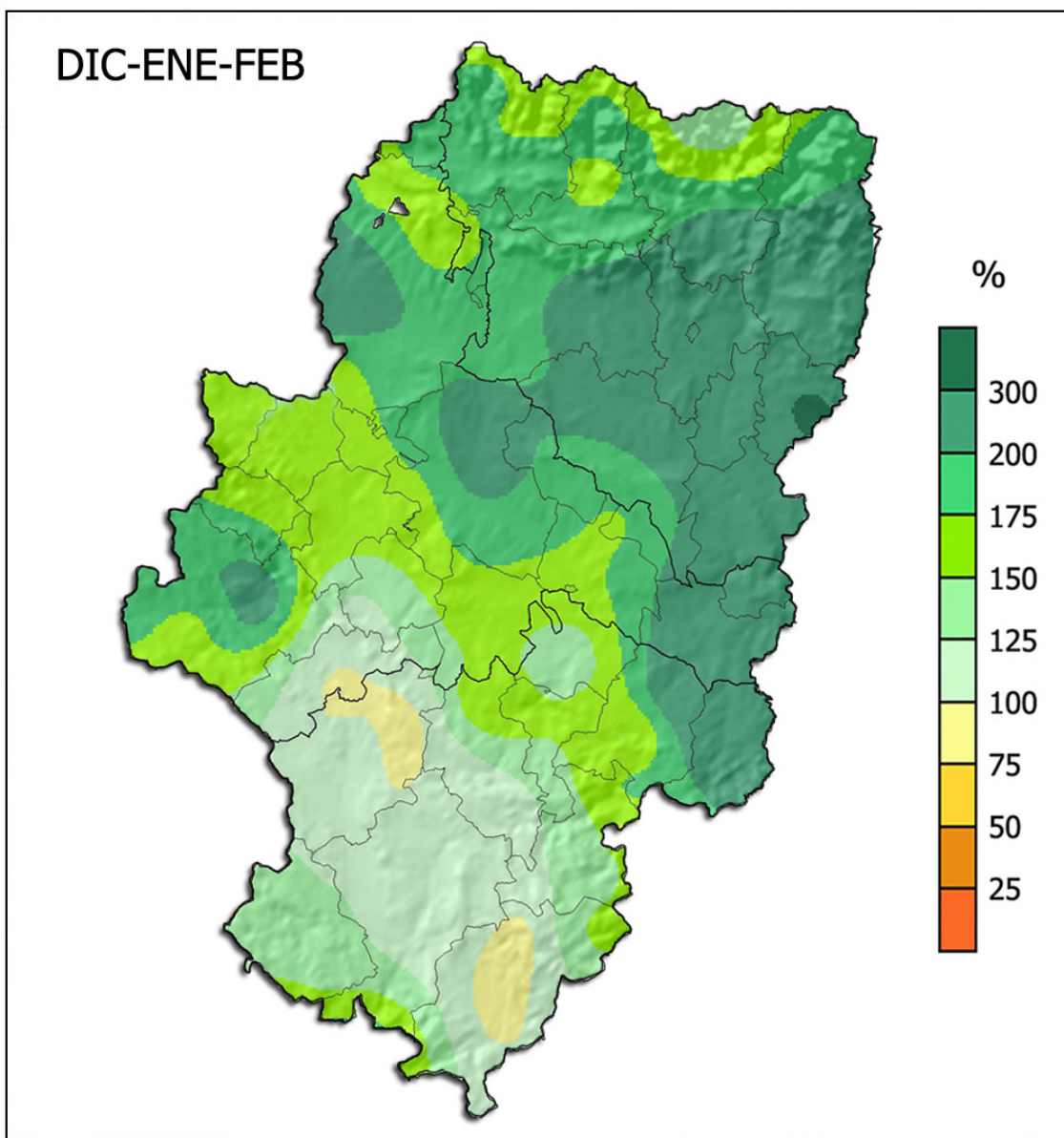


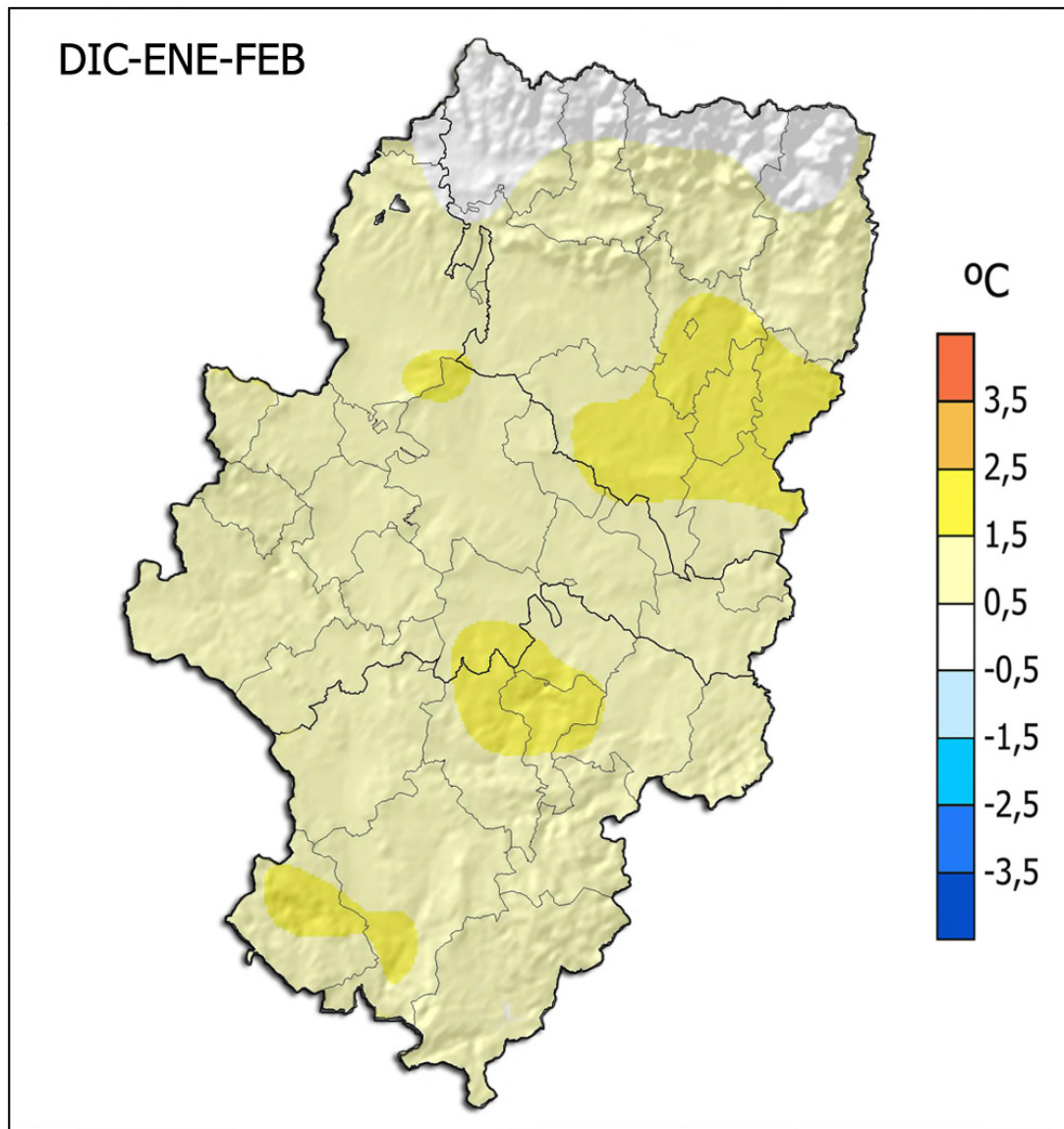
AÑO AGRÍCOLA 2025-2026 Anomalía precipitaciones en ARAGÓN



En términos generales, los porcentajes de precipitación acumulada en el pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de diciembre del 2024** y el **28 de febrero del 2025**) respecto a las medias de referencia (**1991-2020**), presentan para el conjunto de **Aragón** un promedio del **53%** y dan un carácter pluviométrico **MUY SECO** a la valoración del conjunto estacional. La variación en su distribución territorial oscila entre totales pluviométricos, en relación a la normal, del **14%**, en **Ballobar** y **Fraga**, y del **126%**, en **Sos del Rey Católico**, con un déficit promedio de **-49 mm** para toda la Comunidad. Se sitúa como sexto trimestre más seco 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 diciembre del 2025** y el **28 de febrero del 2026**), respecto a las medias del periodo de referencia (**1991-2020**), tuvieron un valor medio para todo **Aragón** de **+1,4 °C**. Diciembre fue muy cálido, enero fue normal y febrero volvió a ser muy cálido otorgando un carácter **MUY CÁLIDO** al conjunto estacional. La distribución espacial de estas anomalías muestra un rango de valores entre **+1,1 °C**, -en **Bielsa**- y **+4,0 °C** -en **Muniesa**- con respecto a las normales climatológicas del periodo. Se sitúa como **sexto** trimestre invernal más cálido desde al menos 1961, siendo los primeros los de 1989-90 y 2023-24 con **+2,1 °C** de anomalía.

Zaragoza, 19 de marzo del 2026

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.