

Indústria

Índex de producció industrial

Agost 2017

Data d'actualització: 06/10/17



Observatori del Treball i Model Productiu

L'índex de producció industrial¹ (corregit d'efectes de calendari²) ha crescut un 6,8% interanual a Catalunya l'agost de 2017.

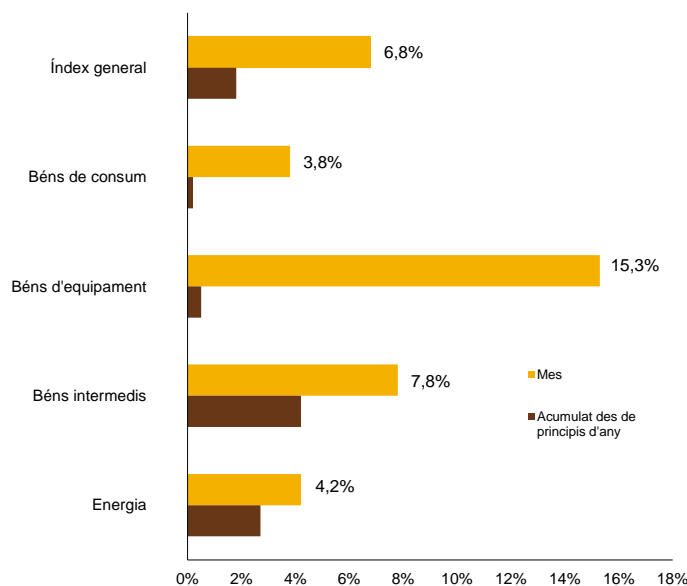
Per destinació econòmica, l'augment ha estat més important en el cas dels béns d'equipament (+15,3%), seguits dels béns intermedis (+7,8%), l'energia (+4,2%) i, per últim, els béns de consum (+3,8%).

Considerant el període acumulat (gener-agost), l'IPI ha crescut un 1,8% interanualment, increment que ha estat més intens en el cas dels béns intermedis (+4,2%) i l'energia (+2,7%).

Gràfic 1

Catalunya – Var. interanual de l'índex de producció industrial corregit d'efectes de calendari per destinació econòmica (en %). Base 2010=100

Agost de 2017



Creixement de la producció industrial a Catalunya recolzada en els béns d'equipament.

Gràfic elaborat per l'Observatori del Treball i Model Productiu a partir de dades de l'Idescat i l'INE

¹ L'índex de producció industrial (IPI) és un indicador conjuntural que aproxima l'evolució mensual del volum del valor afegit brut generat per les branques industrials i pel conjunt de la indústria. Per tant, mesura els canvis en la producció industrial sense l'efecte dels preus. L'Idescat, a partir de les dades de l'INE, fa una tabulació per grans sectors industrials d'una banda, i per seccions i divisions de la CCAE-2009 per l'altra. A partir del desembre de 2013 els índexs es publiquen amb la nova base 2010 i seguint la Classificació catalana d'activitats econòmiques (CCA-2009). A més s'ofereixen les sèries enllaçades des del gener del 2002.

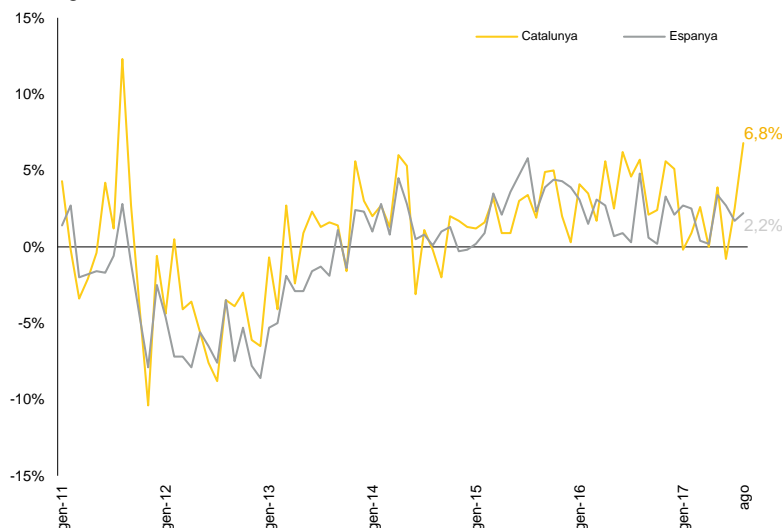
² La producció industrial d'un mes depèn de quina és la dotació de dies laborables d'aquell mes. Atès que el calendari laboral de cada any es coneix amb anticipació, és possible estimar la incidència que tenen en la producció industrial la diferent durada de cada mes i l'existència de dies festius, com ara la Setmana Santa. L'IPI corregit dels efectes del calendari laboral permet calcular taxes de variació entre mesos de durada homogènia. La correcció l'efectua l'Idescat per a l'índex general i per a cadascun dels tres grups de destinació atès que l'INE només corregeix de calendari les dades del total d'Espanya.

Aquest mes, el ritme de creixement de la producció industrial catalana (+6,8%) ha triplicat el registrat en el conjunt de l'Estat (+2,2%).

Gràfic 2

Catalunya i Espanya – Var. interanual de l'índex de producció industrial corregit d'efectes de calendari (en %). Base 2010=100

Gener de 2011 a agost de 2017



En el conjunt d'Espanya, l'increment de l'IPI (+2,2%) ha estat força inferior al català.

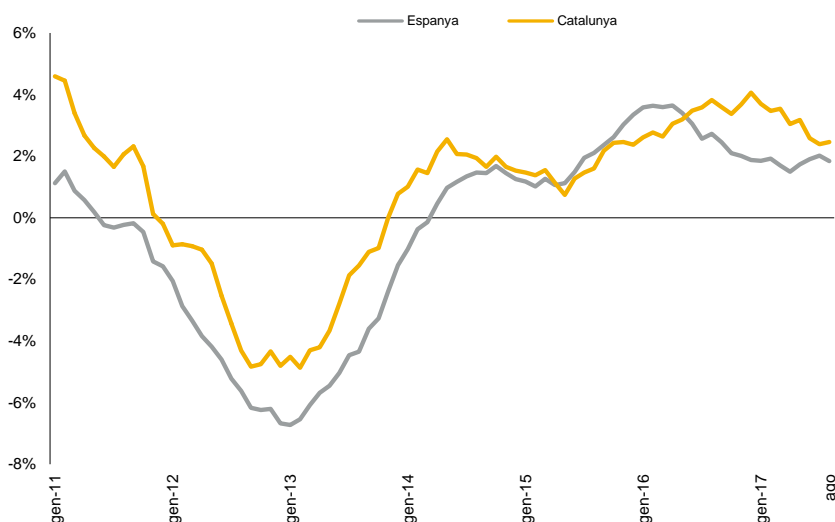
Gràfic elaborat per l'Observatori del Treball i Model Productiu a partir de dades de l'Idescat i l'INE

Quant a la tendència de la producció industrial, si en els darrers mesos s'estava apreciant una tendència convergent entre l'IPI català i l'estatal, aquest mes d'agost, s'observa un comportament diferent: a Catalunya l'augment de la producció industrial s'accelera i al conjunt d'Espanya perd ritme.

Gràfic 3

Catalunya i Espanya – Var. interanual de la mitjana mòbil de l'índex de producció industrial corregit d'efectes de calendari (en %). Base 2010=100

Gener de 2011 a agost de 2017



Trencant amb la tendència dels últims mesos, l'agost de 2017 torna a accelerar-se l'augment de la producció industrial a Catalunya mentre es desaccelera en el conjunt d'Espanya.

Gràfic elaborat per l'Observatori del Treball i Model Productiu a partir de dades de l'Idescat i l'INE

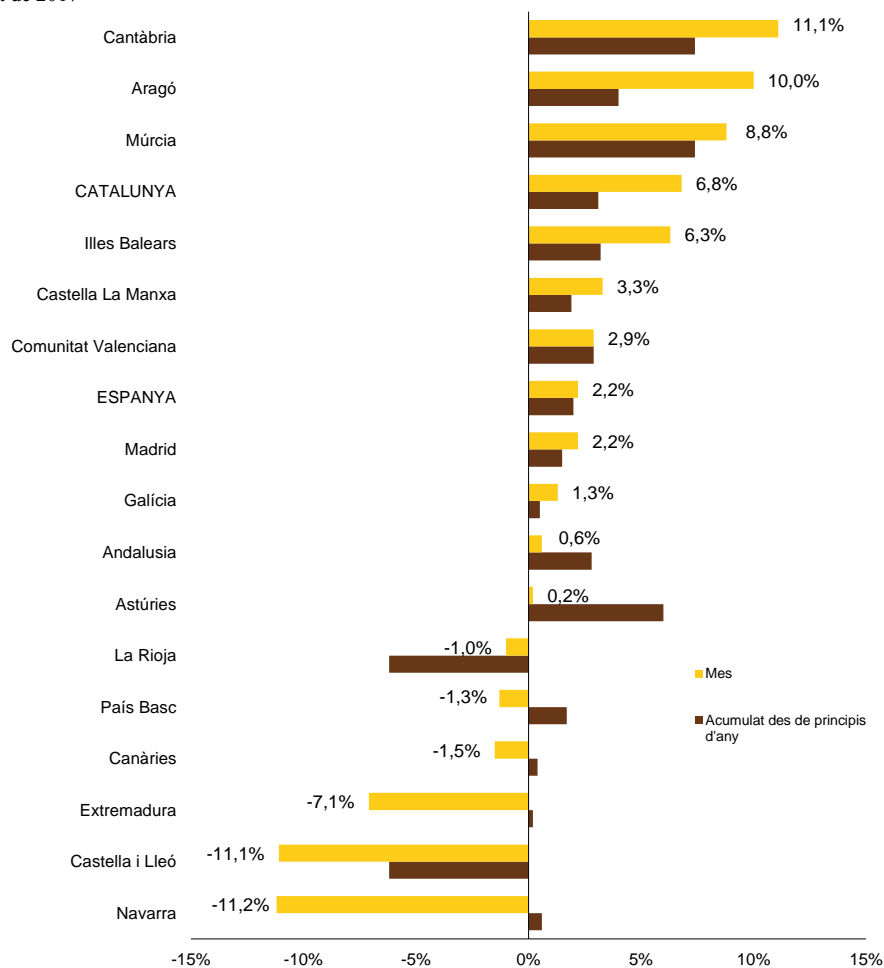
Les dades brutes o originals³ per comunitats autònomes publicades per l'INE mostren que l'agost de 2017 la producció industrial al conjunt d'Espanya ha augmentat un 2,2% interanual en mitjana, destacant els increments de Cantàbria (+11,1%), Aragó (+10%) i Múrcia (+8,8%).

Gràfic 4

Comunitats autònomes – Var. interanual de l'índex de producció industrial (en %)

Base 2010=100

Agost de 2017



Per comunitats autònomes sobresurt el creixement de la producció industrial a Cantàbria, Aragó i Múrcia.

Gràfic elaborat per l'Observatori del Treball i Model Productiu a partir de dades de l'Idescat i l'INE

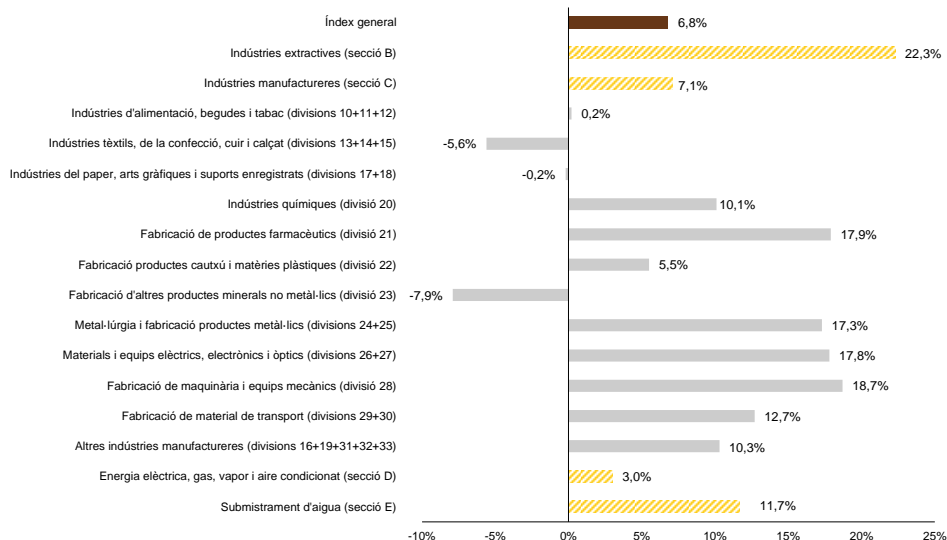
Les dades disponibles per seccions i divisions econòmiques de la CCAE-2009 també són les brutes o originals, és a dir, sense corregir d'efectes de calendari. Aquestes dades mostren que a Catalunya, en el mes d'agost, s'ha produït un increment generalitzat de la producció industrial per seccions: indústries extractives (+22,3%), subministrament d'aigua (+11,7%), indústries manufactureres (+7,1%), energia elèctrica, gas, vapor i aire condicionat (+3%).

³ En el cas de Catalunya hi ha informació de l'índex de producció industrial corregit d'efectes de calendari perquè el calcula l'Idescat.

Gràfic 5

Catalunya – Var. interanual de l'Índex de producció industrial per seccions i divisions econòmiques de la CCAE-09 (en %). Base 2010=100

Agost de 2017



Gràfic elaborat per l'Observatori del Treball i Model Productiu a partir de dades de l'Idescat i l'INE

A continuació s'adjunta la taula de resultats principals de Catalunya i Espanya.

Taula 1

Catalunya i Espanya – Índex de producció industrial i var. interanual (en %)

Base 2010=100

Agost de 2017

	Catalunya			Espanya		
	Índex	Var. interanual		Índex	Var. interanual	
		Mes	Acum. any		Mes	Acum. any
Dades corregides de calendari						
Béns de consum	85,7	3,8%	0,2%	86,6	1,5%	0,5%
Béns de consum durador	44,8	41,4%	23,9%	48,6	1,2%	7,0%
Béns de consum no durador	89,0	2,9%	-0,5%	91,0	1,6%	0,1%
Béns d'equipament	70,0	15,3%	0,5%	62,4	2,0%	0,8%
Béns intermedis	82,7	7,8%	4,2%	75,9	4,6%	4,3%
Energia	116,7	4,2%	2,7%	102,3	0,2%	1,5%
Índex general	86,0	6,8%	1,8%	81,0	2,2%	2,0%
Dades originals						
Béns de consum	85,3	4,0%	1,7%	88,1	1,5%	0,8%
Béns de consum durador	44,5	41,4%	26,3%	49,6	1,2%	7,2%
Béns de consum no durador	88,5	2,9%	0,7%	92,6	1,6%	0,3%
Béns d'equipament	69,6	15,3%	2,2%	63,5	2,0%	0,9%
Béns intermedis	82,3	7,9%	5,4%	76,9	4,6%	4,4%
Energia	116,7	4,2%	2,7%	102,9	0,2%	1,1%
Índex general	85,6	6,8%	3,1%	82,1	2,2%	2,0%

Font: Idescat i INE