



OBSERVATORIO DE EMPLEO Y ACTIVIDAD ECONÓMICA

# TASA DE PARO

MUNICIPIO DE ALBACETE

AGOSTO 2018



AYUNTAMIENTO DE ALBACETE  
Servicio de Empleo y Promoción Económica

## TASA DE PARO<sup>1</sup>

**La tasa de paro local en el mes de agosto de 2018 es del 17,01%, con un aumento de 0,55 puntos respecto al mes anterior.**

El mes de agosto de 2018 registra una tasa de paro del 17,01%<sup>2</sup> en el municipio de Albacete, 0,55 puntos mayor que la del mes anterior, y 1,03 puntos menor que la del mismo mes del año anterior.

---

La última tasa de paro nacional publicada es la de *julio*, y asciende al 15,10%<sup>3</sup>, 0,1 punto menor que la del mes anterior, y 2,0 puntos menor que la del mismo mes del año anterior.

En *julio*, la tasa de paro local<sup>4</sup> fue del 16,46%, 0,15 puntos menor que la del mes anterior, y 1,06 puntos menor que la del mismo mes del año anterior.

---

<sup>1</sup> La tasa de paro puede proceder de dos fuentes diferentes. Una basada en registros administrativos de las administraciones públicas (así conocemos mensualmente la tasa de paro local), y otra basada en la Encuesta de Población Activa, que elabora trimestralmente el Instituto Nacional de Estadística, incluyendo el cálculo de la tasa de paro nacional, regional y provincial. Se trata de diferentes métodos de recogida de información, por lo que no son comparables las tasas entre sí, aunque sí nos sirven a modo de orientación para detectar tendencias en los diferentes ámbitos geográficos.

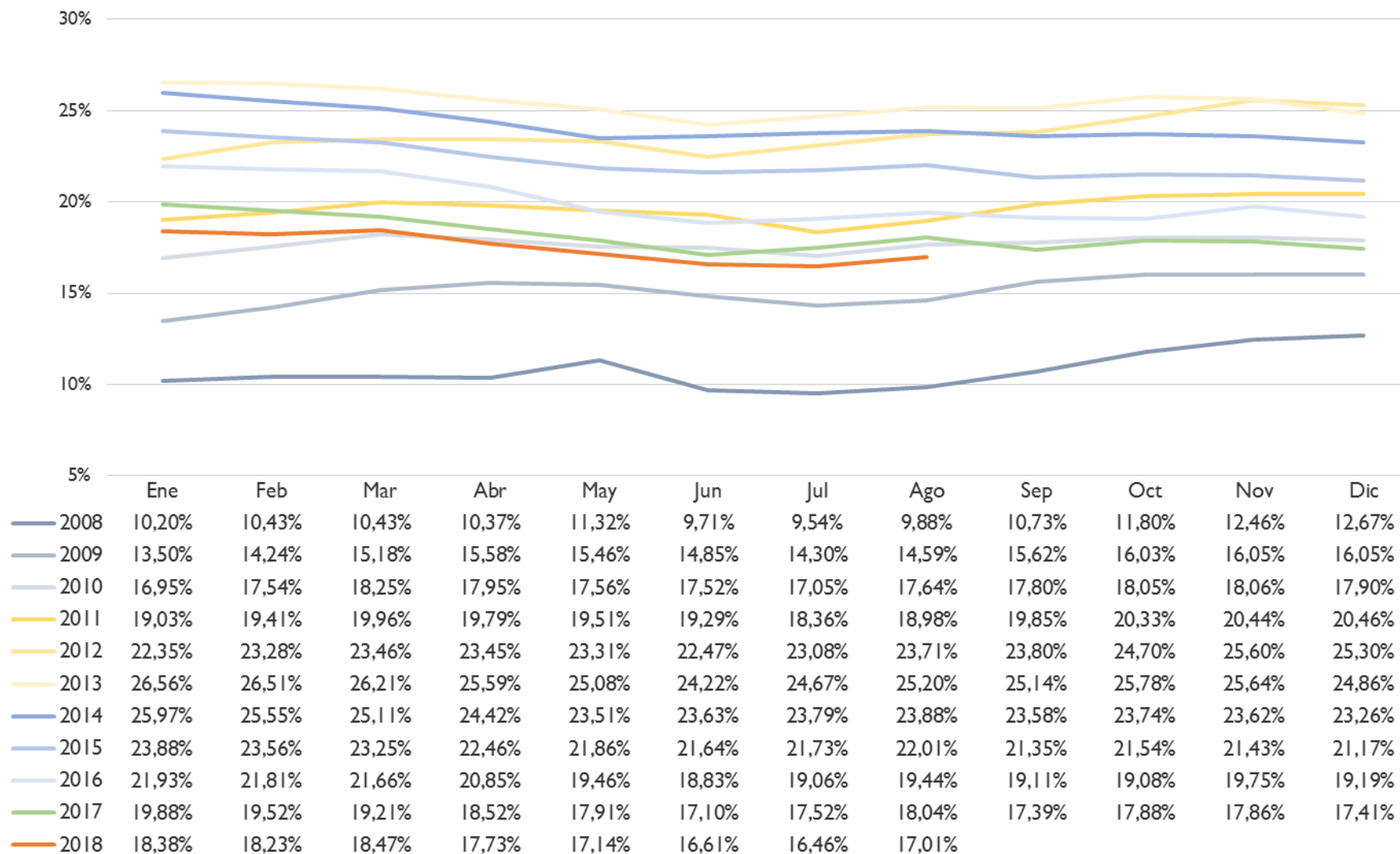
<sup>2</sup> Tasa de paro calculada a partir de registros administrativos.

<sup>3</sup> Fuente: <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home/>.

<sup>4</sup> Como se ha explicado en la primera nota de este documento, las fuentes de la tasa de paro local y nacional, así como las de la EPA, no son las mismas, por lo que no procede comparar las tasas, sino solo la tendencia evolutiva de cada una de ellas.



## TASA DE PARO – MUNICIPIO DE ALBACETE



## TASA DE PARO – MUNICIPIO DE ALBACETE

