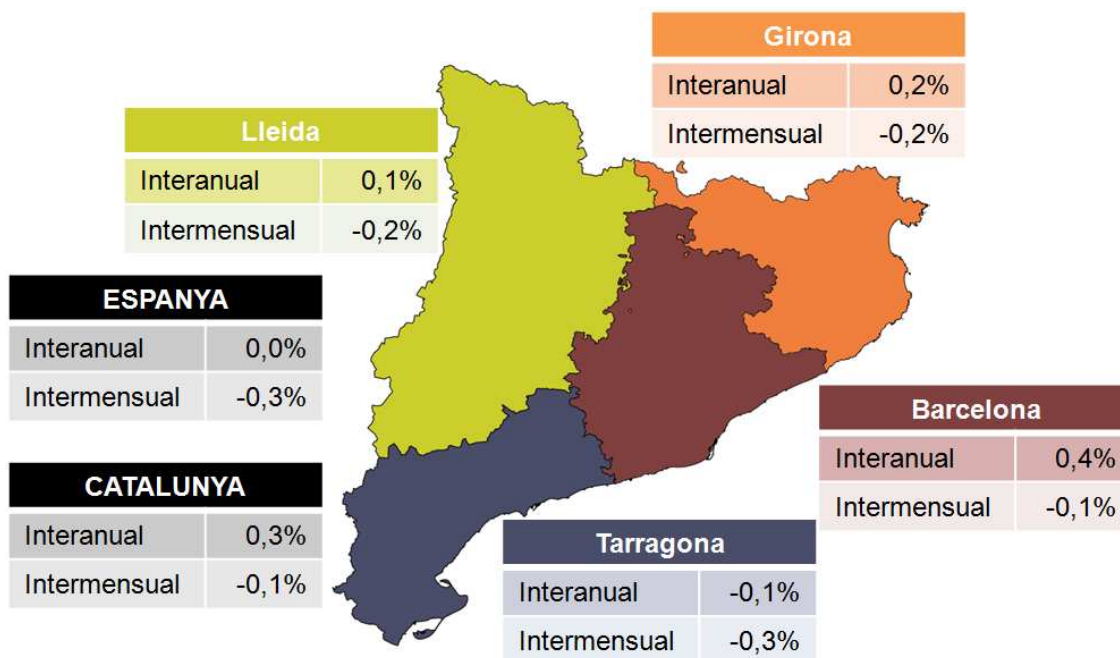


Valoració de PIMEC sobre l'IPC de desembre de 2015

Barcelona, 15 de gener de 2016. Tenint en compte les dades relatives a l'índex de preus al consum publicades per l'INE

- PIMEC considera que el comportament dels preus amb què es tanca el 2015 (0,3% interanual a Catalunya i cap variació al conjunt d'Espanya) millora el del 2014, any en què van baixar. És una mostra més del canvi de signe que ha experimentat aquest any en la situació econòmica del país, amb recuperació de la renda disponible i del consum privat.
- Malgrat el bon comportament, cal destacar que l'agregat dels preus està fortament condicionat per la caiguda dels preus del cru, a nivells de fa set anys, per causes alienes a l'economia catalana. Entre els altres grans grups de productes, només s'observen taxes negatives en habitatge i transport, aquest darrer fortament condicionats pels carburants. Dit això, les darreres dades mostren una reducció de l'impacte que els carburants tenen sobre l'índex general de preus.
- La bona tendència econòmica general no ha de fer oblidar que cada sector, i fins i tot cada empresa, presenta característiques pròpies i que, de cara a la fixació de preus i salaris en aquest any 2016 que iniciem, cal tenir en compte les circumstàncies específiques en què opera cada empresa.



Taxes de variació (%)	Espanya		Catalunya	
	Intermensual	Interanual	Intermensual	Interanual
Índex general	-0,3%	0,0%	-0,1%	0,3%
Aliments i begudes no alcohòliques	0,0%	1,8%	0,2%	2,1%
Begudes alcohòliques i tabac	-0,1%	1,3%	0,0%	1,1%
Vestit i calçat	-2,0%	0,5%	-0,9%	0,5%
Habitatge	0,1%	-2,3%	0,1%	-1,6%
Parament de la llar	0,1%	0,1%	0,1%	0,6%
Medicaments	0,0%	0,5%	-0,1%	0,2%
Transport	-1,5%	-2,8%	-1,6%	-2,7%
Comunicacions	-0,1%	0,5%	-0,1%	0,4%
Oci i cultura	1,1%	0,2%	1,5%	0,7%
Ensenyament	0,0%	0,5%	0,0%	1,1%
Restauració	0,0%	0,9%	-0,1%	0,9%
Altres	0,0%	1,7%	0,1%	2,0%
Inflació subjacent	0,0%	0,9%		
Inflació a impostos constants	-0,3%	0,0%		

Taxes de variació interanuals (%)	Espanya	Unió Monetària
IPC harmonitzat	-0,1%	0,2%