

Indústria

Índex de producció industrial

Juliol 2017

Data d'actualització: 08/09/17



Observatori del Treball i Model Productiu

El juliol de 2017, l'índex de producció industrial¹ (corregit d'efectes de calendari²) ha augmentat un 2,4% respecte d'un any abans.

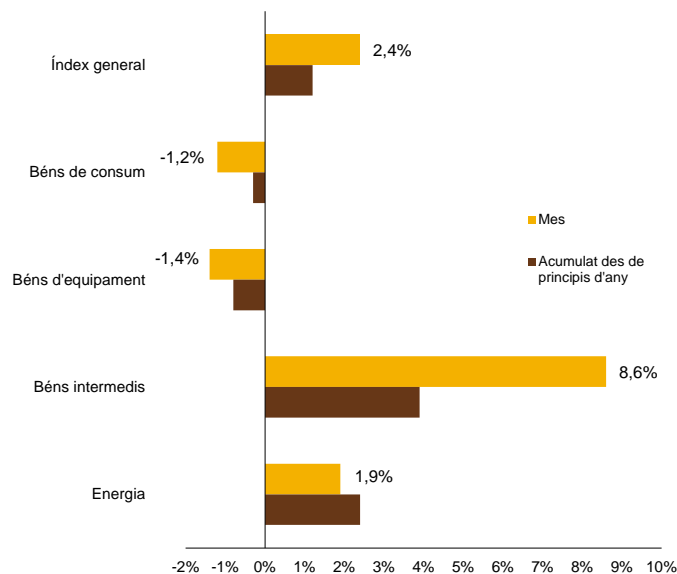
Per destinació econòmica, ha crescut la producció de béns intermedis (+8,6%) i d'energia (+1,9%), mentre que ha disminuït la de béns d'equipament (-1,4%) i de consum (-1,2%).

En termes acumulats (considerant el període gener-juliol), l'augment ha estat de l'1,2% interanual i també s'ha centrat en els béns intermedis (+3,9%) i l'energia (+2,4%).

Gràfic 1

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

Juliol de 2017



Els béns intermedis i l'energia impulsen el creixement interanual de la producció industrial el juliol de 2017.

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.

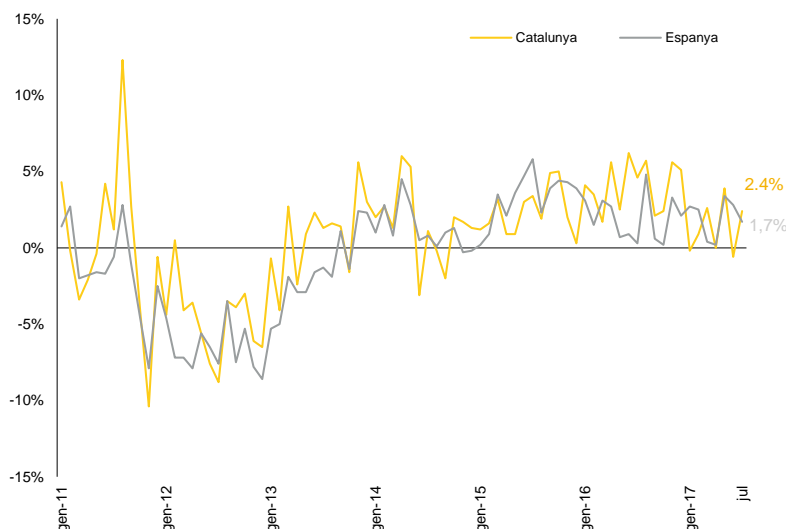
² La producció industrial d'un mes depèn de quina és la dotació de dies laborables d'aquell mes. Atès que el calendari laboral de cada any es coneix amb anticipació, és possible estimar la incidència que tenen en la producció industrial la diferent durada de cada mes i l'existència de dies festius, com 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.

El creixement a nivell estatal de l'índex de producció industrial en aquest mes (+1,7%) ha estat inferior al català (+2,4%).

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 juliol de 2017



En el conjunt d'Espanya, l'increment de l'IPI ha estat més moderat (+1,7%).

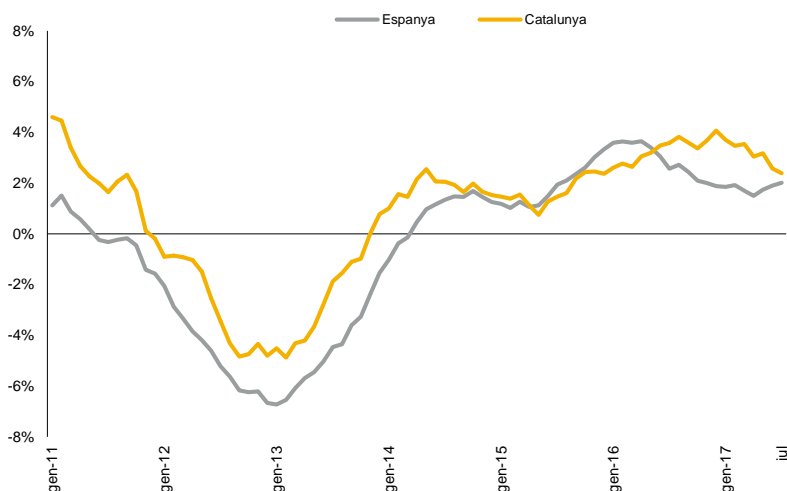
Gràfic elaborat per l'Observatori del Treball i Model Productiu a partir de dades de l'Idescat i l'INE

La variació interanual de la mitjana mòbil dels darrers dotze mesos de l'IPI permet analitzar la tendència de la producció industrial. Tal com s'anava observant els darrers mesos, el juliol la tendència és de desacceleració del creixement a Catalunya i d'acceleració al conjunt d'Espanya.

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 juliol de 2017



Es manté la tendència a la convergència de la producció industrial catalana i espanyola.

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

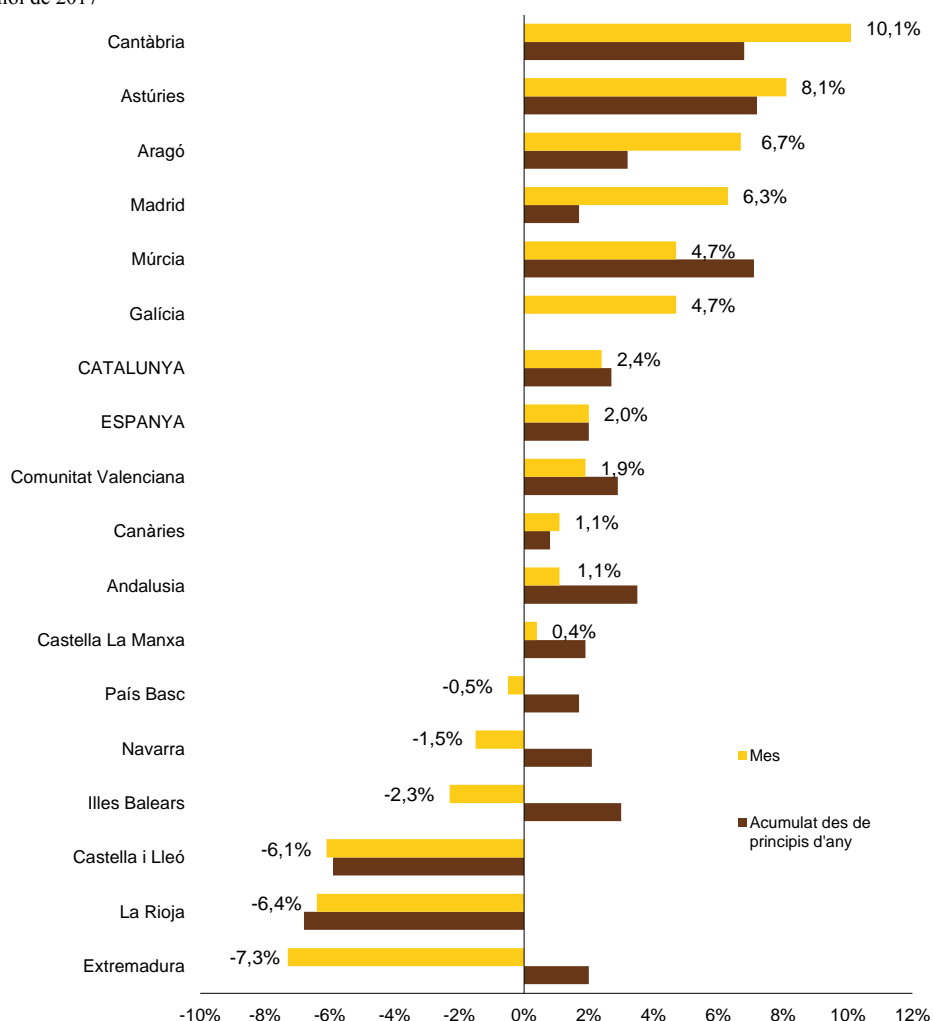
L'INE publica, per comunitats autònomes, les dades de l'IPI brutes o originals³. El juliol de 2017, la producció augmenta amb més força interanualment a Cantàbria (+10,1%), Astúries (+8,1%) i Aragó (+6,7%). En l'altre extrem se situen els descensos d'Extremadura (-7,3%), La Rioja (-6,4%) i Castella i Lleó (-6,1%).

Gràfic 4

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

Base 2010=100

Juliol de 2017



El juliol de 2017, la producció industrial augmenta en onze de les disset comunitats autònomes, amb especial intensitat a Cantàbria i Astúries.

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

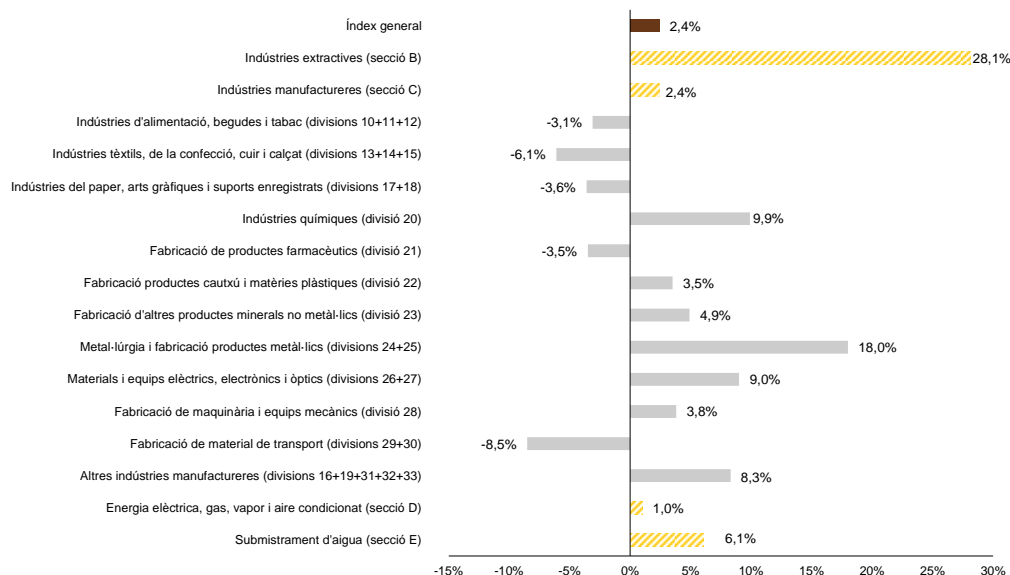
Pel que fa a Catalunya, les dades disponibles per seccions i divisions econòmiques de la CCAE-2009 també són les brutes o originals, és a dir, sense corregir d'efectes de calendari. Els resultats del mes de juliol mostren un augment de la producció industrial en totes les seccions: indústries extractives (+28,1%), subministrament d'aigua (+6,1%), indústries manufactureres (+2,4%) i energia elèctrica, gas, vapor i aire condicionat (+1,0%).

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

Juliol 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

Juliol de 2017

	Catalunya			Espanya		
	Índex	Var. interanual		Índex	Var. interanual	
		Mes	Acum. any		Mes	Acum. any
Dades corregides de calendari						
Béns de consum	108,3	-1,2%	-0,3%	102,4	-0,9%	0,3%
Béns de consum durador	74,4	25,3%	23,1%	80,4	4,8%	7,8%
Béns de consum no durador	110,4	-2,1%	-1,0%	104,6	-1,3%	-0,1%
Béns d'equipament	122,1	-1,4%	-0,8%	108,9	1,7%	0,7%
Béns intermedis	120,4	8,6%	3,9%	104,3	4,8%	4,2%
Energia	121,2	1,9%	2,4%	112,2	0,5%	1,8%
Índex general	116,7	2,4%	1,2%	106,2	1,7%	1,9%
Dades originals						
Béns de consum	103,6	-1,2%	1,3%	98,5	-0,5%	0,7%
Béns de consum durador	70,4	25,4%	25,6%	76,7	5,2%	8,0%
Béns de consum no durador	106,2	-2,2%	0,3%	101,0	-0,9%	0,1%
Béns d'equipament	116,2	-1,1%	1,0%	104,6	2,1%	0,8%
Béns intermedis	116,4	8,9%	5,3%	101,1	5,0%	4,3%
Energia	121,2	1,9%	2,4%	111,3	0,6%	1,3%
Índex general	112,4	2,4%	2,7%	103,0	2,0%	2,0%

Font: Idescat i INE