

Termómetro de la economía española

Índice de sorpresas de crecimiento sobre la previsión del segundo trimestre de 2018

Datos de volumen CVEC⁽¹⁾ y Tasa intertrimestral

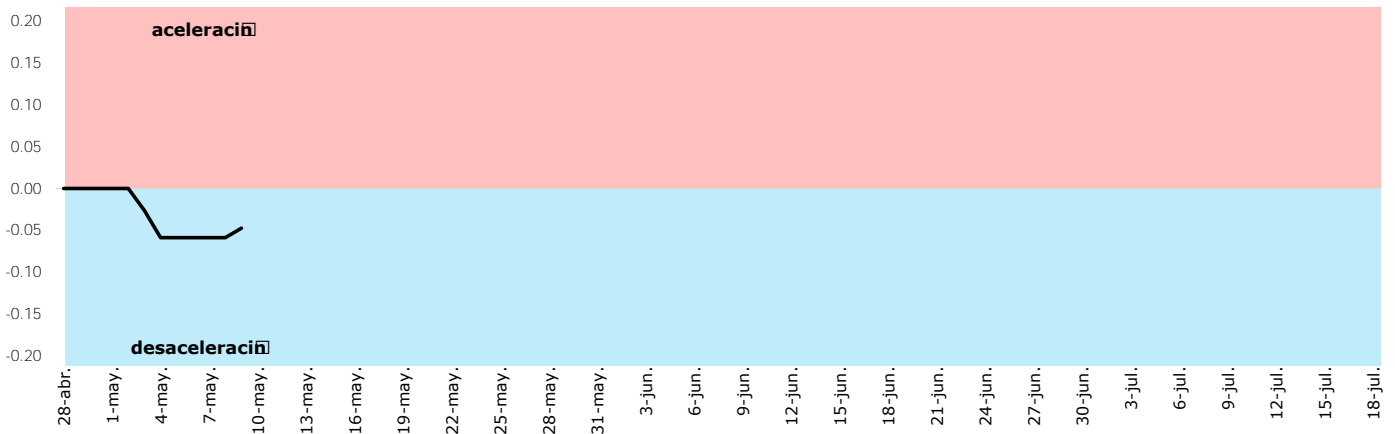


10 de mayo de 2018

El punto de origen del gráfico se encuentra en la previsión de la tasa de crecimiento intertrimestral realizada sin explotar la información relativa al trimestre en curso.

El termómetro muestra las **desviaciones respecto a esa estimación inicial**, que se van acumulando conforme van llegando los distintos indicadores, hasta completar los datos referidos al trimestre analizado.

Estimación inicial: Previsión 2018 T2 (28 abril de 2018): 0.75%



Nota: valores positivos (negativos) indican una sorpresa positiva (negativa) respecto a las previsiones de crecimiento intertrimestral del PIB en tiempo real.

(1) Corregidos de variaciones estacionales y calendario

Fuente: AIReF

A lo largo del periodo de estimación se ha actualizado la previsión con la información de los siguientes indicadores:

Fecha	Indicador	Período	SorPRESa	Fecha	Indicador	Período	SorPRESa	Fecha	Indicador	Período	SorPRESa
3-may.	ELE	abril	-								
3-may.	FIN	marzo	-								
4-may.	AFI	abril	-								
4-may.	PMIS	abril	-								
9-may.	IPI	marzo	+								

Abreviaturas:

AFI	Trabajadores en alta laboral en la Seguridad Social. Media mensual
ELE	Consumo de energía eléctrica corregido de temperatura
EPA	Ocupados. Encuesta de Población Activa
FIN	Financiación a empresas y familias, deflactada. Saldo
IMPB	Importaciones de bienes total. Precios constantes
IPI	Índice de Producción Industrial. Índice general
PMIS	Índice PMI de Servicios. España
RBT	Grandes empresas. Retribución bruta deflactada
VEG	Grandes empresas. Ventas totales deflactadas

Fuente:

Ministerio de Empleo y Seguridad Social
Red Eléctrica Española
Instituto Nacional de Estadística
Banco de España
Ministerio de Economía y Competitividad
Instituto Nacional de Estadística
Markit economics
Agencia Estatal de Administración Tributaria
Agencia Estatal de Administración Tributaria