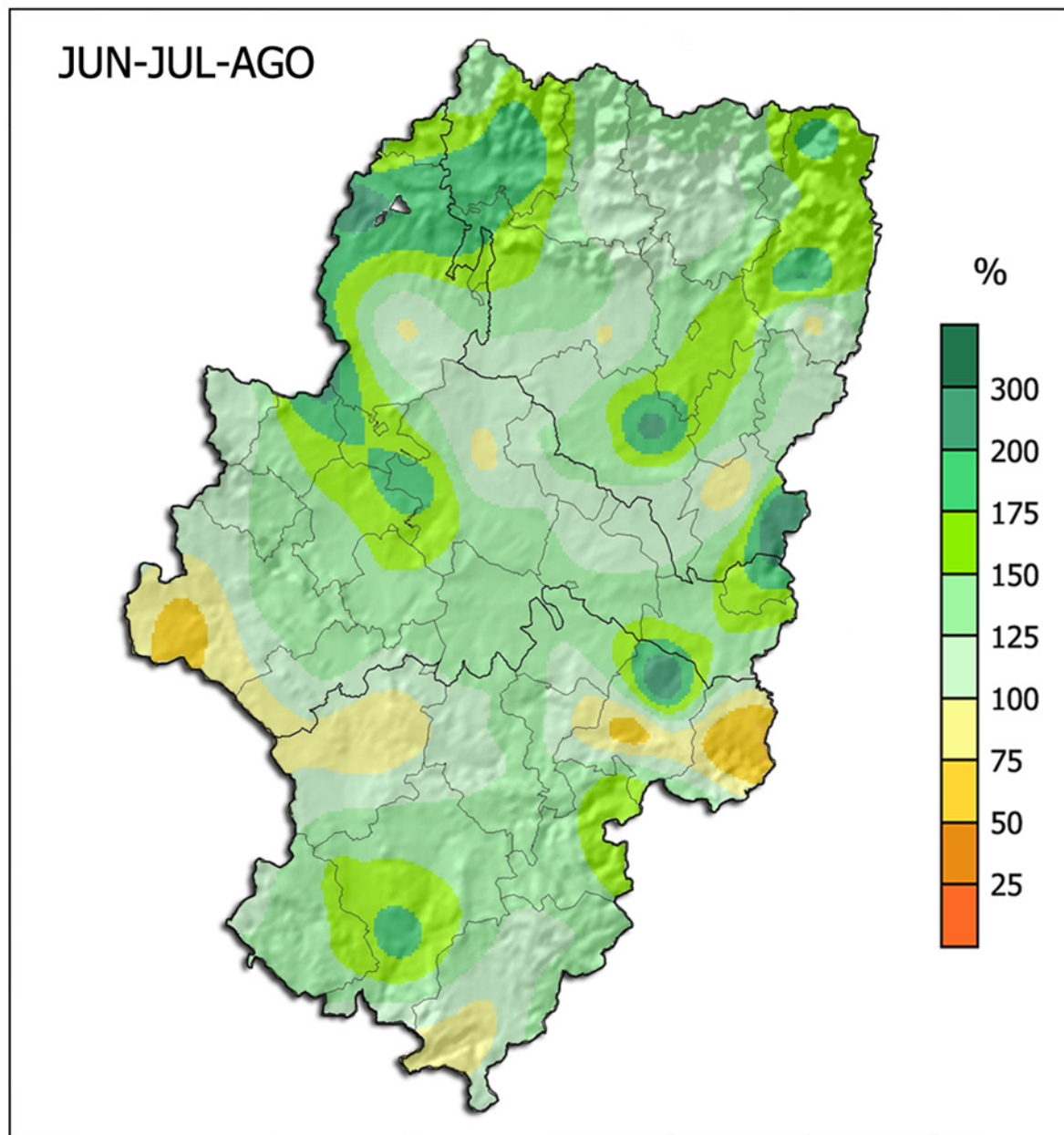


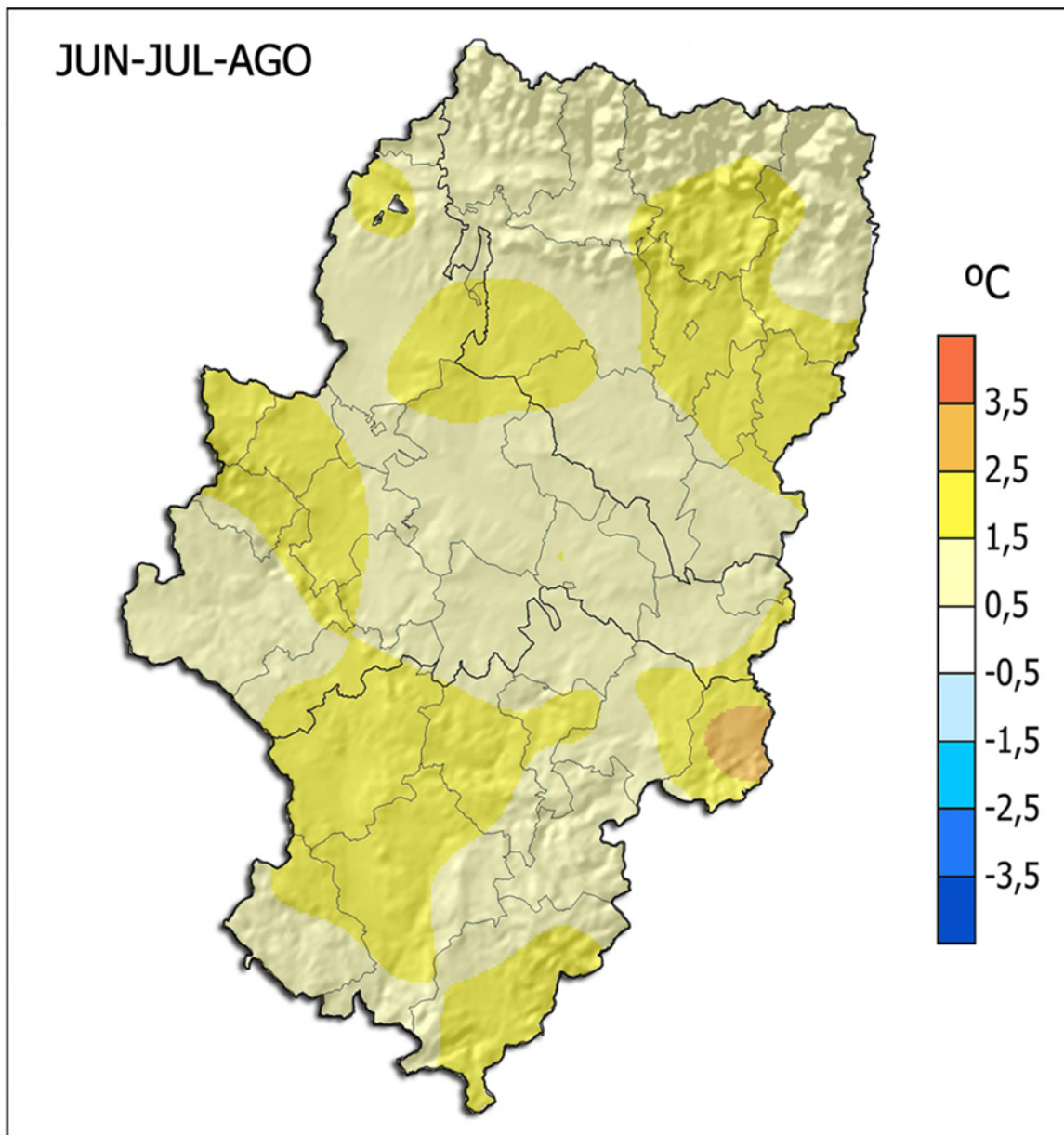
AÑO AGRÍCOLA 2022-2023 Anomalía precipitaciones en ARAGÓN



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 2023**) con respecto a las medias de referencia (**1991-2020**), presentan para el conjunto de **Aragón** un promedio del **131%** y un carácter **muy húmedo**. Junio fue extremadamente húmedo, julio fue normal y agosto fue extremadamente seco. La distribución espacial de estas anomalías oscila entre totales pluviométricos, en relación a la normal, de alrededor del **50%** en **Valderrobres** y del **245%** en **Fraga**, con un superávit promedio de **+33,5 mm** para toda la Comunidad.

AÑO AGRÍCOLA 2022-2023

Anomalía temperaturas en ARAGÓN



Las anomalías térmicas del pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de junio** y el **31 de agosto del 2023**), respecto a las medias del periodo de referencia (**1991-2020**), tuvieron un valor promedio para todo **Aragón** de **+1,4 °C** y un carácter **muy cálido**. Junio fue cálido y julio y agosto fueron muy cálidos. La distribución espacial de estas anomalías muestra un rango de valores entre **+0,8 °C** -en **Caspe**- y **+2,8 °C** -en **Valderrobres**- con respecto a las normales climatológicas del periodo. Se coloca **3º** (empatado con 1994) en el ranquin de veranos más cálidos desde 1961. El primero es el de 2022 que tuvo una anomalía de **+2,6 °C**.

Zaragoza, 15 de septiembre del 2023

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.