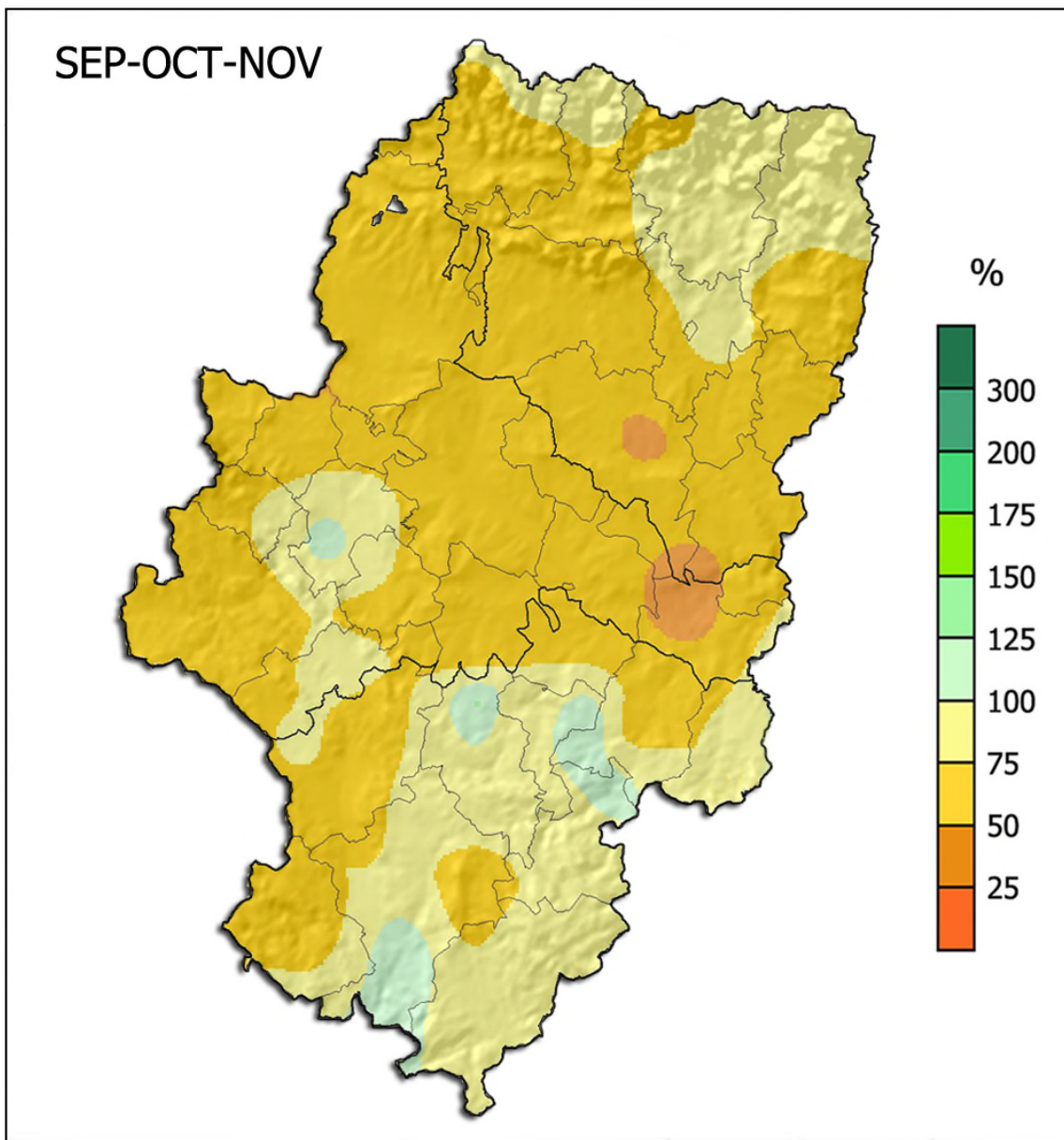


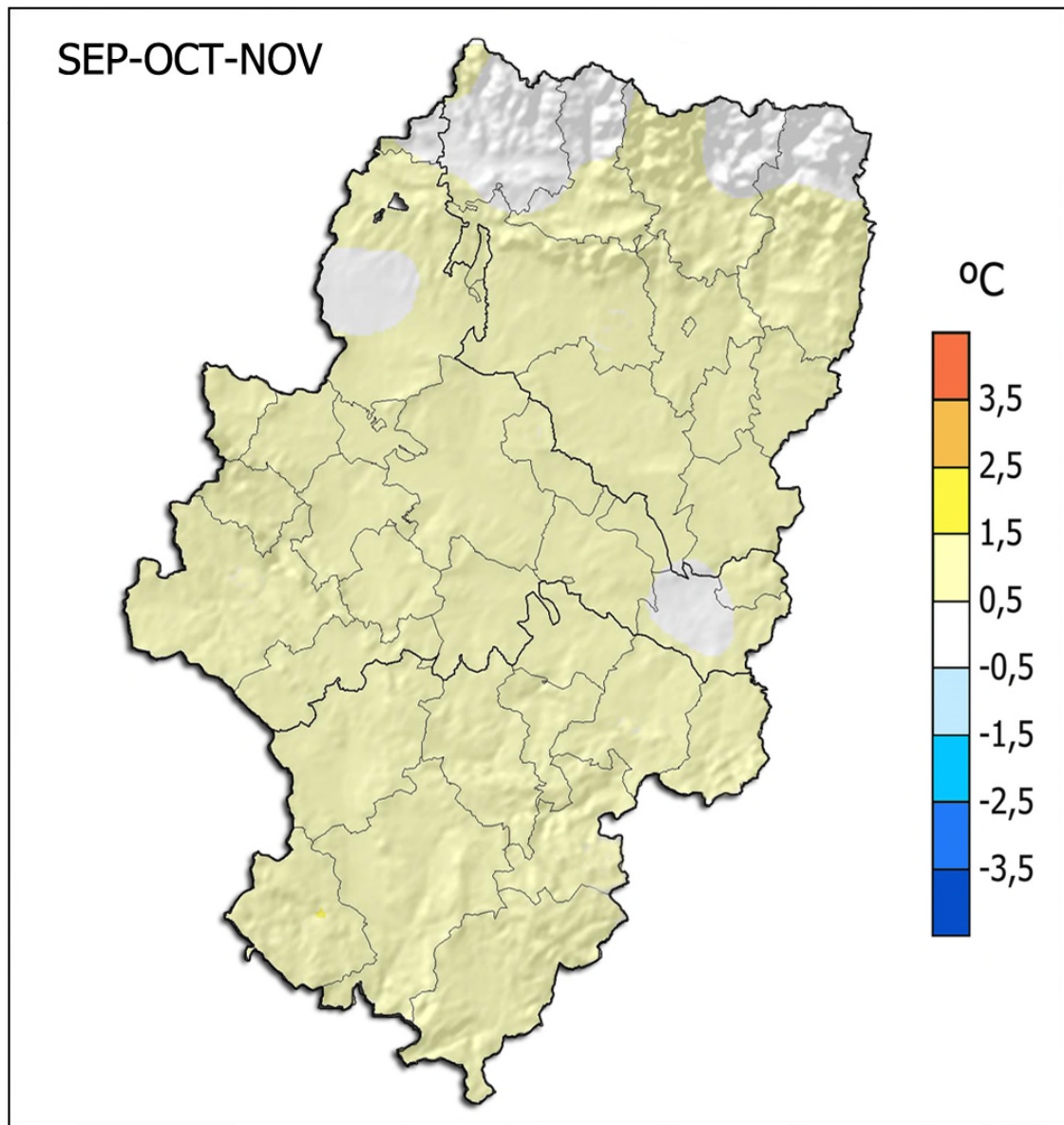
## AÑO AGRÍCOLA 2025-2026 Anomalía precipitaciones en ARAGÓN



En términos generales, los porcentajes de precipitación acumulada en el pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de septiembre** y el **30 de noviembre del 2025**), respecto a las medias de referencia (**1991-2020**), presentan para el conjunto de **Aragón** un promedio del **68%** y un carácter **MUY SECO**. Tanto septiembre como octubre y noviembre fueron secos. La variación en su distribución territorial oscila entre totales pluviométricos, en relación a la normal, del **45%** en **Caspe** y del **124%** en **Muniesa**, con un déficit promedio de **-50 mm** para toda la Comunidad. Su total acumulado fue de 108 mm. Se sitúa **undécimo** entre los más secos de la serie 1961-2025.

# AÑO AGRÍCOLA 2025-2026

## Anomalía temperaturas en ARAGÓN



Las anomalías térmicas del pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de septiembre** y el **30 de noviembre** del **2025**), respecto a las medias del periodo de referencia (**1991-2020**), tuvieron un valor medio para todo **Aragón** de **+0,9 °C** y un carácter **MUY CÁLIDO**. Tanto septiembre como octubre y noviembre fueron cálidos. La temperatura media del trimestre fue de 13,9 °C. Se sitúa **undécimo** en el ranquin de los más cálidos de la serie 1961-2025. La distribución espacial de estas anomalías muestra un rango de valores entre **-0,4 °C** –en **Bielsa**- y **+1,5 °C** - en **Albarracín**- con respecto a las normales climatológicas del periodo.

Zaragoza, 18 de diciembre del 2025