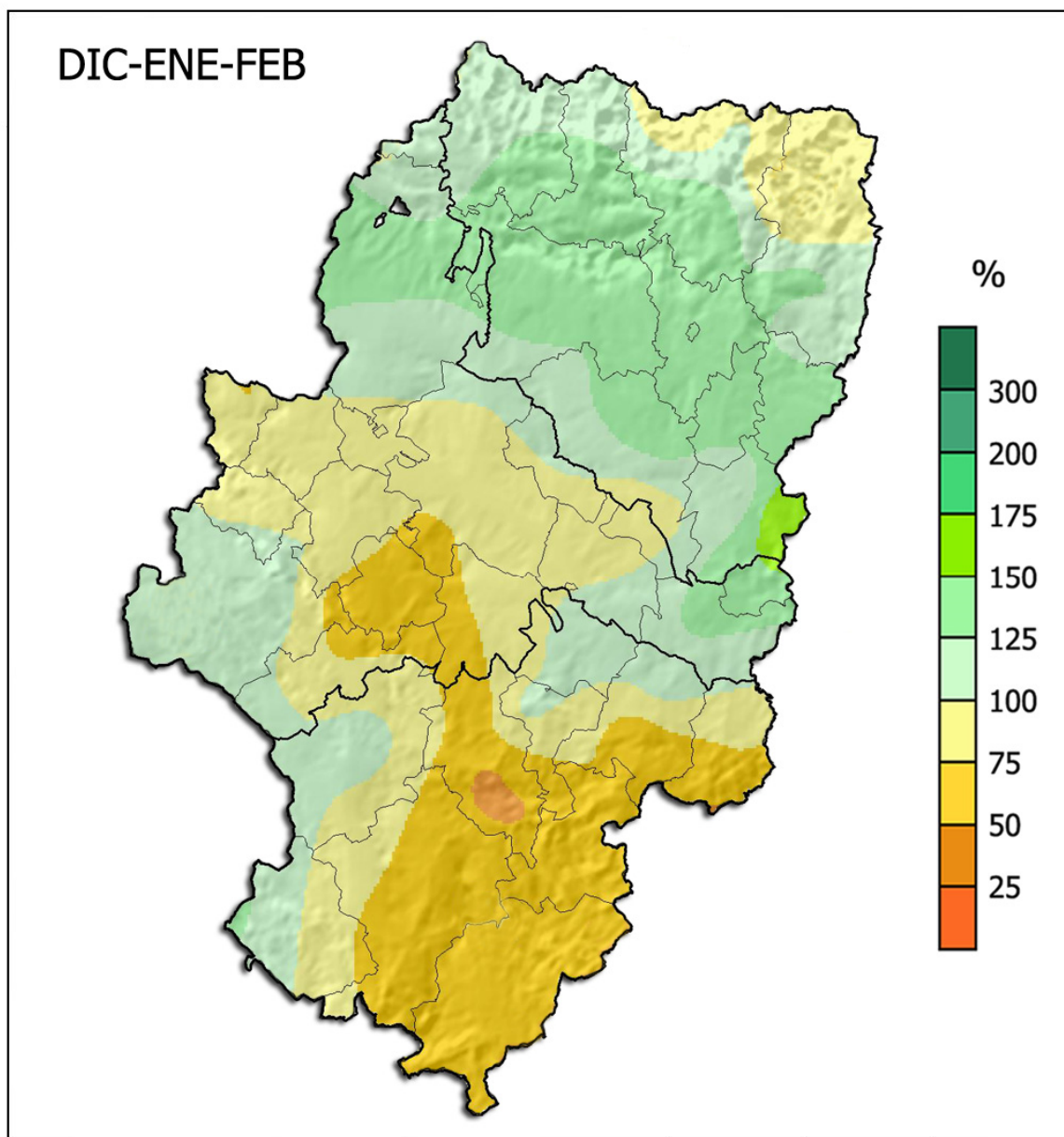


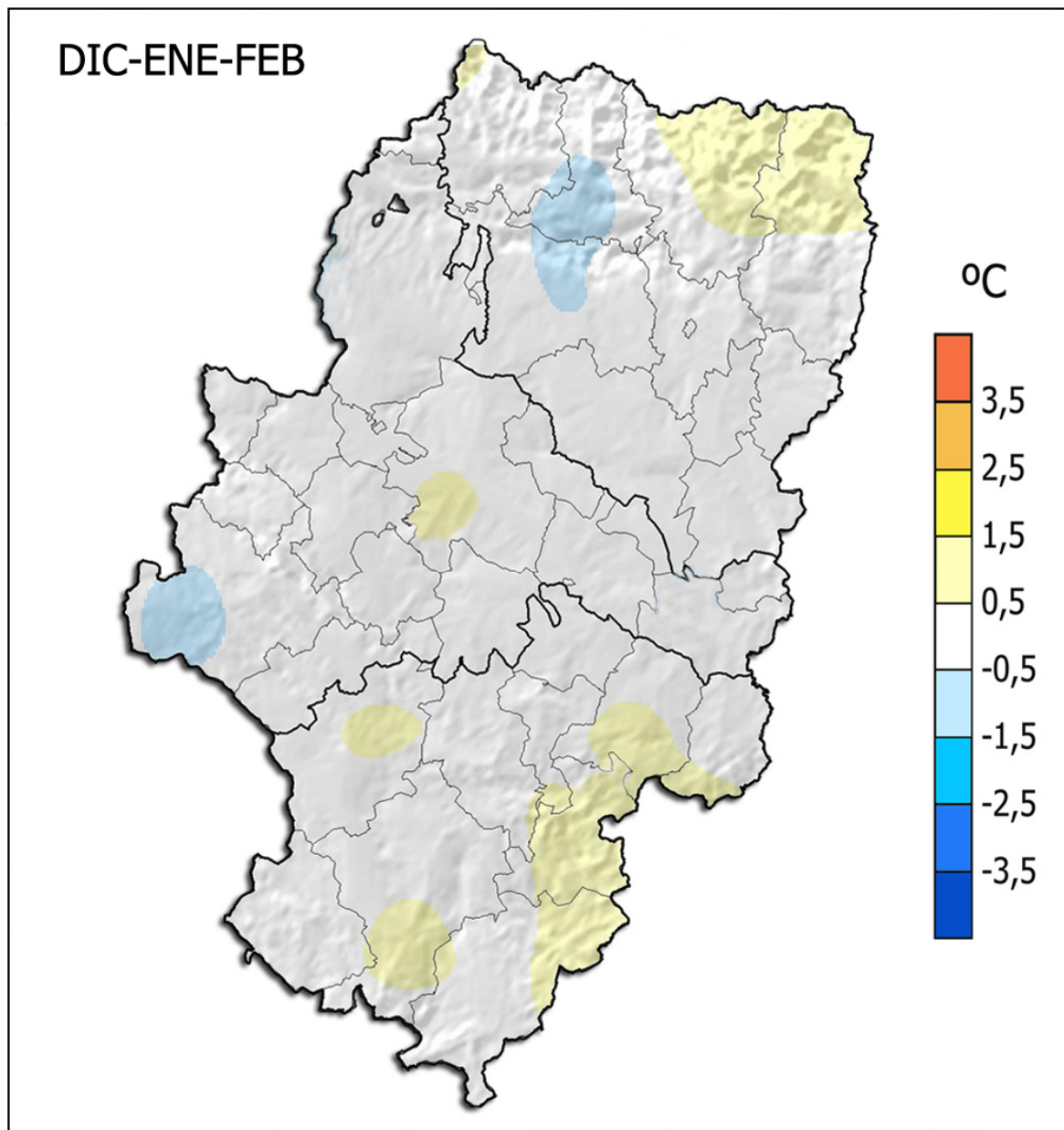
## AÑO AGRÍCOLA 2022-2023 Anomalía precipitaciones en ARAGÓN



En términos generales, los porcentajes de precipitación acumulada en el pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de diciembre del 2022** y el **28 de febrero del 2023**) respecto a las medias de referencia (**1981-2010**), presentan para el conjunto de **Aragón** un promedio del **98%**. Diciembre y enero fueron húmedos y febrero fue seco, 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 **49%** en **Montalbán y Palomar de Arroyos** y del **172%** en **Fraga**, con un déficit promedio de **-2 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 diciembre del 2022** y el **28 de febrero del 2023**), respecto a las medias del periodo de referencia (**1981-2010**), tuvieron un valor medio para todo **Aragón** de **+0,6 °C**. Diciembre fue muy cálido y enero y febrero fueron fríos, otorgando un carácter ligeramente **CÁLIDO** al conjunto estacional. La distribución espacial de estas anomalías muestra un rango de valores entre **-0,8 °C** -en **Alhama de Aragón**- y **+0,9 °C** -en **Teruel/Observatorio**- con respecto a las normales climatológicas del periodo.

Zaragoza, 17 de marzo 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.