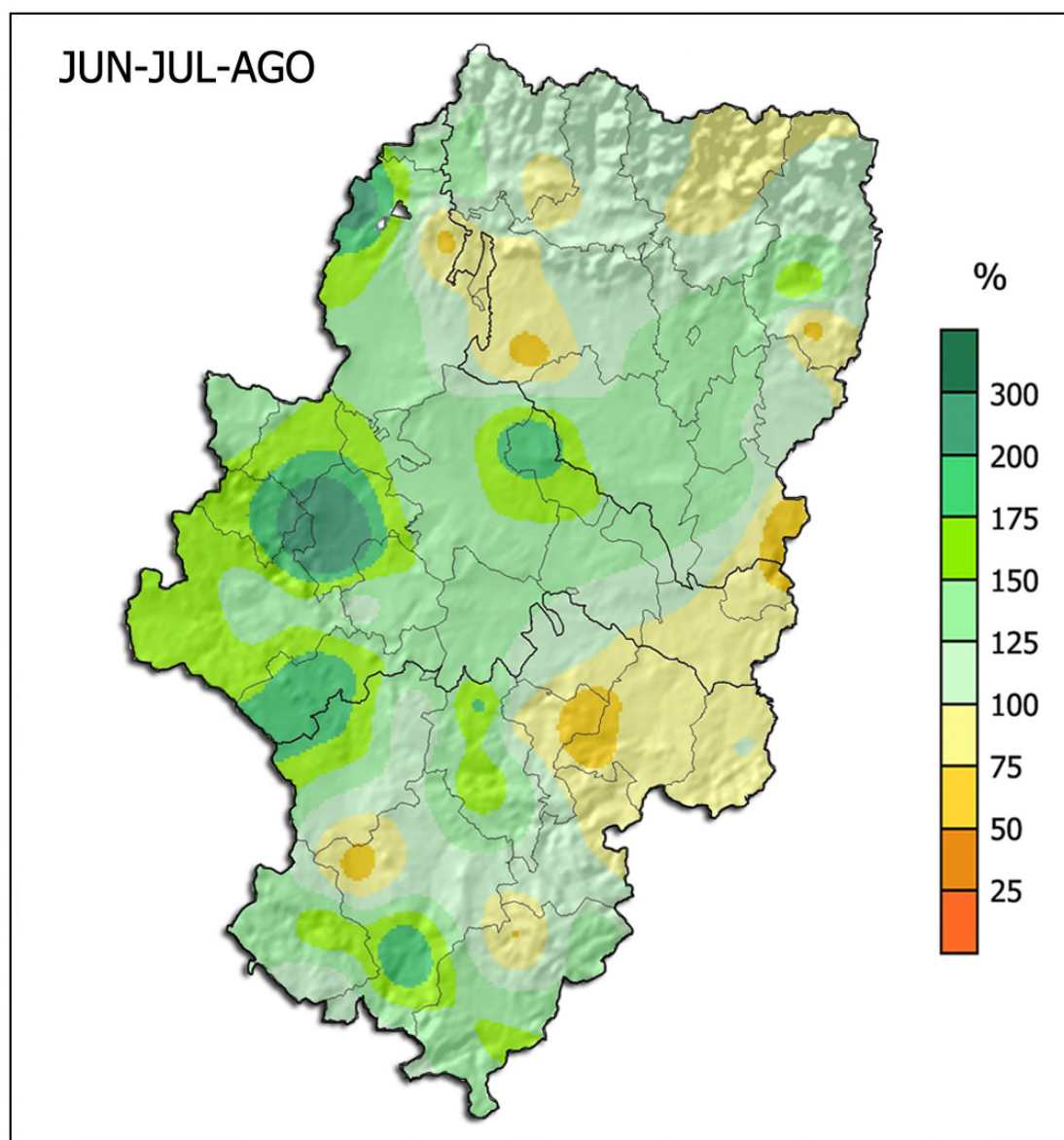


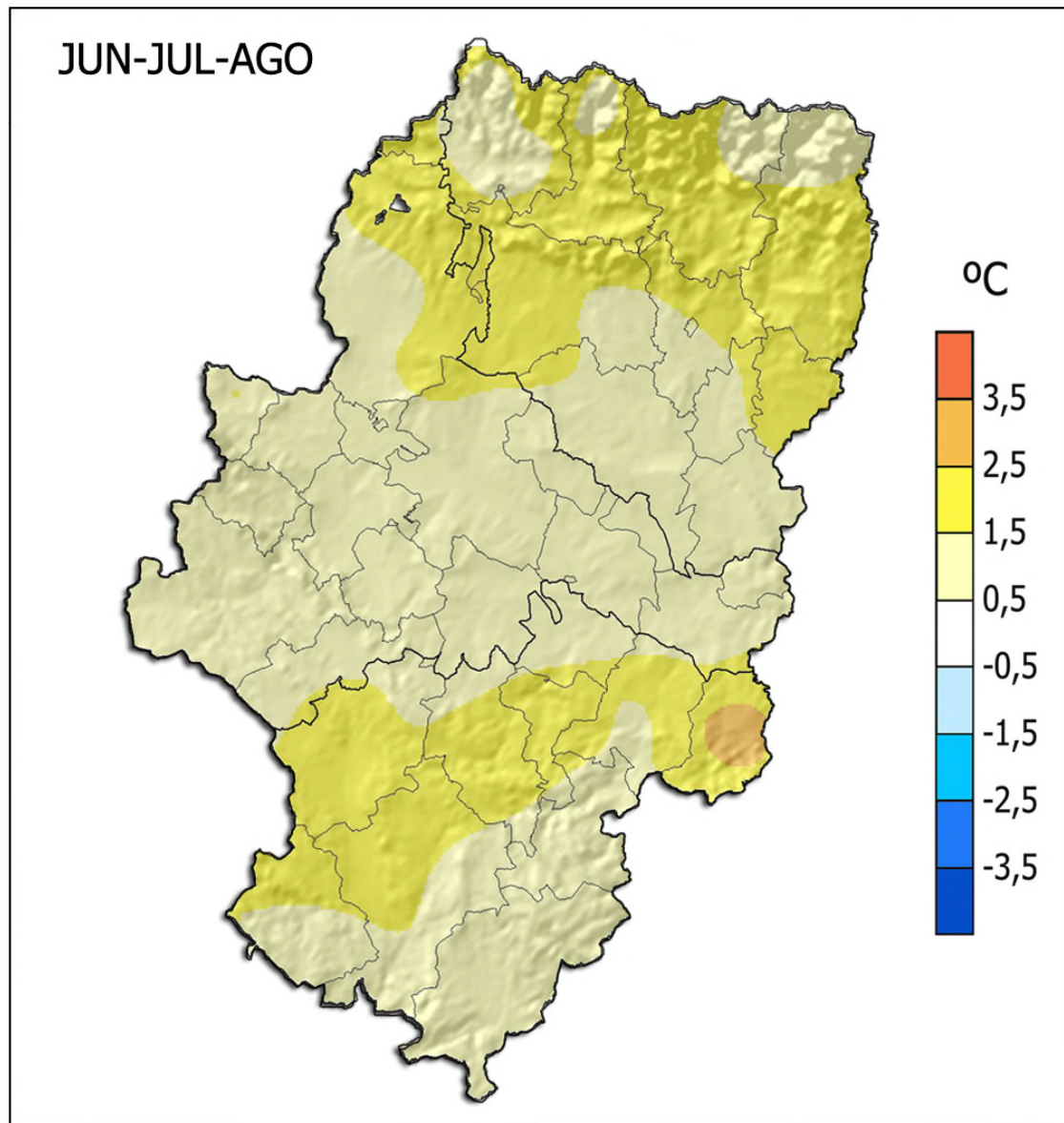
AÑO AGRÍCOLA 2023-2024 Anomalía precipitaciones en ARAGÓN



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 2024**) con respecto a las medias de referencia (**1991-2020**), presentan para el conjunto de **Aragón** un promedio del **124%** y un carácter **húmedo**. Junio fue húmedo, julio fue seco y agosto fue muy húmedo. La distribución espacial de estas anomalías oscila entre totales pluviométricos, en relación a la normal, de alrededor del **51%** en **Andorra** y del **254%** en **La Almunia**, con un superávit promedio de **+26 mm** para toda la Comunidad.

AÑO AGRÍCOLA 2023-2024

Anomalía temperaturas en ARAGÓN



Las anomalías térmicas del pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de junio** y el **31 de agosto del 2024**), respecto a las medias del periodo de referencia (**1991-2020**), tuvieron un valor promedio para todo **Aragón** de **+1,3 °C** y un carácter **muy cálido**. Junio fue normal y julio y agosto fueron muy cálidos. La distribución espacial de estas anomalías muestra un rango de valores entre **+0,6 °C** -en **Caspe**- y **+2,9 °C** -en **Valderrobres**- con respecto a las normales climatológicas del periodo. Se coloca **5º** en el ranquin de veranos más cálidos desde 1961. El primero es el de 2022 que tuvo una anomalía de **+2,7 °C**.

Zaragoza, 23 de septiembre del 2024

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.