aparatos e instrumentos con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.13.b Otros equipos, aparatos e instrumentos, variación porcentual interanual. Enero de 2026*

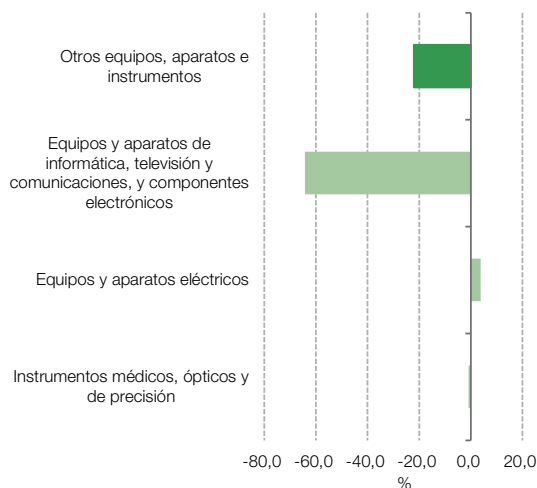
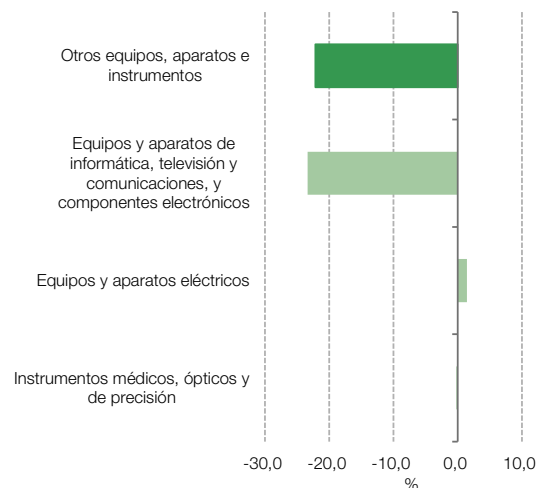


Gráfico 2.13.c Otros equipos, aparatos e instrumentos, incidencias. Enero de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

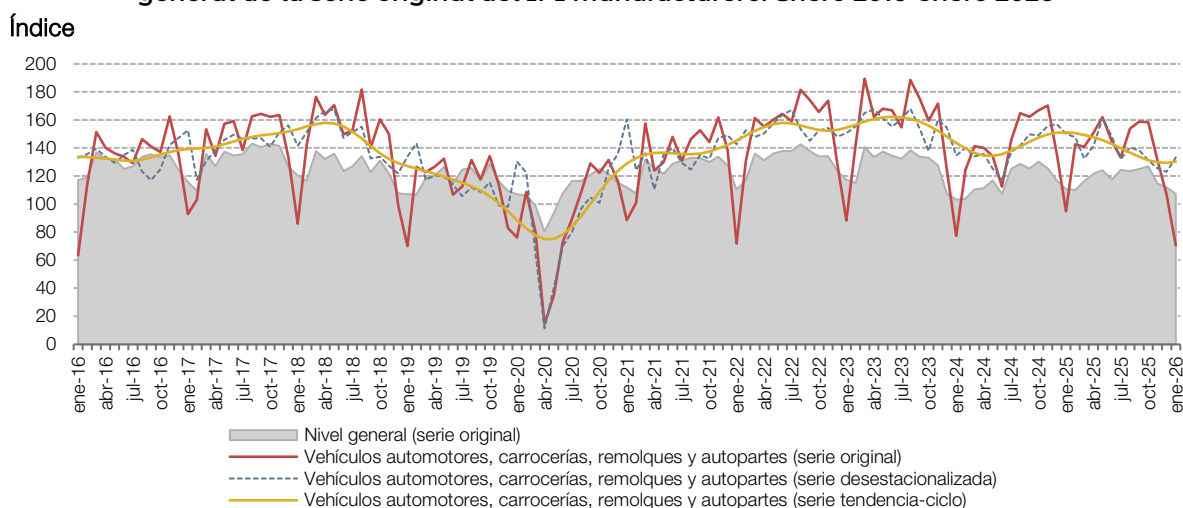
Cuadro 2.14 IPI manufacturero. Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes. Enero de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
34	Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes	70,5	-25,7	-25,7	-25,7
34100	Vehículos automotores	126,0	-30,4	-30,4	-16,3
34200	Carrocerías, remolques y semirremolques	78,2	-11,8	-11,8	-0,9
34300	Autopartes	44,9	-22,1	-22,1	-8,5

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.14.a Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.14.b Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes, variación porcentual interanual. Enero de 2026*

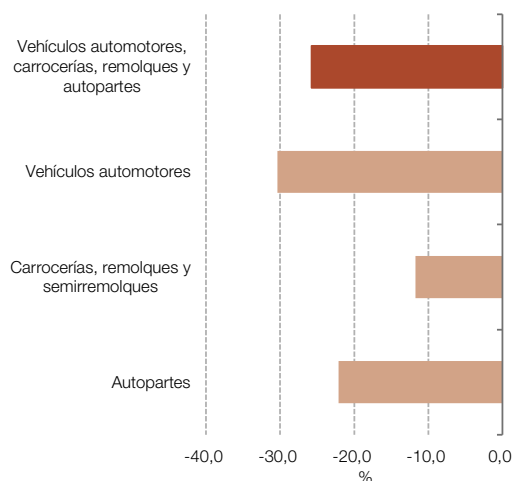
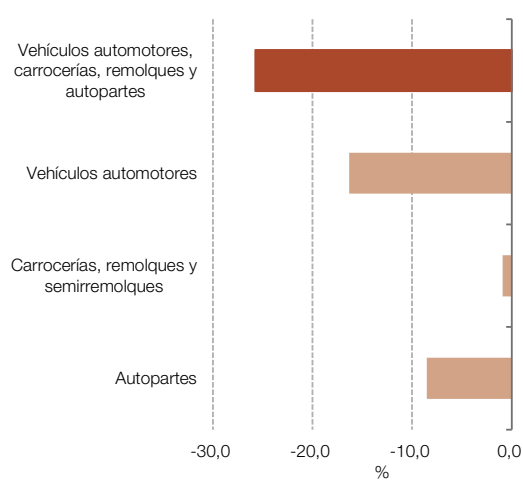


Gráfico 2.14.c Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes, incidencias. Enero de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

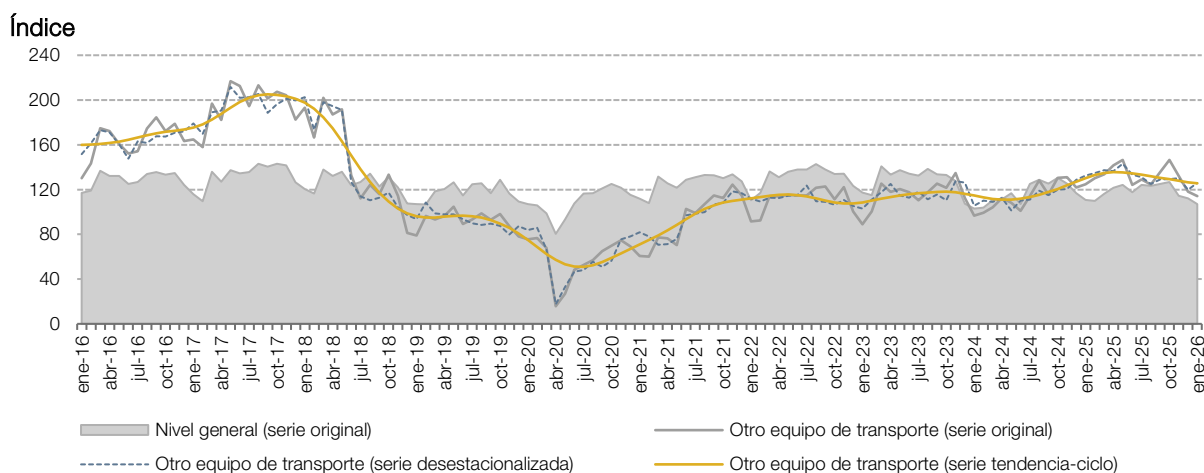
Cuadro 2.15 IPI manufacturero. Otro equipo de transporte. Enero de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
35	Otro equipo de transporte	Números índice		%	
		114,2	-8,4	-8,4	-8,4
35910	Motocicletas	671,6	-4,9	-4,9	-2,6
35110/120/200/300/990	Otro equipo de transporte	56,1	-12,4	-12,4	-5,8

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.15.a Otro equipo de transporte con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.15.b Otro equipo de transporte, variación porcentual interanual. Enero de 2026*

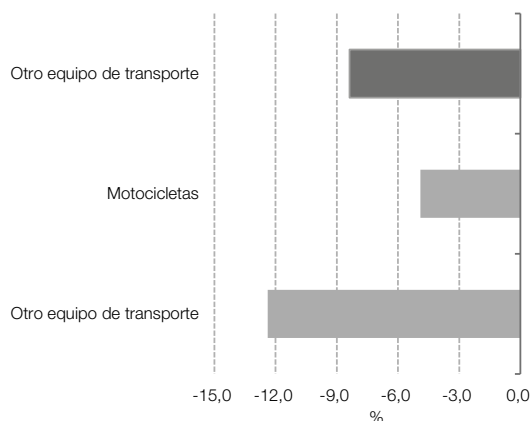
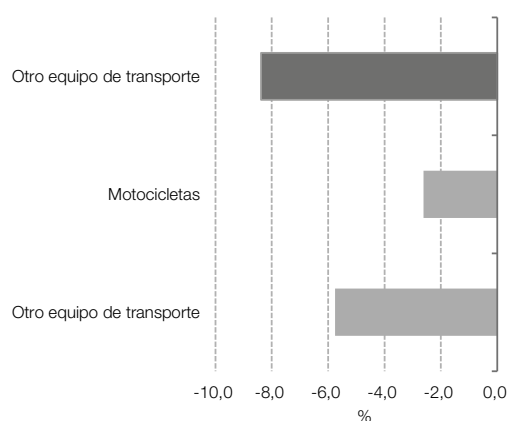


Gráfico 2.15.c Otro equipo de transporte, incidencias. Enero de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

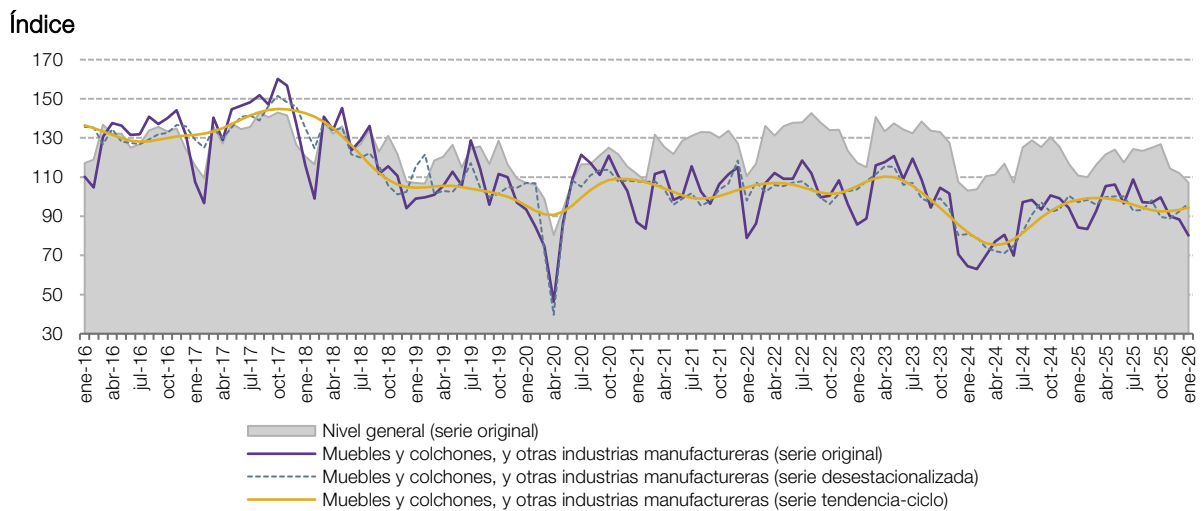
Cuadro 2.16 IPI manufacturero. Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras. Enero de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice		%	
36-38	Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras	80,1	-5,0	-5,0	-5,0
36101/2/3	Muebles y colchones	80,9	-0,3	-0,3	-0,1
36900	Otras industrias manufactureras	56,3	-17,1	-17,1	-3,9
37000/38000	Reciclamiento y reparación, instalación y mantenimiento	107,1	-3,2	-3,2	-1,0

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.16.a Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-enero 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.16.b Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras, variación porcentual interanual. Enero de 2026*

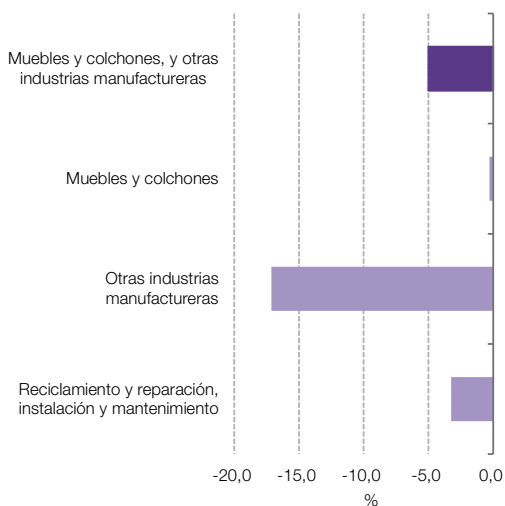
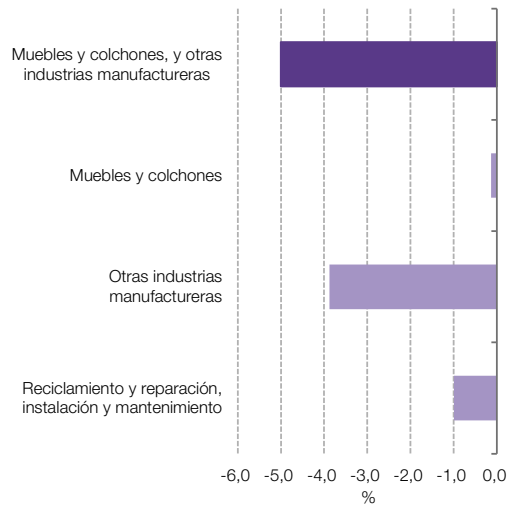


Gráfico 2.16.c Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras, incidencias. Enero de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Cuadro 3. IPI manufacturero nivel general y divisiones. Enero de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice		%	
NG	Nivel general	107,1	-3,2	-3,2	-3,2
15	Alimentos y bebidas	144,0	-0,7	-0,7	-0,2
16	Productos de tabaco	114,0	2,5	2,5	0,0
17	Productos textiles	35,3	-23,9	-23,9	-0,3
18-19	Prendas de vestir, cuero y calzado	57,3	-20,6	-20,6	-0,8
20-22	Madera, papel, edición e impresión	100,5	0,2	0,2	0,0
23	Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	131,2	2,2	2,2	0,1
24	Sustancias y productos químicos	139,5	7,2	7,2	1,1
25	Productos de caucho y plástico	83,7	-8,0	-8,0	-0,3
26	Productos minerales no metálicos	127,2	4,3	4,3	0,2
27	Industrias metálicas básicas	84,1	0,2	0,2	0,0
28	Productos de metal	79,2	-8,0	-8,0	-0,3
29	Maquinaria y equipo	88,2	-20,2	-20,2	-0,9
30-33	Otros equipos, aparatos e instrumentos	75,7	-22,1	-22,1	-0,7
34	Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes	70,5	-25,7	-25,7	-0,9
35	Otro equipo de transporte	114,2	-8,4	-8,4	-0,1
36-38	Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras	80,1	-5,0	-5,0	-0,2

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 3.a IPI manufacturero nivel general y divisiones, variación porcentual interanual. Enero de 2026*

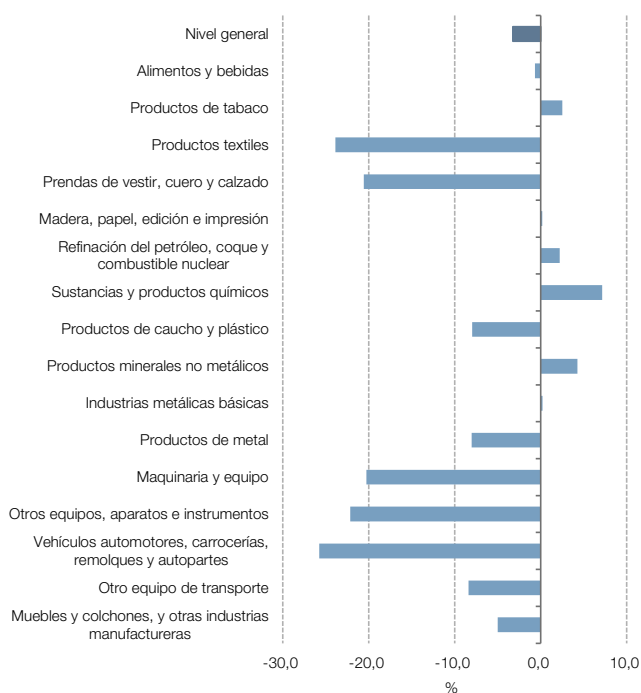
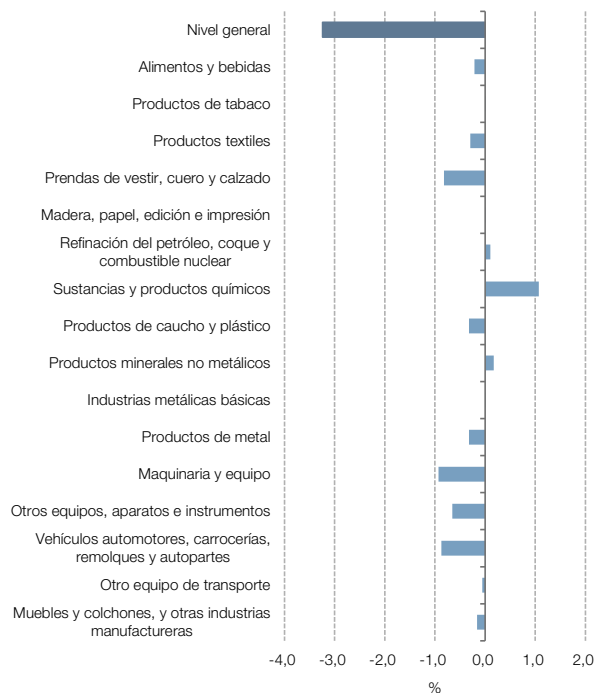


Gráfico 3.b IPI manufacturero nivel general y divisiones, incidencias. Enero de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Análisis sectorial. Enero de 2026

Los resultados de la coyuntura industrial de enero y febrero de cada año es conveniente analizarlos tomando el primer bimestre en su conjunto, dada la variabilidad del período de vacaciones y de las paradas técnicas programadas por los establecimientos industriales.

En enero de 2026, el IPI manufacturero registra una variación negativa de 3,2% con respecto al mismo mes del año anterior.

Las incidencias de las divisiones que componen el nivel general del índice presentan caídas de 0,9% en “Maquinaria y equipo”; 0,9% en “Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes”; 0,8% en “Prendas de vestir, cuero y calzado”; 0,7% en “Otros equipos, aparatos e instrumentos”; 0,3% en “Productos de caucho y plástico”; 0,3% en “Productos de metal”; 0,3% en “Productos textiles”; 0,2% en “Alimentos y bebidas”; 0,2% en “Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras”; y 0,1% en “Otro equipo de transporte”. Por otra parte, se observan incidencias positivas de 1,1% en “Sustancias y productos químicos”; 0,2% en “Productos minerales no metálicos”; y 0,1% en “Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear”. Asimismo, “Productos de tabaco”, “Madera, papel, edición e impresión” e “Industrias metálicas básicas” muestran incidencias positivas cercanas a cero.

La fabricación de **maquinaria y equipo** registra una disminución interanual de 20,2%. La principal incidencia negativa se observa en la fabricación de *maquinaria agropecuaria*, que registra una disminución interanual de 32,1%. En el mes bajo análisis, se observa una menor producción principalmente de tractores, cosechadoras, como así también de ciertas líneas de implementos.

La fabricación de *aparatos de uso doméstico* muestra en enero una disminución interanual de 35,8%. La menor actividad del sector se explica principalmente por una disminución en la producción de heladeras, lavarropas y cocinas. Asimismo, según referentes del sector, se registra una mayor competencia de productos importados.

La división de **vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes** muestra una caída interanual de 25,7%. La principal incidencia negativa corresponde a la fabricación de *vehículos automotores*, que presenta una baja interanual de 30,4%. En el mes de referencia se observa una menor cantidad de unidades producidas de automóviles y utilitarios.

Según datos de la Asociación de Fábricas de Automotores (ADEFA), se observa una disminución interanual en las ventas a concesionarios de automóviles y utilitarios nacionales de 25,7%. Asimismo, se registra una menor participación en las ventas a concesionarios de automóviles y utilitarios nacionales respecto al total de ventas de unidades a concesionarios, lo que representa el 35,3% en el mes de referencia.

Por su parte, se observa una baja interanual en la cantidad de unidades exportadas de automóviles de 49,0%, mientras que se registra un aumento interanual en la cantidad de unidades exportadas de utilitarios, de 20,8%.

La producción de *autopartes* registra una baja interanual de 22,1%. Según fuentes consultadas, la disminución de la actividad del sector se explica principalmente por la menor actividad de las terminales automotrices. Asimismo, se observa una caída en el nivel de ventas tanto en el mercado interno como externo.

La fabricación de **prendas de vestir, cuero y calzado** registra una caída interanual de 20,6% en enero. La fabricación de *prendas de vestir*, que constituye la principal incidencia negativa, muestra una disminución interanual de 15,3%, mientras que la fabricación de *calzado y sus partes*, una caída de 34,1% para la misma comparación. Según fuentes consultadas, se observa principalmente una menor demanda en el mercado interno. Asimismo, según referentes del sector, se registra una mayor competencia de productos importados.

La menor fabricación de prendas de vestir se vincula también con la caída en la elaboración de **productos textiles** que presenta una variación negativa de 23,9% respecto al mismo mes del año anterior. La producción de *tejidos y acabado de productos textiles*, que constituye la principal incidencia negativa, muestra una disminución interanual de 33,7% en el mes bajo análisis, mientras que la producción de *hilados de algodón* registra una caída interanual de 33,1%.

La elaboración de **productos de metal** registra, en enero, una caída interanual de 8,0%. La fabricación de *otros productos de metal y servicios de trabajo de metales*, que registra la principal incidencia negativa, disminuye interanualmente 10,9%. Según fuentes consultadas, la caída en la actividad se vincula principalmente a una menor demanda local.

La división correspondiente a **alimentos y bebidas** registra una baja interanual de 0,7%. La principal incidencia negativa se observa en la producción de *carne vacuna*, que muestra una baja interanual de 9,2%. De acuerdo con datos de la Coordinación de Análisis Pecuario de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca (SAGyP), en el mes de referencia se observa una disminución de 14,8% en el volumen de carne bovina destinado al mercado interno –principal destino de la producción nacional–, medido por su consumo aparente. Con respecto a las ventas externas, según la misma fuente, el volumen exportado de carne bovina –medido en toneladas equivalentes res con hueso– registra un aumento interanual de 12,3% y representa en enero el 26,5% de la producción de carne vacuna, con China como el principal destino de los despachos de carne al mercado externo.

La *preparación de frutas, hortalizas y legumbres* presenta una disminución interanual de 5,9%, debido principalmente a una menor comercialización al mercado interno de vegetales y hortalizas congeladas.

La producción de *carne aviar* registra en enero una disminución interanual de 10,3%. De acuerdo con datos de la SAGyP, se observa una baja de 11,5% en el volumen de carne aviar destinado al mercado interno –principal destino de la producción nacional–, medido por su consumo aparente.

Por otra parte, la principal incidencia positiva se observa en la fabricación de *productos lácteos*, que registra un aumento interanual de 6,9%. El aumento de la actividad responde principalmente a una mayor elaboración de quesos y leche en polvo. Según datos de la Dirección Nacional de Lechería de la SAGyP, en enero la producción primaria de leche registra una suba interanual de 9,7%.

La *molienda de oleaginosas* registra una suba interanual de 1,5%. Según datos de la SAGyP, la elaboración de aceites y subproductos de soja presenta una baja interanual de 6,4%, mientras que la elaboración de aceites y subproductos de girasol muestra un aumento de 81,9% para la misma comparación. Según la misma fuente, se observa en enero una caída interanual de 6,4% en el ingreso de grano de soja a molienda. En lo que respecta a las exportaciones, los aceites y subproductos de soja reflejan caídas cercanas al 7,0%, mientras que los aceites y subproductos de girasol muestran un aumento interanual cercano al 81,0%.

Enlace a más detalles

Pueden consultarse más detalles de las series que componen el IPI manufacturero, desde enero de 2016 hasta el período de referencia del presente informe, en los cuadros que se encuentran en formato digital, disponibles en: https://www.indec.gov.ar/ftp/cuadros/economia/sh_ipi_manufacturero_2026.xls

Índice de cuadros web

Cuadro 1. IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice y variación porcentual. Años 2016-2026

Cuadro 2. IPI manufacturero nivel general, divisiones y subclases. Serie original, base 2004=100, en números índice. Años 2016-2026

Cuadro 3. IPI manufacturero nivel general, divisiones y subclases. Serie original, base 2004=100, en variación porcentual interanual. Años 2016-2026

Cuadro 4. IPI manufacturero nivel general, divisiones y subclases. Serie original, base 2004=100, en variación porcentual interanual acumulada. Años 2016-2026

Cuadro 5. IPI manufacturero nivel general y divisiones. Serie desestacionalizada, base 2004=100, en números índice y variación porcentual intermensual. Años 2016-2026

Cuadro 6. IPI manufacturero nivel general y divisiones. Serie tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice y variación porcentual intermensual. Años 2016-2026

Cuadro 7. IPI manufacturero nivel general. Serie desestacionalizada y tendencia-ciclo (método directo), base 2004=100, en números índice y variación porcentual. Años 2016-2026

Cuadro 8. Expectativas de la industria manufacturera, en porcentaje. Años 2016-2026

Aspectos metodológicos del IPI manufacturero

Características generales

El índice de producción industrial manufacturero (IPI manufacturero) incluye un exhaustivo relevamiento de todas las actividades económicas que conforman el sector industria manufacturera y la cobertura geográfica es para el total del país.

Es un indicador de coyuntura que mide la evolución del sector, con periodicidad mensual, tomando como variables para su cálculo la producción en unidades físicas, las ventas en unidades físicas, la utilización de insumos en unidades físicas, el consumo aparente en unidades físicas, la cantidad de horas trabajadas del personal afectado al proceso productivo y las ventas a precios corrientes deflactadas.

A partir de las variables seleccionadas, se calculan los índices elementales, que constituyen el nivel más desagregado del IPI manufacturero. Luego, se construyen los índices de las clases o grupos manufactureros, que se estructuran con la agregación de los índices elementales, utilizando las ponderaciones del valor agregado bruto a precios básicos de la industria manufacturera del año base 2004 de las cuentas nacionales. Del mismo modo, los índices de las divisiones se obtienen como agregación de los índices de las clases o grupos y, finalmente, el nivel general del IPI manufacturero se calcula como agregación de los índices de las divisiones.

En su conjunto, todas las variables seleccionadas aportan con periodicidad mensual datos sobre más de 5.000 establecimientos industriales manufactureros.

Ajuste estacional

Para el ajuste estacional del nivel general del IPI manufacturero se utilizará el método de descomposición indirecto, tomando en cuenta que este se construye en base a la agregación de las divisiones.

Las principales características del ajuste estacional del IPI manufacturero con los datos a enero de 2025 son:

Opciones utilizadas	Alimentos y bebidas	Productos de tabaco	Productos textiles
Transformación	No	No	No
Modo de descomposición	Aditivo	Aditivo	Aditivo
Modelo ARIMA	(0 1 1)(0 1 1)	(0 0 1)(0 1 1)	(1 0 1)(0 1 1)
¿Ajusta Pascua?	No	Sí	No
¿Ajusta año bisiesto?	No	No	No
¿Ajusta variación por días de actividad?	Sí	Sí	Sí
¿Ajusta outliers?	Sí	Sí	Sí
Filtro estacional	3x5	3x3	3x3
Filtro tendencia	H13	H9	H9

Opciones utilizadas	Prendas de vestir, cuero y calzado	Madera, papel, edición e impresión	Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear
Transformación	No	No	No
Modo de descomposición	Aditivo	Aditivo	Aditivo
Modelo ARIMA	(1 0 0)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)
¿Ajusta Pascua?	Sí	No	No
¿Ajusta año bisiesto?	No	Sí	Sí
¿Ajusta variación por días de actividad?	Sí	Sí	Sí
¿Ajusta outliers?	Sí	Sí	Sí
Filtro estacional	3x3	3x5	3x9
Filtro tendencia	H13	H13	H9

Opciones utilizadas	Sustancias y productos químicos	Productos de caucho y plástico	Productos minerales no metálicos
Transformación	No	No	No
Modo de descomposición	Aditivo	Aditivo	Aditivo
Modelo ARIMA	(0 1 1)(1 1 0)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)
¿Ajusta Pascua?	No	No	No
¿Ajusta año bisiesto?	Sí	No	Sí
¿Ajusta variación por días de actividad?	Sí	Sí	Sí
¿Ajusta outliers?	Sí	Sí	Sí
Filtro estacional	3x9	3x5	3x9
Filtro tendencia	H13	H9	H9

Opciones utilizadas	Industrias metálicas básicas	Productos de metal	Maquinaria y equipo
Transformación	Log	No	No
Modo de descomposición	Multiplicativo	Aditivo	Aditivo
Modelo ARIMA	(0 1 1)(1 1 0)	(0 1 1)(1 1 0)	(0 1 1)(0 1 1)
¿Ajusta Pascua?	No	No	Sí
¿Ajusta año bisiesto?	No	Sí	No
¿Ajusta variación por días de actividad?	No	Sí	Sí
¿Ajusta outliers?	Sí	Sí	Sí
Filtro estacional	3x9	3x9	3x5
Filtro tendencia	H13	H13	H13

Opciones utilizadas	Otros equipos, aparatos e instrumentos	Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes	Otro equipo de transporte	Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras
Transformación	Log	No	No	No
Modo de descomposición	Multiplicativo	Aditivo	Aditivo	Aditivo
Modelo ARIMA	(1 0 1)(1 1 0)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(1 1 0)	(0 1 1)(0 1 1)
¿Ajusta Pascua?	No	No	No	No
¿Ajusta año bisiesto?	No	No	No	No
¿Ajusta variación por días de actividad?	Sí	Sí	Sí	Sí
¿Ajusta outliers?	Sí	Sí	Sí	Sí
Filtro estacional	3x9	3x5	3x9	3x5
Filtro tendencia	H13	H13	H13	H13

La metodología detallada del IPI manufacturero y la nota metodológica de actualización 2025 se encuentran disponibles en:

https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/metodologia_ipi_manufacturero_2019.pdf

https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/nota_metodologica_ipi_manufacturero_2025.pdf