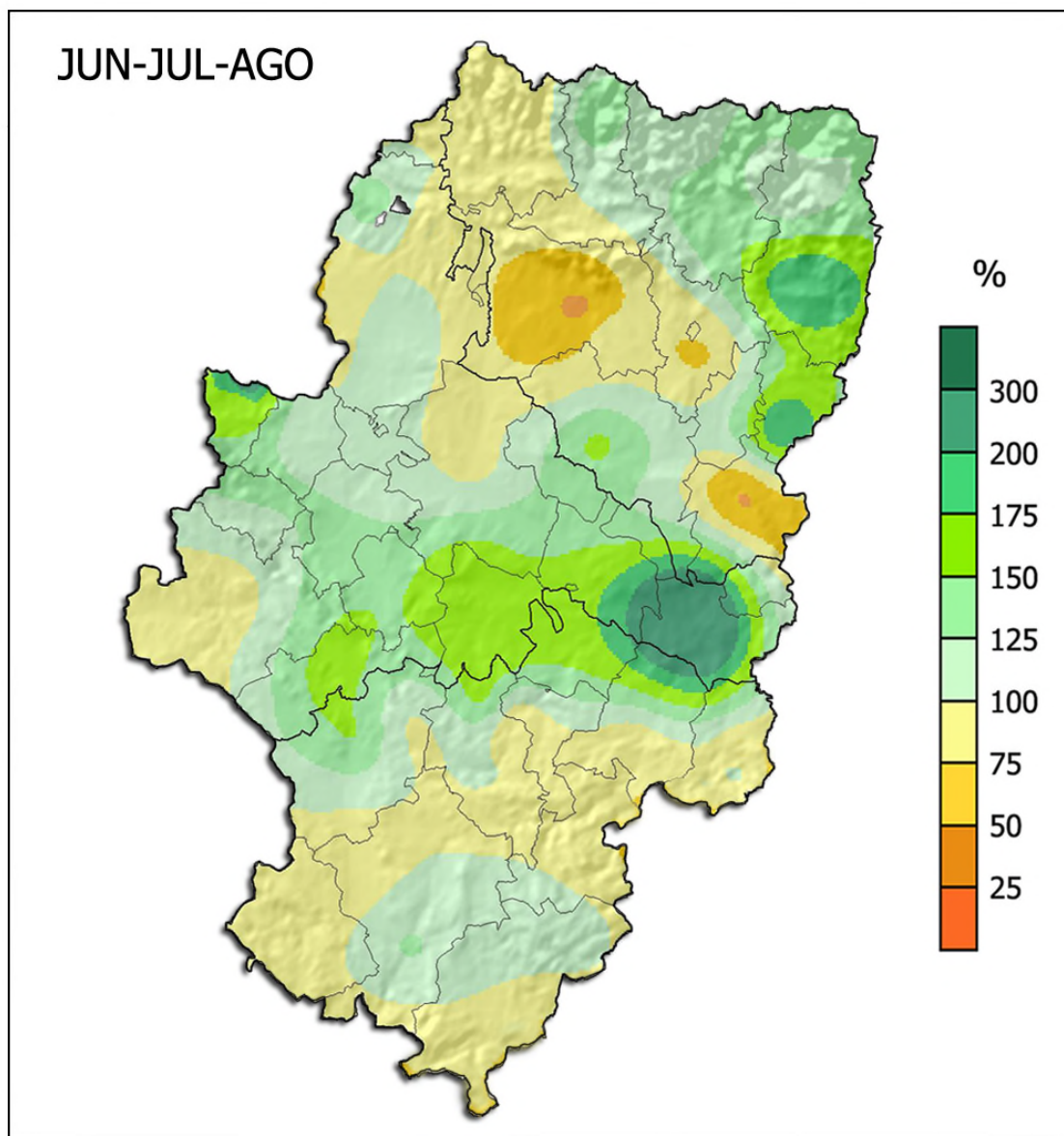


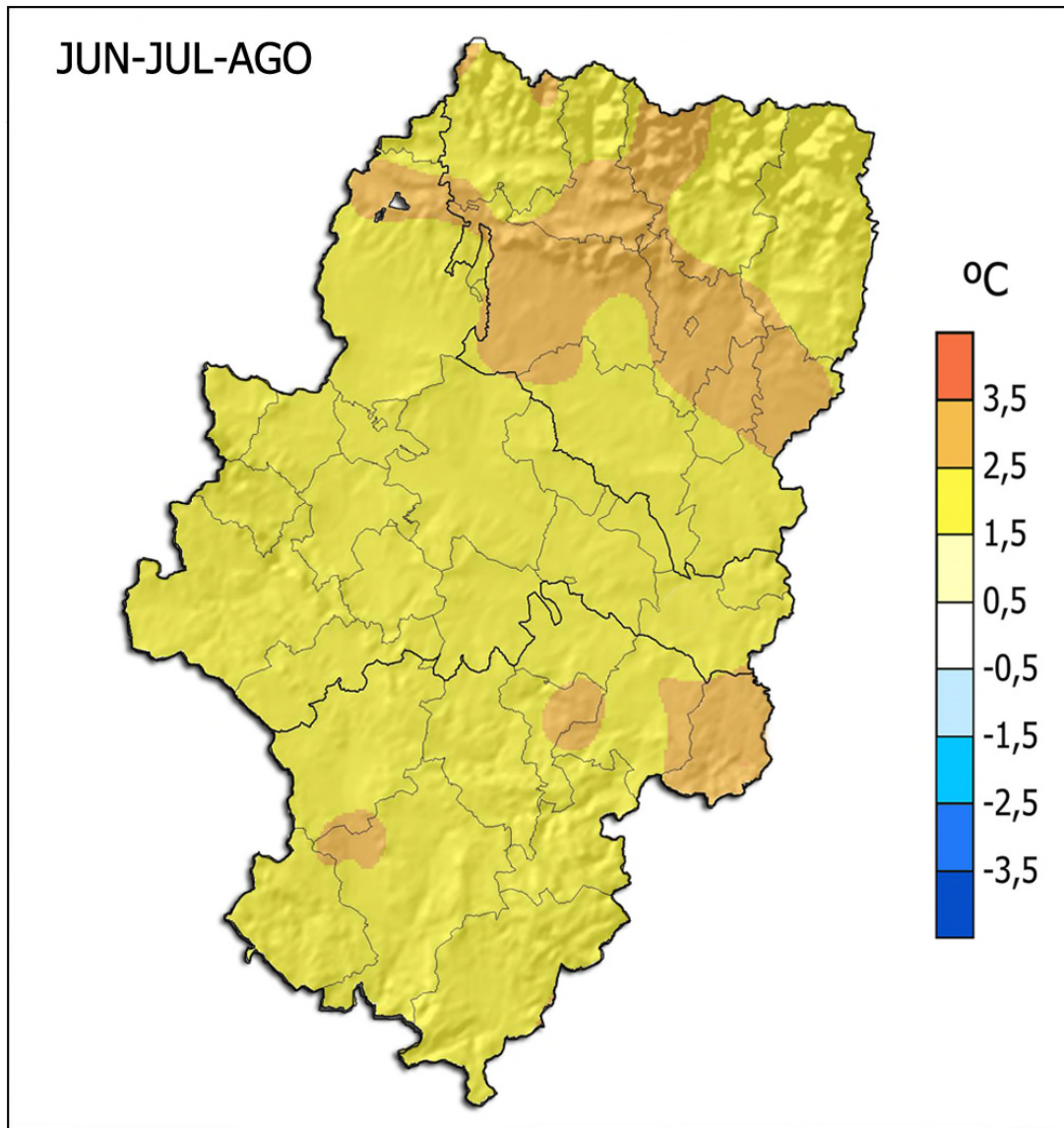
AÑO AGRÍCOLA 2024-2025 Anomalía precipitaciones en ARAGÓN



En términos generales, los porcentajes de precipitación acumulada en el pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de junio** y el **31 de agosto del 2025**) con respecto a las medias de referencia (**1991-2020**), presentan para el conjunto de **Aragón** un promedio del **112%** y un carácter **húmedo**. Junio fue normal, julio fue muy húmedo y agosto volvió a ser normal. La distribución espacial de estas anomalías oscila entre totales pluviométricos, en relación a la normal, de alrededor del **48%** en **Huesca** y del **275%** en **Caspe**, con un superávit promedio de **+13 mm** para toda la Comunidad. Se sitúa 28º entre los más húmedos desde 1961.

AÑO AGRÍCOLA 2024-2025

Anomalía temperaturas en ARAGÓN



Las anomalías térmicas del pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de junio** y el **31 de agosto del 2025**), respecto a las medias del periodo de referencia (**1991-2020**), tuvieron un valor promedio para todo **Aragón** de **+2,1 °C** y un carácter **muy cálido**. Junio fue extremadamente cálido, julio fue normal y agosto fue muy cálido. La distribución espacial de estas anomalías muestra un rango de valores entre **+1,5 °C** -en **Caspe**- y **+3,4 °C** -en **Valderrobres**- con respecto a las normales climatológicas del periodo. Se coloca **3º** en el ranking de veranos más cálidos desde 1961. El primero es el de 2022 que tuvo una anomalía de **+2,7 °C**.

Zaragoza, 22 de septiembre del 2025

Los datos empleados son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.