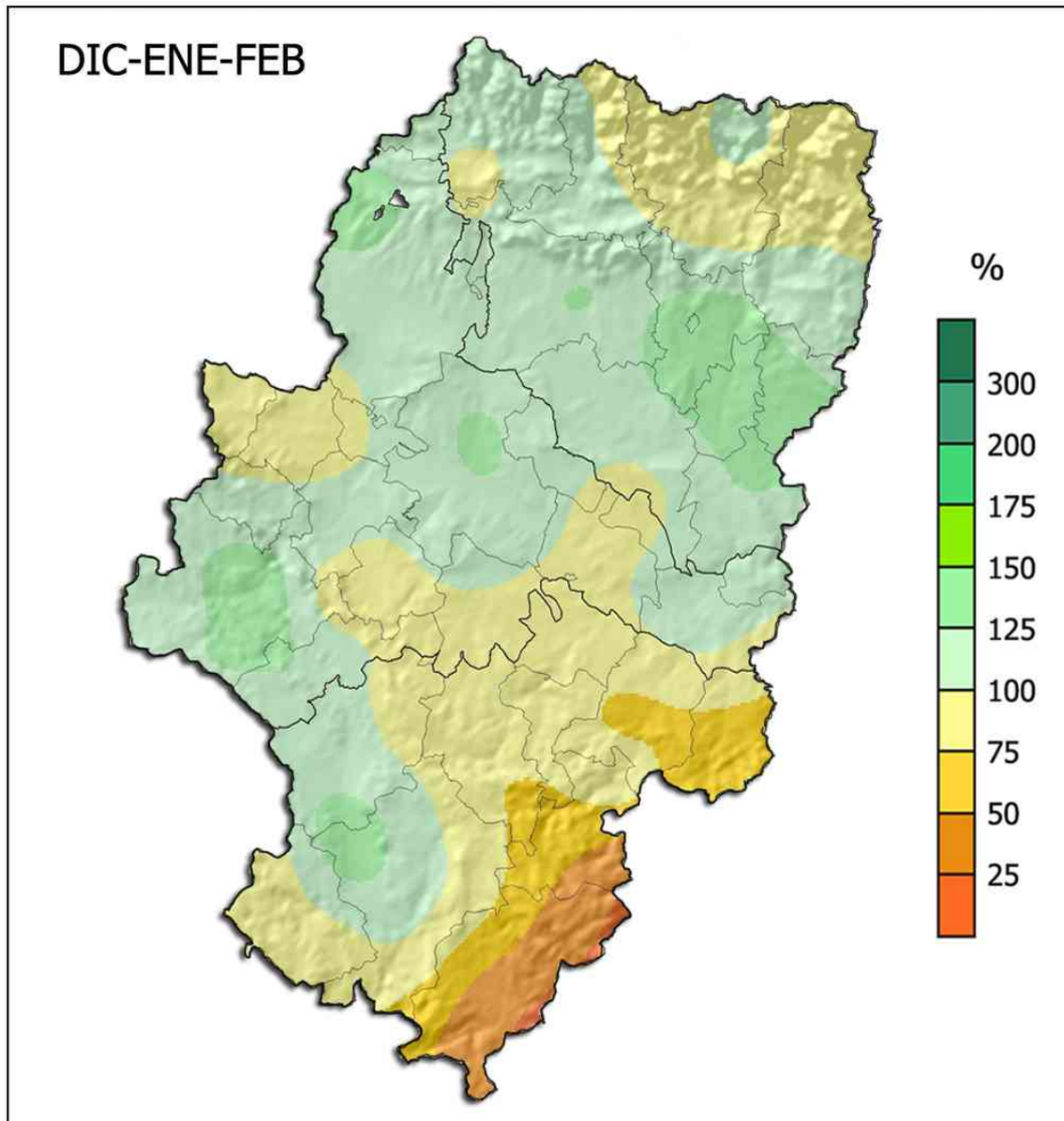


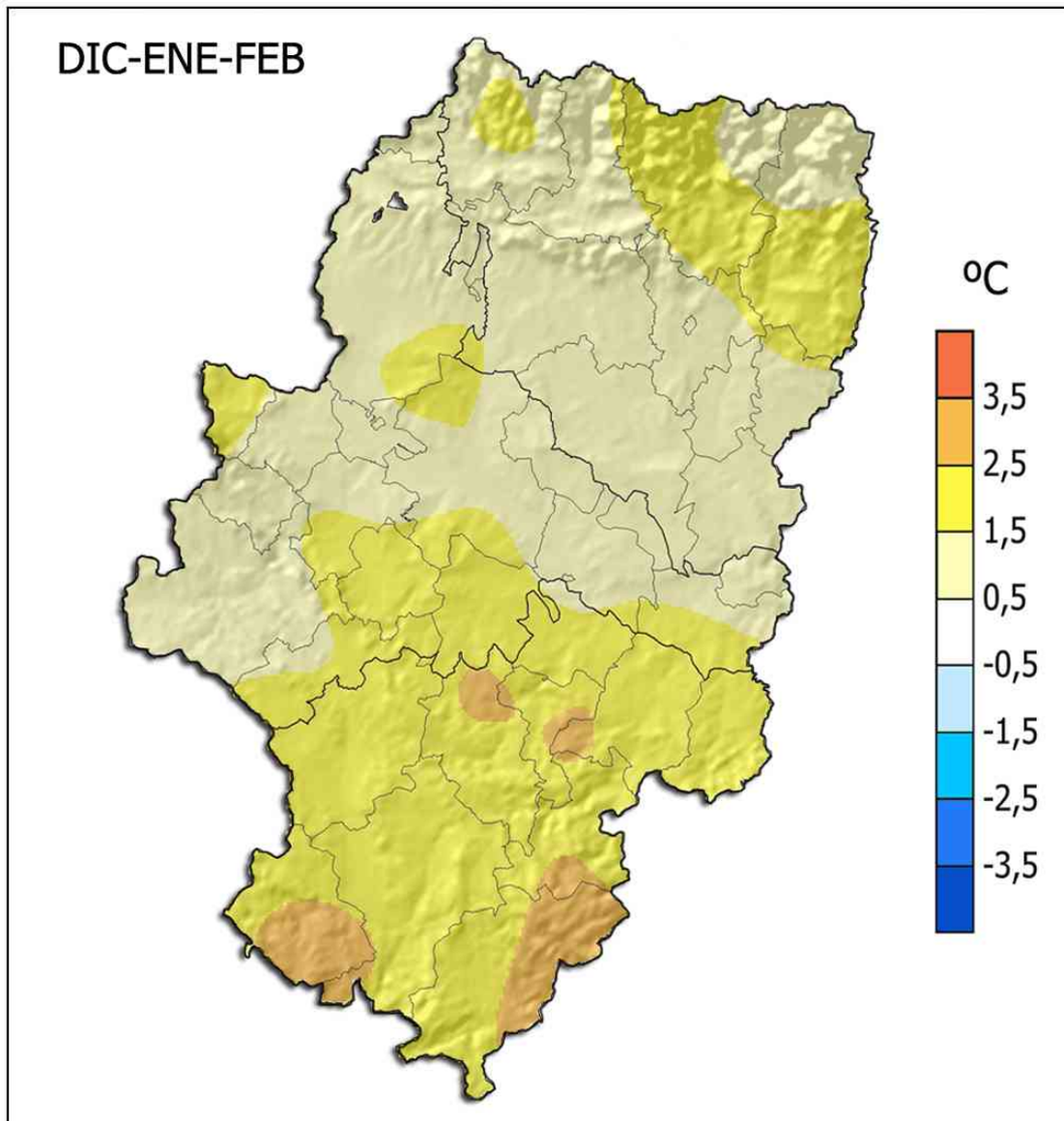
## AÑO AGRÍCOLA 2023-2024 Anomalía precipitaciones en ARAGÓN



En términos generales, los porcentajes de precipitación acumulada en el pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de diciembre del 2023** y el **29 de febrero del 2024**) respecto a las medias de referencia (**1991-2020**), presentan para el conjunto de **Aragón** un promedio del **92%**. Diciembre fue muy seco, enero fue húmedo y febrero fue muy húmedo, otorgando un carácter pluviométrico **NORMAL** a la valoración del conjunto estacional. La variación en su distribución territorial oscila entre totales pluviométricos, en relación a la normal, del **31%**, en **Mosqueruela**, y del **145%**, en **Barbastro** y **Sos del Rey Católico**, con un déficit promedio de **-8 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 diciembre del 2023** y el **28 de febrero del 2024**), respecto a las medias del periodo de referencia (**1991-2020**), tuvieron un valor medio para todo **Aragón** de **+2,0 °C**. Tanto diciembre, como enero y febrero fueron muy cálidos, otorgando también un carácter **MUY CÁLIDO** al conjunto estacional. La distribución espacial de estas anomalías muestra un rango de valores entre **-0,8 °C**, -en **Fraga**- y **+3,1 °C** -en **Jabaloyas**- con respecto a las normales climatológicas del periodo. Se sitúa como **segundo** trimestre invernal más cálido desde al menos 1961, siendo el primero el de 1989-90 con +2,1 °C de anomalía.

Zaragoza, 18 de marzo 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.