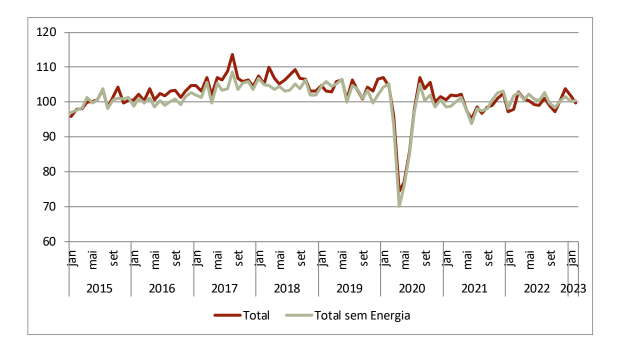
3 de abril de 2023 ÍNDICE DE PRODUÇÃO INDUSTRIAL Fevereiro 2023

PRODUÇÃO INDUSTRIAL CRESCEU 1,8%

O Índice de Produção Industrial¹ apresentou uma variação homóloga de 1,8% em fevereiro, traduzindo um abrandamento de 2,9 pontos percentuais (p.p.) face a janeiro. Excluindo o agrupamento de *Energia*, esta variação foi de -1,5% (2,0% no mês precedente). A taxa de variação da secção das *Indústrias Transformadoras* situou-se em -2,5% (1,5% em janeiro). A variação mensal do índice agregado foi -2,0% (-2,1% no mês anterior).

Figura 1. Índice de Produção Industrial, Base 2015=100

Total e sem *Energia*



 $^{^{\}rm 1}$ Ajustado de efeitos de calendário e da sazonalidade (ver notas explicativas)

VARIAÇÃO HOMÓLOGA

O Índice de Produção Industrial registou uma variação homóloga de 1,8%, que compara com o crescimento de 4,7% em janeiro. Esta evolução foi particularmente influenciada pelo agrupamento de *Energia*, sem o qual o índice agregado teve uma variação de -1,5% (2,0% no mês anterior).

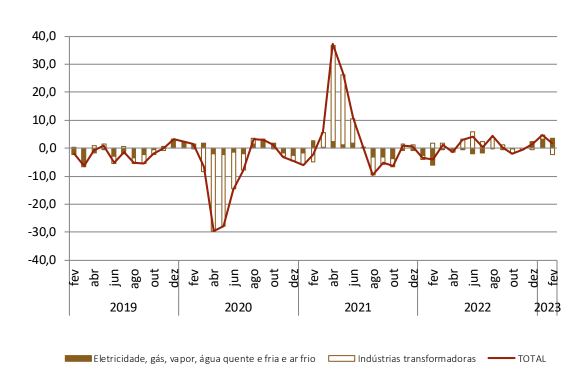


Figura 2. Taxa de variação homóloga (%) e contributos (p.p.) – total e principais secções

Os grandes agrupamentos industriais apresentaram evoluções díspares:

- O agrupamento de *Energia* apresentou o contributo mais influente para a variação do índice total (3,1 p.p.), originado por uma taxa de variação de 22,1% (18,6% no mês anterior);
- Os *Bens de Investimento* registaram igualmente uma variação homóloga positiva (3,9%; 5,9% em janeiro), da qual resultou um contributo de 0,6 p.p.;
- Os agrupamentos de *Bens de Consumo* e de *Bens Intermédios* apresentaram um contributo negativo (-1,3 p.p. e -0,6 p.p.), em consequência de taxas de variação de -3,5% e -1,8%, respetivamente (3,0% e -0,5% no mês precedente).

Quadro 1. Taxas de variação homóloga (%) e contributos (p.p.) para a variação homóloga do índice agregado

	TOTAL	Consumo	Bens intermédios	Investimento	Energia						
	(taxa de variação homóloga)										
dez-22	1,5	-0,1	-6,1	5,0	17,4						
jan-23	4,7	3,0	-0,5	5,9	18,6						
fev-23	1,8	-3,5	-1,8	3,9	22,1						
	(contributos para a TVH)										
dez-22	1,5	0,0	-2,1	0,8	2,9						
jan-23	4,7	1,0	-0,2	0,8	3,1						
fev-23	1,8	-1,3	-0,6	0,6	3,1						

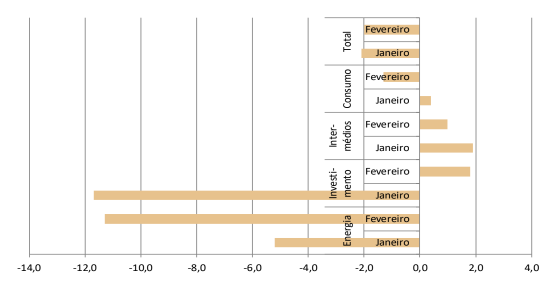
VARIAÇÃO MENSAL

O Índice de Produção Industrial registou uma variação mensal de -2,0% em fevereiro (-2,1% em janeiro).

O agrupamento de *Energia* diminuiu 11,3% (-5,2% no mês anterior), do qual resultou o contributo negativo mais intenso (-2,1 p.p.). O agrupamento de *Bens de Consumo* apresentou igualmente um contributo negativo (-0,4 p.p.), originado por uma variação mensal de -1,3% (0,4% em janeiro). Os agrupamentos de *Bens Intermédios* e de *Bens de Investimento* contribuíram ambos com 0,3 p.p., em consequência de taxas de variação de 1,0% e de 1,8% (1,9% e -11,7% no mês precedente).

Figura 3. Índice Total e grandes agrupamentos industriais

Variação Mensal (%)



INSTITUTO NACIONAL DE ESTATÍSTICA

Índice de *Produção Industrial* - AJUSTADO DOS EFEITOS DE CALENDÁRIO Índice Geral, por Grandes Agrupamentos Industriais e por Secções Variações mensais, homólogas e nos últimos 12 meses

BASE 2015=100

				GRANDES AGRUF	PAMENTOS INDUSTR	secções					
Período	TOTAL		Bens de Consumo		Bens	Bens Bens de		Indústrias	Indústrias	Eletricidade, Gás, Vapor, Água	Captação, Tratamento e Distribuição de Água,
-		Total	Duradouro	Não Duradouro	Intermédios**	Investimento	Energia	Extrativas	Transformadoras	Quente e Fria e Ar Frio	Saneamento, Gestão de Resíduos e Despoluição
	Índices mensais										
Fev-22	96,6	95,9	126,1		101,2	101,5	84,5	126,8	97,7	87,3	103,5
Mar-22	106,8	105,7	134,0		109,2	104,0	106,2	136,5	105,3	112,2	105,2
Abr-22	99,6	100,2	127,4		102,7	96,9	94,5	137,9	99,1	98,7	103,5
Mai-22 Jun-22	104,7 102,6	108,4 104,3	130,1 127,6		110,1 107,8	103,4 105,7	88,3 86,5	153,7 154,1	106,2 104,2	91,7 88,4	105,6 103,1
Jul-22 Jul-22	102,6	104,3	127,6		107,8	105,7	86,5 89,6	154,1	104,2	91,0	103,1
Ago-22	85,6	97,5	86,0		79,1	74,3	84,7	121,9	84,8	86,6	91,8
Set-22	100,9	104,1	121,2		102,7	104,1	88,6	130,3	102,0	91,9	106,2
Out-22	98,4	98,1	128,5		102,0	105,9	85,6	119,3	99,0	92,7	107,0
Nov-22	103,1	100,1	135,5		100,5	115,2	103,8	141,5	101,5	108,2	108,8
* Dez-22	94,5	89,7	100,7	88,4	84,1	92,4	126,3	114,3	87,2	134,3	98,5
* Jan-23	102,8	95,5	114,7	93,3	98,4	101,3	127,2	135,6	96,1	137,7	х
Fev-23	99,2	93,3	123,7	89,7	99,4	105,5	105,1	146,1	95,6	115,0	x
	Variação mensal (%)									
Fev-22	-1,0	3,7	13,6	2,2	2,4	6,0	-20,6	-4,7	3,3	-21,8	7,5
Mar-22	10,5	10,2			7,9	2,4	25,7	7,6	7,8	28,5	1,6
Abr-22	-6,7	-5,2			-6,0	-6,8	-11,1	1,0	-5,9	-12,0	-1,6
Mai-22	5,2	8,1	2,2	9,1	7,2	6,7	-6,6	11,5	7,2	-7,0	2,1
Jun-22	-2,0	-3,7	-1,9	-4,0	-2,1	2,2	-2,0	0,2	-1,8	-3,6	-2,4
Jul-22	2,3	7,9	-0,2	9,1	-0,7	-4,3	3,5	-4,8	2,4	2,9	1,2
Ago-22	-18,4	-13,3			-26,1	-26,5	-5,4	-16,9	-20,6	-4,8	-12,0
Set-22	17,9	6,8			29,8	40,0	4,5	6,9	20,3	6,1	15,8
Out-22	-2,5	-5,8			-0,7	1,8	-3,3	-8,4	-2,9	0,8	0,7
Nov-22 * Dez-22	4,7 -8,3	2,0 -10,3	5,5 -25,7	1,4 -7,8	-1,5 -16,3	8,8 -19,8	21,2 21,7	18,5 -19,2	2,5 -14,1	16,7 24,1	1,7 -9,4
* Jan-23	-8,3 8,8	-10,3 6,4			-16,3 17,0	-19,8 9,6	21,7 0,7	-19,2 18,7	-14,1 10,2	24,1	-9,4 X
Fev-23	-3,5	-2,3	7,9		1,0	4,1	-17,3	7,8	-0,5	-16,5	×
			.,-	-,-	-,-	-,-	/-	.,2	-,-	,-	
	Variação homólog				2.6	6.3	22.7	12.6	4.7	25.6	1.0
Fev-22 Mar-22	-5,4 0,9	6,8 3,1			2,6 3,9	-6,3 -4,0	-33,7 -4,8	13,6 6,3	1,7 1,7	-35,6 -3,9	1,8 2,2
Abr-22	-1,6	0,4			0,0	-6,2	-4,6	9,5	-1,4	-4,0	1,7
Mai-22	3,1	6,4	8,0		3,2	4,1	-4,8	11,6	3,9	-2,7	2,0
Jun-22	4,5	6,1	9,4	5,7	5,8	15,9	-10,2	8,6	7,4	-11,6	5,4
Jul-22	0,7	5,1	4,8	5,1	-1,1	4,2	-7,8	-4,9	2,7	-10,0	0,8
Ago-22	3,9	3,6			1,7	16,6	0,2	31,5	4,1	0,0	4,1
Set-22	0,0	0,9			-1,4	7,4	-5,7	-6,2	0,8	-4,6	5,9
Out-22 Nov-22	-2,0 -0,4	-3,6 -1,7	-3,7 -0,7		-3,9 -5,4	5,1 5,0	-0,6 7,8	-12,6 3,9	-1,6 -0,5	-2,6 -0,7	4,9 5,4
* Dez-22	1,9	0,8			-6,4	3,8	16,0	-15,4	-0,5	13,7	9,7
* Jan-23	5,3	3,2		3,2	-0,5	5,8	19,4	1,8	1,6	23,4	x
Fev-23	2,7	-2,8	-1,9	-2,9	-1,8	3,9	24,3	15,2	-2,2	31,8	x
	Variação média no	s últimos 12 mas	:05 (%)								
Fev-22	3,3	7,0		5,9	8,0	1,1	-9,3	21,9	5,6	-8,9	3,9
Mar-22	2,9	6,8			7,7	-0,3	-9,8	20,9	5,1	-9,4	3,8
Abr-22	0,3	3,8			5,4	-4,5	-10,9	19,9	2,1	-10,5	2,6
Mai-22	-1,2	2,1	4,4		3,5	-5,4	-12,2	19,6	0,4	-11,0	1,9
Jun-22	-1,6	1,9	4,3	1,6	2,8	-4,0	-13,8	18,8	0,2	-12,5	1,8
Jul-22	-1,6	3,0		2,7	2,0	-3,7	-14,3	15,3	0,5	-13,3	1,4
Ago-22	-0,7	3,4			2,3	-1,7	-12,9	17,7	1,1	-11,9	1,7
Set-22	-0,4	3,7	4,7		1,8	0,3	-12,0	13,8	1,4	-10,9	2,0
Out-22	0,0	3,3	4,0		1,4	1,7	-9,9 - 2	10,8	1,6	-9,3	2,2
Nov-22 * Dez-22	-0,1 0,0	2,5 2,3	3,1 3,1		0,6 0,0	2,2 2,4	-8,3 -6,2	8,8 5,6	1,4 1,3	-8,9 -7,3	2,5 3,4
* Jan-23	0,8	2,6			-0,1	3,7	-2,9	2,9	1,6	-3,7	3,4 X
Fev-23	1,5	1,8	2,6		-0,5	4,6	2,5	3,2	1,3	2,4	х

INSTITUTO NACIONAL DE ESTATÍSTICA

Índice de **Produção Industrial** - BRUTO Índice Geral, por Grandes Agrupamentos Industriais e por Secções

BASE 2015=100

Variações mensais, homólogas e nos últimos 12 meses

		GRANDES A GRUPA MENTOS INDUSTRIAIS							SECÇÕES			
Período	TOTAL	Total	Bens de Consui	no Não Duradouro	Bens Intermédios**	Bens de Investimento	Energia	Indústrias Extrativas	Indústrias Transformadoras	Eletricidade, Gás, Vapor, Água Quente e Fria e Ar Frio	Captação, Tratamento e Distribuição de Água, Saneamento, Gestão de	
		Total	Daradouro	rao Baradouro							Resíduos e Despoluição	
	Índices mensais											
Fev-22	94,6		120,0		98,6	98,6	84,5	121,5	95,4	87,3	100,1	
Mar-22	108,4	107,3	139,7		111,5	106,2	106,2	139,0	107,2	112,2	107,7	
Abr-22 Mai-22	97,0 105,8		118,7 133,1		99,3 111,4	93,3 104,9	94,5 88,3	132,2 156,9	96,2 107,4	98,7 91,7	99,3 107,4	
Jun-22	105,8		120,9	•	105,1	104,9	88,3 86,5	147,7	107,4	91,7 88,4	107,4 99,7	
Jul-22	104,5		125,4		106,4	100,4	89,6	144,8	106,2	91,0	103,5	
Ago-22	86,5		88,3		80,2	75,6	84,7	124,1	85,8	86,6	93,4	
Set-22	101,9		124,1	•	104,0	105,6	88,6	132,8	103,1	91,9	108,0	
Out-22	96,4	96,0	121,6	93,0	99,4	102,9	85,6	114,1	96,7	92,7	103,6	
Nov-22	102,5	99,5	133,5	95,5	99,8	114,4	103,8	139,8	100,9	108,2	108,0	
* Dez-22	92,7	87,8	95,0		81,7	89,5	126,3	110,2	85,0		95,1	
* Jan-23	103,8		117,4		99,6	102,8	127,2	138,2	97,2		x	
Fev-23	95,8	89,9	113,2	87,1	94,9	100,4	105,1	135,7	91,7	115,0	x	
	Variação mensal (%)										
Fev-22	-2,6		9,6	1,0	0,4	3,7	-20,6	-7,8	1,5	-21,8	5,0	
Mar-22	14,6	14,2	16,4	13,9	13,0	7,8	25,7	14,4	12,4	28,5	7,6	
Abr-22	-10,5		-15,0	-8,1	-10,9	-12,2	-11,1	-4,9	-10,3	-12,0	-7,8	
Mai-22	9,0		12,1		12,2	12,4	-6,6	18,7	11,7	-7,0	8,2	
Jun-22	-4,9		-9,2	•	-5,7	-2,1	-2,0	-5,8	-5,1	-3,6	-7,2	
Jul-22	3,9		3,6		1,2	-2,3	3,5	-2,0	4,2	2,9	3,8	
Ago-22	-17,2		-29,6	•	-24,6	-24,7	-5,4	-14,3	-19,2	-4,8	-9,8	
Set-22 Out-22	17,9 -5,5		40,7 -2,0		29,7 -4,4	39,7 -2,5	4,5 -3,3	7,1 -14,1	20,3 -6,3	6,1 0,8	15,7 -4,1	
Nov-22	-5,5 6,4		-2,0		-4,4	-2,5 11,2	-5,5 21,2	-14,1 22.5	-6,5 4,3	16,7	-4,1 4,2	
* Dez-22	-9,6		-28,8		-18,1	-21,8	21,7	-21,2	-15,7	24,1	-11,9	
* Jan-23	12,0		23,5		21,8	14,9	0,7	25,4	14,3	2,6	x	
Fev-23	-7,7	-6,8	-3,5	-7,2	-4,7	-2,4	-17,3	-1,8	-5,6	-16,5	x	
	Variação homólog	a (9/)										
Fev-22	-4,2		10,5	8,1	4,6	-4,6	-33,7	16,5	3,5	-35,6	4,6	
Mar-22	-0,2		5,4		2,2	-5,6	-4,8	3,2	0,4	-3,9	-0,2	
Abr-22	-4,6				-3,8	-10,4	-4,6	3,0	-4,9	-4,0	-3,3	
Mai-22	4,7				5,1	6,4	-4,8	15,1	5,6		4,5	
Jun-22	3,0		5,2		3,8	13,6	-10,2	5,2	5,6		2,8	
Jul-22 Ago-22	-0,8 3,9		0,8 2,2		-2,9 1,7	1,9 16,3	-7,8 0,2	-7,8 31,2	1,0 4,0		-1,6 4,1	
Set-22	0,0				-1,4	7,4	-5,7	-6,1	0,8		5,9	
Out-22	-2,0		-4,0		-3,9	5,2	-0,6	-13,2	-1,7	-2,6	5,1	
Nov-22	-0,4	-1,8	-0,8	-1,9	-5,4	5,1	7,8	3,7	-0,5	-0,7	5,5	
* Dez-22			-8,2		-8,4	1,3	16,0	-17,7	-2,3		7,0	
* Jan-23	6,9				1,4	8,2	19,4	4,8	3,4	23,4	x	
Fev-23	1,2	-4,3	-5,7	-4,1	-3,8	1,8	24,3	11,7	-3,9	31,8	х	
	Variação média no											
Fev-22	4,0				8,9	2,1	-9,3	23,3	6,3	-8,9	5,1	
Mar-22	3,2				8,2	0,2	-9,8	21,5	5,6		4,6	
Abr-22	0,4				5,5	-4,4	-10,9	19,8	2,2	-10,5	2,9	
Mai-22 Jun-22	-1,1 -1,7	2,2 1,8	4,5 4,0	•	3,7 2,7	-5,3 -4,1	-12,2 -13,8	19,6 18,5	0,5 0,1	-11,0 -12,5	2,2 1,8	
Jun-22 Jul-22	-1,7 -1,6		4,0		2,0	-4,1 -3,8	-13,8 -14,3	18,5 14,9	0,1	-12,5 -13,3	1,8	
Ago-22			4,3		1,9	-2,1	-14,3	16,9	0,4		1,3	
Set-22	-0,6				1,4	-0,1	-12,0	12,9	1,1	-10,9	1,6	
Out-22			3,6		1,2	1,5	-9,9	10,2	1,4	-9,3	2,1	
Nov-22	-0,3		2,7		0,4	2,1	-8,3	8,2	1,2		2,3	
* Dez-22 * Jan-23	-0,4	1,9 2,2	2,0 2,3		-0,5	1,8	-6,2 -2.0	4,6 2,1	0,9 1,2		2,8	
Fev-23	0,5 0,9		2,3 1,0		-0,6 -1,3	3,1 3,7	-2,9 2,5	1,8	0,6		x x	
25	0,5	1,2	1,0	1/2	1,5	3,7	2,3	1,0	0,0	2,4	^	

- (*) Retificado, em resultado da substituição das estimativas efetuadas para as não respostas, ainda existentes à data do apuramento.
- (**) Bens Intermédios + Outros
- (x) Dados não disponíveis

NOTA METODOLÓGICA

Índice de Produção Industrial

O objetivo do índice de produção industrial é medir as variações do volume da produção em intervalos curtos e regulares. Os índices são obtidos a partir do Inquérito Mensal à Produção Industrial, realizado por formulário eletrónico, junto de unidades estatísticas selecionadas a partir das empresas sediadas no território nacional.

A análise de resultados do presente Destaque foi efetuada tendo por base os índices corrigidos dos efeitos de calendário e da sazonalidade.

Base 2015 do Índice de Produção Industrial

Com a publicação de resultados referentes a julho de 2017, o INE passou a divulgar os dados das séries de Índices de Produção Industrial, com valores retrospetivos desde janeiro de 2005.

Mais informações sobre as novas séries podem ser obtidas através da consulta da Introdução e da Nota de Apresentação inseridas no respetivo destaque de julho de 2017 e no documento metodológico, disponível no Portal do INE.

Ajustamento de efeitos de calendário e da sazonalidade

O ajustamento dos efeitos de calendário e da sazonalidade é efetuado com modelos probabilísticos do tipo "Autoregressive Integrated Moving Average " (ARIMA). O ajustamento pressupõe que se mantenha relativamente estável a influência deste tipo de efeitos sobre as séries brutas. No entanto, é possível que a redução recente da produção industrial com a crise internacional possa acarretar alguma perturbação neste tipo de efeitos. De qualquer modo, continuam a acompanhar estes destaques os valores das séries brutas e as respetivas taxas de variação, o que permite complementar a informação fornecida pelas séries ajustadas e comentadas neste destaque.

As séries desagregadas a nível de 2 dígitos da Classificação de Atividades Económicas, ajustadas de sazonalidade e efeitos de calendário não podem ser utilizadas para obter qualquer das séries agregadas.

Variação mensal = [mês n (ano N) / mês n-1 (ano N)] * 100 - 100

Variação homóloga = [mês n (ano N) / mês n (ano N-1)] * 100 - 100

Variação média nos últimos 12 meses = [[mês (n-11) + ... + mês (n)] / [mês (n-23) + ... + mês (n-12)]] * 100 - 100

Taxa de resposta

O presente Destaque inclui informação recebida até ao dia 30 de março de 2023, o que corresponde a uma taxa de resposta no primeiro momento de difusão de 90,5% (90,1% no Destaque de fevereiro de 2022). No quadro seguinte apresentam-se as taxas de resposta para os agrupamentos e secções da CAE.

Total	СТ	CD	CND	INT **	INV	EN	В	С	D	E
90,5	87,2	90,8	86,7	93,4	88,8	98,0	84,1	89,4	97,6	76,5

Revisões

A informação agora divulgada incorpora as habituais revisões dos índices dos dois meses anteriores, em consequência da substituição das estimativas efetuadas por respostas entretanto recebidas e, em menor grau, da substituição de valores provisórios anteriormente reportados por valores definitivos.

A magnitude destas revisões, medida, em pontos percentuais, pela diferença entre taxas de variação homóloga agora e anteriormente divulgadas é a seguinte:

Total		СТ		INT **		INV	1	EN	
Dezembro	Janeiro								
-0,4	0,2	-0,8	-1,1	-0,2	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0

SIGLAS E DESIGNAÇÕES

Total – Indústrias Extrativas, Indústrias Transformadoras, Produção e Distribuição de Eletricidade, Gás e Água e Captação, Tratamento e Distribuição de Água, Saneamento, Gestão de Resíduos e Despoluição

CT – Bens de Consumo Total

CND - Bens de Consumo Não Duradouro

CD – Bens de Consumo Duradouro

INT** - Bens Intermédios e Outros

INV – Bens de Investimento

EN – Energia

B – Indústrias Extrativas

C – Indústrias Transformadoras

D – Eletricidade, Gás, Vapor, Água Quente e Fria e Ar Frio

E – Captação, Tratamento e Distribuição de Água, Saneamento, Gestão de Resíduos e Despoluição

Data do próximo destaque mensal - 3 de maio de 2023