

I.9. ÍNDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL POR ÁREAS Y PAÍSES (1)

Datos corregidos de estacionalidad y calendario

Índice 2015=100 (2)

	UE-27	Z. Euro-20	Alemania	España (3)	Francia	Italia (4)	EE.UU.	Japón
2019	98,9	99,5	105,1	102,5	106,6	100,2	102,4	111,9
2020	91,8	92,0	95,0	92,8	94,9	89,2	95,1	99,7
2021	100,0	100,0	99,4	100,0	100,0	99,6	99,3	105,4
2022	102,8	102,1	99,1	102,7	100,1	100,0	102,7	105,4
2023	101,0	99,9	97,2	101,2	100,7	97,9	102,9	104,0
2024 (5)	99,0	97,5	94,3	101,8	100,1	95,3	102,5	100,3
2023 II	101,3	100,4	98,3	101,0	100,9	97,9	102,9	104,8
III	99,7	98,5	95,8	100,6	101,0	97,6	103,2	103,3
IV	99,8	98,4	94,5	101,2	100,9	97,1	102,7	104,4
2024 I	98,9	97,5	94,6	102,1	100,3	95,7	102,3	99,0
II (5)	99,1	97,5	93,9	101,4	99,9	94,7	102,8	102,2
2024 MAR	99,0	97,8	94,6	101,6	100,3	95,4	102,5	101,7
ABR	99,5	97,8	95,0	101,5	100,9	94,4	102,4	100,8
MAY	98,7	97,2	92,7	101,3	98,8	94,9	103,1	103,6
Tasa de variación interanual en porcentaje								
2019	-0,5	-1,0	-3,3	0,3	0,5	-1,2	-0,7	-2,4
2020	-7,2	-7,6	-9,6	-9,4	-10,9	-11,0	-7,1	-10,9
2021	8,9	8,8	4,6	7,8	5,4	11,7	4,4	5,8
2022	2,8	2,1	-0,3	2,7	0,1	0,4	3,4	0,0
2023	-1,8	-2,1	-1,9	-1,5	0,6	-2,1	0,2	-1,4
2024 (5)	-3,3	-4,0	-5,3	0,4	-0,2	-3,3	-0,4	-3,5
2023 II	-1,0	-1,1	-0,4	-2,8	1,1	-3,4	0,0	0,8
III	-4,1	-4,6	-3,5	-2,6	0,3	-2,8	-0,1	-3,6
IV	-2,8	-3,5	-4,5	-0,7	1,8	-1,6	-0,1	-0,9
2024 I	-4,0	-4,7	-5,5	0,3	0,3	-3,5	-0,5	-4,3
II (5)	-2,2	-2,9	-5,1	0,6	-1,0	-3,0	-0,3	-2,3
2024 MAR	-0,9	-0,9	-4,9	-1,5	0,8	-3,2	-0,3	-3,1
ABR	-2,0	-2,9	-3,6	0,5	1,1	-2,8	-0,8	-4,2
MAY	-2,5	-3,0	-6,6	0,8	-3,1	-3,3	0,1	-0,5

(1) Nace rev.2 B-D. Para EE.UU. y Japón sólo datos desestacionalizados

(2) Las medias de 2015 son igual a 100 en las series brutas, excepto para Estados Unidos que tiene base 2012=100

(3) La serie de España difiere de la publicada por el INE debido a diferente ámbito poblacional. La serie del INE incluye la división 36 c

(4) Dato confidencial

(5) Período disponible.

Fuente: Eurostat y MINECO

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL tasas de variación interanual suavizadas

