

30 de agosto de 2019

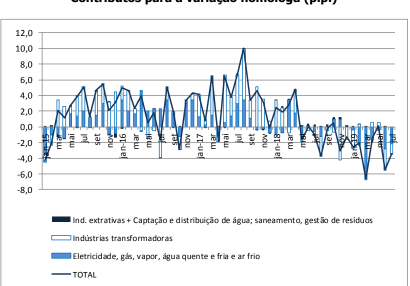
Índice de Produção Industrial Julho de 2019

# Índice de Produção Industrial (\*) registou uma variação homóloga de -3,5%

O índice de produção industrial apresentou uma variação homóloga de -3,5% em julho (-5,5% em junho). A taxa de variação do índice da secção das *Indústrias Transformadoras* situou-se em -1,5% (-3,4% no mês anterior).

# Variação homóloga

O índice de produção industrial registou uma variação homóloga de -3,5%, superior em 2,0 pontos percentuais (p.p.) à observada em junho. Esta evolução foi particularmente influenciada pelo agrupamento de *Energia*, sem o qual o índice agregado teve uma variação de -1,3% (-3,3% em junho).



Total e Secções Contributos para a variação homóloga (p.p.)

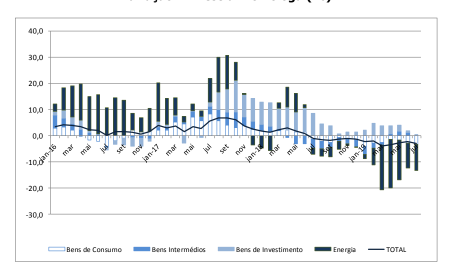
Como foi referido anteriormente, o agrupamento de *Energia* apresentou o contributo mais influente para a variação do índice agregado (-2,4 p.p.), em resultado de uma variação homóloga de -11,6% (-14,1% no mês anterior). O agrupamento de *Bens de Consumo* passou de uma taxa de variação de -6,7% em junho para -2,7% no mês em análise, o que originou um contributo de -0,9 p.p.. A variação homóloga do agrupamento de *Bens Intermédios* situouse em -0,6% (-0,7% no mês anterior), da qual resultou um contributo de -0,2 p.p..

(\*) Ajustado de efeitos de calendário e da sazonalidade (ver notas explicativas)





# Índice Total e Grandes Agrupamentos Industriais Variação Trimestral Homóloga (%)

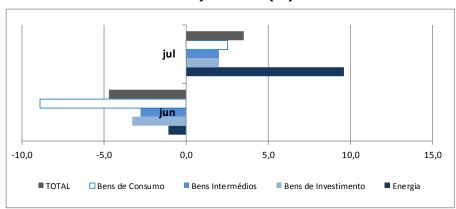


# Variação mensal

O índice de produção industrial registou uma variação mensal de 3,5% em julho (-4,7% em junho).

O agrupamento de *Energia* passou de uma variação mensal de -1,1% em junho para 9,6% em julho e contribuiu com 1,7 p.p. para a variação do índice total. A taxa de variação do agrupamento de *Bens de Consumo* situou-se em 2,5% (11,4 p.p. superior à observada no mês anterior) e deu origem a um contributo de 0,8 p.p.. Os agrupamentos de *Bens Intermédios* e de *Bens de Investimento* registaram ambos variações mensais de 2,0% (-2,8% e -3,3% em junho, respetivamente), das quais resultaram contributos de 0,7 p.p. e 0,3 p.p., pela mesma ordem.

# Índice Total e Grandes Agrupamentos Industriais Variação Mensal (%)









# INSTITUTO NACIONAL DE ESTATÍSTICA

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

BASE 2015=100

			GR	RANDES AGRUF	AMENTOS INDUS	TRIAIS	secções				
Período	TOTAL	B Total	ens de Consur Duradouro	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 Resíduos e Despoluição
	Índices mens	nic									Despoluição
Jul-18	107,8	103,0	126,0	100,3	100,9	109,6	129,2	133,0	102,5	135,5	103,8
Ago-18	109,3	104,2	,	102,7	104,0	109,8	129,5	107,7	104,6		
Set-18	106,7	101,5	116,7	99,7	102,7	111,5	120,6	118,0	103,0		
Out-18	106,5	108,0	103,3	108,6	103,3	109,0	107,5	112,4	104,3	118,1	103,8
Nov-18	103,1	102,8	103,3	102,7	100,1	104,5	108,7	103,1	100,2		
Dez-18	103,1	95,7	103,2	94,9	100,6	119,3	108,5	101,5	101,7	110,7	
Jan-19	104,6	101,0	102,0	100,8	103,1	115,8	105,1	104,1	103,5		
Fev-19	103,0	104,9	107,3	104,7	103,6	112,5	89,9	108,8	104,8	92,1	
Mar-19	102,7	105,1	109,3	104,6		110,6	95,1	105,4	103,6		•
Abr-19	105,3	104,9	107,4	104,6			109,1	103,6	103,7	114,6	
* Mai-19	105,4	107,3	113,9	106,5		111,2	105,3	105,8	104,9	108,3	•
* Jun-19	100,5	97,8	108,9	96,5		107,5	104,2	124,9	99,0	106,7	
Jul-19	104,1	100,2	104,9	99,7	100,4	109,7	114,2	x	101,0	119,5	x
,	Variação men	sal (%)									
Jul-18	1,4	-1,7	-2,0	-1,6			6,6	12,8	0,0	6,8	
Ago-18	1,4	1,2	-6,8	2,4			0,2	-19,0	2,0		
Set-18	-2,4	-2,6	-0,6	-2,9		1,5	-6,9	9,5	-1,5		
Out-18	-0,2	6,4	-11,5	8,9			-10,9	-4,7	1,2		
Nov-18 Dez-18	-3,1	-4,9 -6,8	0,0	-5,4		-4,2	1,1	-8,2	-4,0		
Jan-19	-0,1 1,5	-0,6 5,4	-0,1 -1,2	-7,6 6,3		14,2 -3,0	-0,2 -3,1	-1,6 2,6	1,6 1,7	-7,7 0,3	
Fev-19	-1,5	3,9	5,2	3,8		-2,8	-14,5	4,5	1,3		
Mar-19	-0,3	0,2	1,9	0,0		-1,7	5,8	-3,2	-1,2		
Abr-19	2,6	-0,2	-1,8	-0,1	0,5	0,6	14,8	-1,7	0,2		
* Mai-19	0,1	2,3	6,1	1,9		-0,1	-3,5	2,1	1,2		
* Jun-19	-4,7	-8,9	-4,4	-9,4	-2,8	-3,3	-1,1	18,1	-5,6	-1,5	x
Jul-19	3,5	2,5	-3,7	3,3	2,0	2,0	9,6	x	1,9	12,0	x
,	Variação hom	óloga (%)									
Jul-18	-0,9	-3,3	10,4	-5,0	-2,1	11,0	-2,7	19,3	-0,7	-3,2	6,6
Ago-18	-3,8	-1,6	-2,2	-1,5	-3,8	-4,8	-6,2	0,6	-3,2	-6,7	
Set-18	-0,2	-2,6	-2,0	-2,6		6,5	-1,5	22,4	-0,6		
Out-18	0,5	2,2	-12,8	4,3		1,1	-0,6	17,5	-0,9		
Nov-18 Dez-18	-3,0 -1,3	-3,5 -4,1	-14,7 -14,8	-1,9 -2,5		-3,1 6,0	-0,2 0,1	20,3 21,4	-5,2 -1,8		
Jan-19	-2,6	-4,8	-16,5	-3,2		3,9	-4,6	4,3	-2,8		
Fev-19	-2,0	0,5	-11,7	2,1		4,3	-15,3	3,8	0,4	-15,7	
Mar-19	-6,6	-3,3	-11,6	-2,2		3,4	-29,1	12,1	-0,7	-32,0	
Abr-19	-1,4	-0,9	-9,9	0,3		1,6	-10,3	-16,0	0,7	-9,4	
* Mai-19	0,1	-0,6	-14,3	1,4			-3,6	-2,2	0,7	-2,7	
* Jun-19 Jul-19	-5,5 -3,5	-6,7 -2,7	-15,3 -16,8	-5,4 -0,6		-1,5 0,0	-14,1 -11,6	5,9 x	-3,4 -1,5	-15,9 -11,8	
		,	,		3,0	5,0	11,0	^	1,3	11,0	^
			s 12 meses (%		1.0	0.5	1.7	6.7	2.4	2.4	2.0
Jul-18	2,5 1,3			0,2 0,0			1,7	6,7 6,1	2,4 1,5		
Ago-18 Set-18	1,3	1,2 0,8		-0,0 -0,2			-0,4 -1,0	8,0	1,5 1,2		
Out-18	0,7	0,6		-0,2			-0,8	10,1	0,6		
Nov-18	0,7		3,4	-0,1			-0,6	12,8			
Dez-18	0,1	-0,2		-0,4			-0,2	15,7	-0,4		
Jan-19	-0,3	-1,0		-1,0			0,0	15,6			3,9
Fev-19	-0,7	-1,1	-2,5	-1,0		4,5	-0,8	14,8			3,6
Mar-19	-1,5	-1,4	-4,0	-1,0	-2,1	4,5	-5,0	15,6	-1,2	-4,2	2,9
Abr-19	-1,9	-1,8	-5,5	-1,4		3,6	-6,5	11,2	-1,4	-5,8	2,7
* Mai-19 * Jun-19	-1,8 -2,2	-1,9 -2,4	-7,7 -9,8	-1,1 -1,4			-6,4 -7,6	9,5 8,2	-1,2 -1,5	-5,5 -6,9	2,6 x
Jul-19	-2,2 -2,5	-2,4	-12,0	-1,4		1,6	-7,0 -8,5	0, Z X	-1,5 -1,5	-0,9 -7,7	x
	· ·		1		•	· ·			·		
			variação mens	saı = [ mes n (an	o N) / mês n-1 (ano	N) ] ↑ 100 - 100					
	NOTAS		Variação homo	óloga = [ mês n (	ano N) / mês n (and	N-1)]* 100 - 100	1				
			Variação médi	a nos últimos 12	meses = [[ mês (n-	11) + + mês (n)	]/[mês (n-23) +	+ mês (n-12)	]] * 100 - 100		
					a (	, (-7	( -)	- (/			

<sup>(\*)</sup> Retificado, em resultado da substituição das estimativas efetuadas para as não respostas, ainda existentes à data do apuramento.

<sup>(\*\*)</sup> Bens Intermédios + Outros

<sup>(</sup>x) Dados não disponíveis





#### INSTITUTO NA CIONAL 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

	TOTAL	GRANDES AGRUPAMENTOS INDUSTRIAIS							SECÇÕES				
Período		B Total	ens de Consur Duradouro	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 Distribuição Água, Saneament Gestão de Resíduos e Despoluição		
	Índices mensa	in									Despoluição		
Jul-18	114,0	115,1	129,9	113,4	107,8	113,5	124,5	120,7	111,3	129,3	10		
Ago-18	91,6	95,6	86,8	96,7	80,4	77,2	117,8	97,0	86,1	122,1	8		
Set-18	108,5	106,9	118,4	105,5	105,6	114,6	112,0	118,5	107,0	116,0	10		
Out-18	107,6	108,0	111,4	107,5	108,0	113,1	101,3	118,1	106,9	110,6	10		
Nov-18	105,6	103,1	115,3	101,7	102,5	111,3	111,7	109,2	102,4	123,4	10		
Dez-18	93,4	85,4	93,3	84,5	86,3	97,5	119,1	94,8	88,1	122,6	9		
Jan-19	105,5	95,9	97,6	95,7	101,6	117,7	122,0	98,0	101,1	131,4	10		
Fev-19	102,1	98,5	110,9	97,1	102,1	117,1	96,2	105,4	102,1	101,6	10		
Mar-19	106,6	106,4	116,2	105,3	107,2	118,0	96,5	116,7	107,7	99,7	10		
Abr-19	104,3	102,6	109,2	101,9	102,4	115,6	101,8	106,5	104,0	105,9	10		
* Mai-19	110,3	112,1	116,8	111,6	108,1	121,0	101,7	108,9	111,4	103,8	10		
* Jun-19	104,1	102,9	112,1	101,8	104,4	112,6	98,6	128,9	104,4	100,0			
	-	•	-	-	-		-	-	•	-			
Jul-19	110,2	112,1	108,4	112,5	107,1	113,2	110,1	Х	109,5	113,9			
	Variação mens	` ,			a =	2.5			<del>.</del> -	a =			
Jul-18	3,8	4,6	-1,7	5,5	2,5	-0,8	8,6	-1,7	3,0	8,7			
Ago-18	-19,7	-17,0	-33,2	-14,8	-25,4	-32,0	-5,4	-19,6	-22,6	-5,5	-:		
Set-18	18,5	11,8	36,3	9,2		48,6	-4,9	22,1	24,3	-5,0	:		
Out-18	-0,8	1,0	-5,9	1,9	2,3	-1,3	-9,6	-0,3	-0,1	-4,7			
Nov-18	-1,9	-4,5	3,5	-5,5	-5,1	-1,6	10,2	-7,6	-4,2	11,6			
Dez-18	-11,6	-17,1	-19,1	-16,9	-15,8	-12,4	6,7	-13,2	-13,9	-0,6			
Jan-19	13,1	12,3	4,6	13,3	17,6	20,7	2,4	3,4	14,7	7,1			
Fev-19	-3,3	2,7	13,7	1,4	0,6	-0,5	-21,2	7,5	0,9	-22,7			
Mar-19	4,5	8,0	4,8	8,4		0,8	0,4	10,8	5,5	-1,9			
Abr-19	-2,2	-3,5	-6,0	-3,2		-2,0	5,5	-8,8	-3,5	6,2			
* Mai-19	5,7	9,3	6,9	9,6		4,7	-0,1	2,2	7,2	-2,0			
* Jun-19													
Jul-19	-5,6 5,9	-8,2 8,9	-3,9 -3,4	-8,8 10,5	-3,4 2,6	-7,0 0,6	-3,0 11,7	18,4 x	-6,3 4,9	-3,7 13,9			
	•	•	3,1	10,5	2,0	0,0	11,7	^	1,5	13,3			
Jul-18	Variação homo -0,3	ologa (%) -1,6	10,0	-3,0	-2,3	11,9	2 5	14,4	0,0	-3,0			
	-3,9						-2,5						
Ago-18		-3,3	-1,3	-3,5		-2,4	-6,2	3,0	-3,3	-6,8			
Set-18 Out-18	0,1 0,4	-1,8	-1,8	-1,8	-0,1	6,6	-1,5	22,0	-0,3	-0,2			
	,	2,1	-12,2	4,1	-0,8	1,1	-1,0	15,5	-0,8	6,2			
Nov-18	-3,0	-3,6	-13,9	-2,0		-3,1	-0,1	20,2	-5,1	6,4			
Dez-18	-1,6	-3,9	-14,3	-2,3	-3,0	4,2	-0,1	22,8	-2,2	-0,6			
Jan-19	-2,6	-4,7	-16,5	-3,1	-2,5	3,6	-4,3	3,7	-2,8	-2,6			
Fev-19	-2,3	0,5	-11,6	2,3		4,2	-15,9	3,0	0,5	-16,0			
Mar-19	-6,9	-3,4	-11,6	-2,2		3,5	-30,6	9,5	-0,8	-33,4			
Abr-19	-1,5	-1,3	-9,8	-0,2	2,2	1,7	-11,2	-15,4	0,5	-10,3			
* Mai-19 * Jun-19	0,1	-0,8 -6.5	-14,1 -15.1	1,1	1,7	2,7 -1.7	-3,8 -14.0	-1,7 5.0	0,6	-3,0 -15.0			
^ Jun-19 Jul-19	-5,3 -3,4	-6,5 -2,7	-15,1 -16,6	-5,3 -0,8	-0,8 -0,7	-1,7 -0,3	-14,0 -11,6	5,0 x	-3,4 -1,6	-15,9 -11,9			
	•	•	•	•	3,7	3,3	11,0	^	1,0	-1,3			
Jul-18	Variação médi 2,2	a nos último 1,4	<b>s 12 meses (%</b> 11,8	<b>6)</b> 0,1	0,6	9,0	1,3	6,0	2,2	2,0			
Ago-18	1,3	1,4	10,6	-0,2		8,0	-0,5	5,8	1,5	0,0			
Set-18	1,0	0,7	8,7	-0,2		8,0	-1,1	7,8	1,3	-0,6			
Out-18	0,7	0,5	6,2	-0,2		7,2	-1,0	9,6	0,7	0,0			
Nov-18	0,2	-0,2	3,5	-0,6			-0,8	12,4	-0,1	0,7			
Dez-18	0,1	-0,3	1,5	-0,5		5,9	-0,3	15,4	-0,3	1,1			
Jan-19	-0,3	-0,9	-0,5	-1,0			-0,1	15,2	-0,9	1,4			
Fev-19	-0,6	-1,0	-2,1	-0,9		4,9	-0,9	14,3	-1,1	0,5			
Mar-19	-1,4	-1,3	-3,8	-0,9			-5,4	14,9	-1,1	-4,6			
Abr-19	-1,9	-1,8	-5,3	-1,3		3,9	-6,9	10,6	-1,3	-6,2			
* Mai-19	-1,8	-1,9	-7,5	-1,1		3,6	-6,8	9,0	-1,2	-5,9			
* Jun-19 Jul-19	-2,2 -2,5	-2,4 -2,4	-9,7 -11,9	-1,3 -1,1			-8,0 -8,8	7,5 x	-1,4 -1,5	-7,3 -8,1			
Julia	-2,3	-2,4					-0,0	X	-1,5	-0,1			
			Variação mens	sal = [ mês n (an	o N) / mês n-1 (ano	N)]*100-100							
	NOTAS		Variação hom	óloga = [ mês n (	ano N) / mês n (ano	N-1) ] * 100 - 100							

<sup>(\*)</sup> Retificado, em resultado da substituição das estimativas efetuadas para as não respostas, ainda existentes à data do apuramento.

<sup>(\*\*)</sup> Bens Intermédios + Outros

<sup>(</sup>x) Dados não disponíveis







# INSTITUTO NACIONAL DE ESTATÍSTICA

Índice de **Produção Industrial** - BRUTO

Índice Geral, por Grandes Agrupamentos Industriais e por Secções Variações mensais, homólogas e nos últimos 12 meses

BASE 2015=100

		GRANDES AGRUPAMENTOS INDUSTRIAIS							SECÇÕES				
Período	TOTAL	B <sub>0</sub>	ens de Consun Duradouro	no Não Duradouro	Bens Intermédios**	Bens de Investimento	Energia	Indústrias Extrativas	Indústrias Transformadoras				
											Resíduos e Despoluição		
j	Índices mensa	is	•								•		
Jul-18	115,1	116,2	133,0	114,3	109,1	115,1	124,5	122,6	112,5	129,3	106		
Ago-18	92,4	96,5	89,0	97,3	81,4	78,4	117,8	98,3	87,0	122,1	88		
Set-18	106,5	104,8	112,6	103,9	103,1	111,6	112,0	114,5	104,7	116,0	99		
Out-18	108,6	109,0	114,2	108,3	109,3	114,7	101,3	119,9	108,0	110,6	109		
Nov-18	105,0	102,5	113,5	101,2	101,9	110,5	111,7	108,2	101,8	123,4	103		
Dez-18	91,5	83,5	87,8	83,1	84,1	94,5	119,1	91,9	86,0	122,6	94		
Jan-19	106,5	96,8	99,9	96,4	102,8	119,2	122,0	99,6	102,2	131,4	109		
Fev-19	100,1	96,5	104,8	95,5	99,6	114,0	96,2	101,4	99,7	101,6	104		
Mar-19	105,2	104,9	112,1	104,1	105,5	115,7	96,5	112,7	106,1	99,7	102		
Abr-19	103,2	101,6	105,3	101,1	100,9	114,1	101,8	105,5	102,7	105,9	101		
* Mai-19	111,3	113,2	119,6	112,4	109,4	122,6	101,7	110,9	112,6	103,8	108		
											100		
* Jun-19	99,6	98,3	99,4	98,2	98,8	105,9	98,6	118,2	99,3	100,0			
Jul-19	112,8	114,8	115,8	114,7	110,3	117,1	110,1	x	112,5	113,9			
,	Variação mens	al (%)											
Jul-18	5,3	6,2	1,9	6,8	4,3	1,2	8,6	0,7	4,7	8,7	(		
Ago-18	-19,7	-17,0	-33,1	-14,8	-25,4	-31,9	-5,4	-19,8	-22,6	-5,5	-16		
Set-18	15,2	8,7	26,4	6,7	26,6	42,4	-4,9	16,5	20,3	-5,0	11		
Out-18	2,0	4,0	1,4	4,3	6,0	2,7	-9,6	4,7	3,2	-4,7	10		
Nov-18	-3,3	-5,9	-0,6	-6,6	-6,8	-3,6	10,2	-9,8	-5,8	11,6	-5		
Dez-18	-12,9	-18,5	-22,7	-18,0	-17,5	-14,5	6,7	-15,1	-15,5	-0,6	-8		
Jan-19	16,4	15,9	13,9	16,1	22,2	26,1	2,4	8,3	18,8	7,1	15		
Fev-19	-6,0	-0,3	4,9	-1,0	-3,1	-4,3	-21,2	1,8	-2,4	-22,7	-4		
Mar-19	5,2	8,7	7,0	9,0	5,9	1,4	0,4	11,1	6,4	-1,9	-1		
Abr-19	-1,9	-3,2	-6,1	-2,8	-4,4	-1,3	5,5	-6,4	-3,2	6,2	-1		
* Mai-19	7,8	11,4	13,7	11,1	8,5	7,4	-0,1	5,1	9,7	-2,0	7		
		-13,1	-16,9						-11,8		,		
* Jun-19 Jul-19	-10,5 13,2	-13,1 16,7	16,4	-12,6 16,8	-9,8 11,7	-13,6 10,6	-3,0 11,7	6,6 x	13,3	-3,7 13,9			
			10,4	10,0	11,7	10,0	11,7	^	15,5	15,5			
	Variação homó		14.4	1.0	0.6	14.2	2.5	17.4	1.7	2.0			
Jul-18	1,1	-0,1	14,4	-1,8	-0,6	14,2	-2,5	17,4	1,7	-3,0	9		
Ago-18	-3,9	-3,3	-1,3	-3,5	-3,4	-2,3	-6,2	2,7	-3,3	-6,8	6		
Set-18 Out-18	-1,3 1,9	-3,2 3,6	-5,3	-2,9 5,4	-1,9	4,5 3,2	-1,5	19,0	-1,9 0,8	-0,2			
Nov-18		-3,6	-8,8 -14,1		1,0	-3,1	-1,0 -0,1	18,5 20,2		6,2			
Dez-18	-3,0 1,4	-0,6	-7,5	-2,0 0,3	-3,9 0,9	9,3	-0,1	30,1	-5,1 1,4	6,4 -0,6			
Jan-19	-2,6	-4,8	-16,4	-3,1	-2,5	3,6	-4,3	3,8	-2,8	-2,6			
Fev-19	-0,9	2,2	-8,8	3,8	1,4	6,5	-15,9	5,1	2,3	-16,0			
Mar-19	-7,8	-4,6	-12,4	-3,5	-0,3	1,9	-30,6	4,2	-1,8	-33,4	-4		
Abr-19	-2,0	-1,6	-13,2	0,1	1,1	1,4	-11,2	-13,5	-0,2	-10,3	-1		
* Mai-19	1,5	0,6	-10,9	2,3	3,6	4,7	-3,8	1,1	2,3	-3,0	-		
* Jun-19	-8,9	-10,2	-23,8	-8,2	-5,5	-6,9	-14,0	-2,9	-7,6	-15,9			
Jul-19	-2,0	-1,3	-13,0	0,4	1,1	1,8	-11,6	_,- x	0,0	-11,9			
,	Variação média	nos último	c 12 masas (0	6)									
Jul-18	variação media 2,0	1,2	11,2 meses	0,0	0,3	8,7	1,3	5,7	1,9	2,0	2		
Ago-18	1,1	0,7	10,0	-0,4		7,7	-0,5	5,4					
Set-18	0,8	0,7	8,1	-0,5		7,7	-1,1	7,4	1,0	-0,6			
Out-18	0,5	0,3	5,5	-0,3			-1,1	9,3	0,4	0,0			
Nov-18	0,0	-0,4	2,8	-0,4		5,7	-1,0 -0,8	12,1	-0,4	0,0			
Dez-18	0,0	-0,4	2,0	-0,8		6,3	-0,8	15,7	-0,4				
						5,7				1,1	•		
Jan-19	-0,1	-0,7	-0,1	-0,8			-0,1	15,6					
Fev-19	-0,3	-0,7	-1,3	-0,6		5,4	-0,9	14,9	-0,7	0,5	4		
Mar-19 Abr-19	-0,9 -1,7	-0,8 -1,6	-2,1 -4,8	-0,6 -1,1		5,7 4.2	-5,4 -6,9	15,3	-0,4 -1,0	-4,6 -6,2	:		
* Mai-19	-1,7 -1,4	-1,6 -1,4	-4,6 -6,5	-1,1 -0,7	-1,5 -0,6	4,2 4,3	-6,9 -6,8	11,0 9,8	-1,0 -0,6	-6,2 -5,9	:		
* Jun-19	-2,1	-2,2	-9,5	-1,2		3,0	-8,0	7,6	-1,2				
Jul-19	-2,4	-2,3	-11,7	-1,0		2,0	-8,8	,,o x					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•		•				<u> </u>			
			Variação mens	sai = [ mês n (an	o N) / mês n-1 (ano	N) J * 100 - 100							
	NOTAS		Variação homo	óloga = [mês n (	ano N) / mês n (and	N-1) ] * 100 - 100							

<sup>(\*)</sup> Retificado, em resultado da substituição das estimativas efetuadas para as não respostas, ainda existentes à data do apuramento.

<sup>(\*\*)</sup> Bens Intermédios + Outros

<sup>(</sup>x) Dados não disponíveis





# **Notas Explicativas**

### 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.

#### Taxa de variação mensal

A variação mensal compara o nível das quantidades produzidas entre dois meses consecutivos. Embora seja um indicador que permite um acompanhamento corrente do andamento das quantidades, o valor desta taxa de variação é particularmente influenciado por efeitos de natureza sazonal, quando calculada sobre níveis não corrigidos de sazonalidade, e outros mais específicos localizados num (ou em ambos) dos meses comparados.

#### Taxa de variação homóloga

A variação homóloga compara o nível das quantidades produzidas entre o mês corrente e o mesmo mês do ano anterior. A evolução desta taxa de variação está menos sujeita a oscilações de natureza sazonal podendo, no entanto, ser influenciada por este tipo de efeitos localizados num período específico.

#### Taxa de variação média dos últimos doze meses

A variação média dos últimos doze meses compara o nível das quantidades produzidas dos últimos doze meses com os doze meses imediatamente anteriores. Por ser uma média móvel, esta taxa de variação é menos sensível a alterações.

#### Contribuições

A contribuição representa o efeito individual de um agrupamento na formação de uma taxa de variação do índice total. Este indicador é apresentado em termos de pontos percentuais em relação à variação total.

## Taxa de resposta

As taxas de resposta do presente Destaque são inferiores às definidas como padrão de qualidade no respetivo Documento Metodológico, pelo que são de esperar revisões de intensidade superior às habituais:

	Total	СТ	CD	CND	INT **	INV	EN	В	С	D	E
Γ	86,5	83,5	84,2	83,4	86,5	85,2	98,5	79,4	84,6	98,2	74,9

#### 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		Total CT			T **	IN	v	EN	
Maio	Junho	Maio	Junho	Maio	Junho	Maio	Junho	Maio	Junho
0,5	0,3	1,0	0,2	0,4	0,4	-0,1	0,2	0,3	0,1

# 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.

# <u>Siglas</u>

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 ExtrativasC – 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

O presente Destaque inclui informação recebida até ao dia 27 de agosto de 2019, o que corresponde a uma taxa de resposta de 86,5%.

Índice de Produção Industrial - Julho de 2019