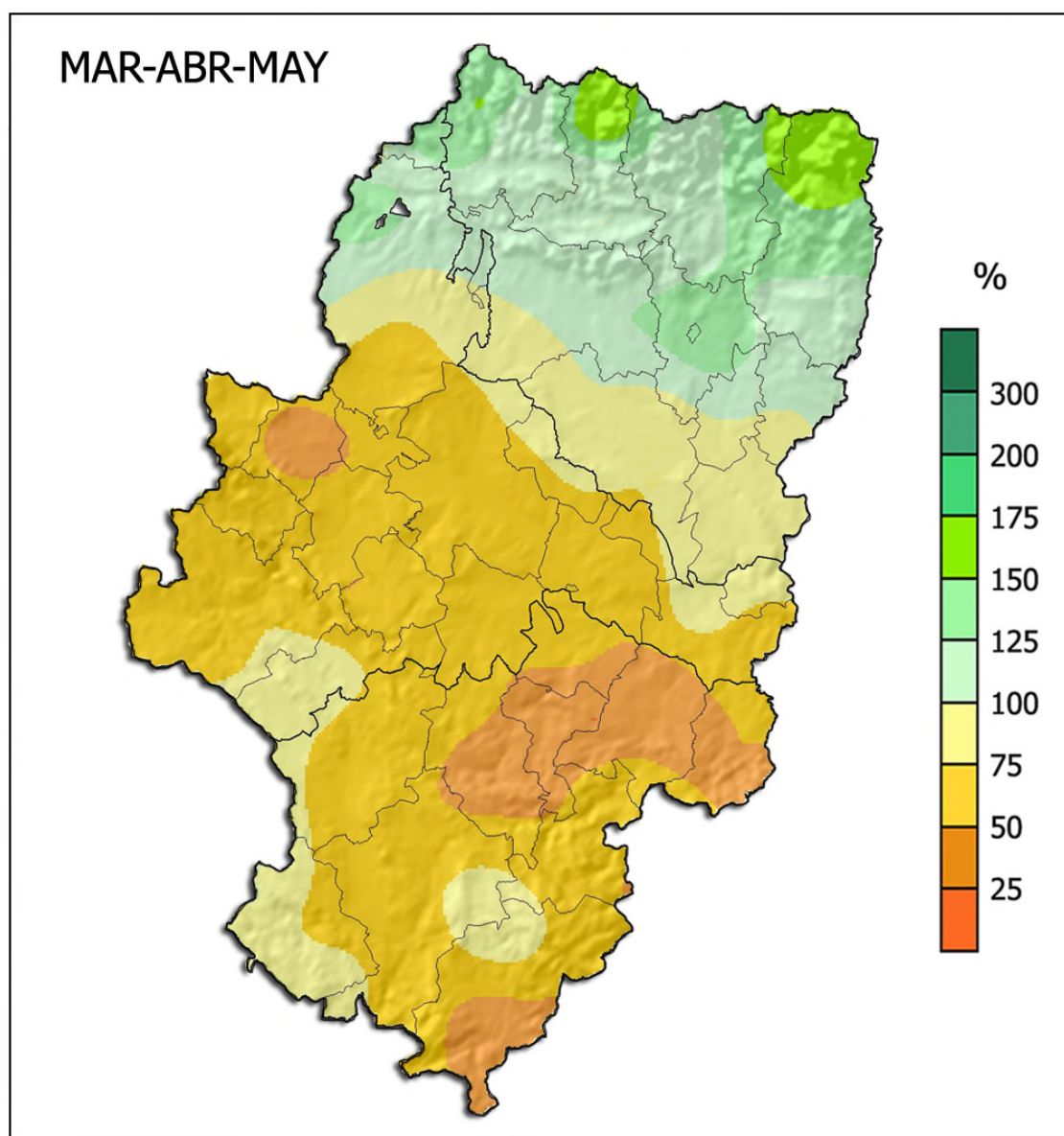


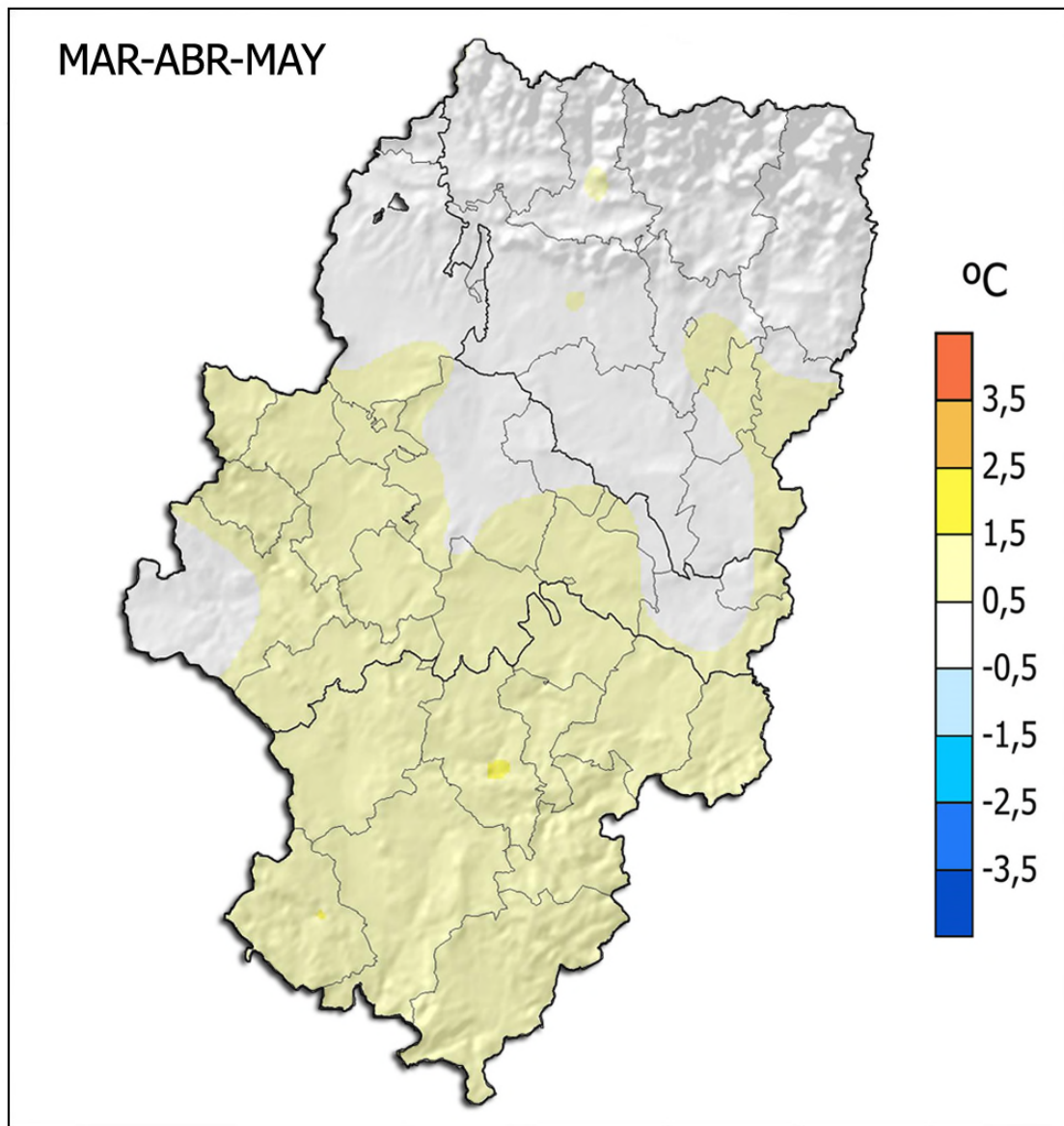
AÑO AGRÍCOLA 2023-2024 Anomalía precipitaciones en ARAGÓN



En términos generales, los porcentajes de precipitación acumulada en el pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de marzo** y el **31 de mayo del 2024**) respecto a las medias de referencia (**1991-2020**), presentan para el conjunto de **Aragón** un promedio del **85%**. Marzo fue muy húmedo y abril y mayo fueron muy secos, otorgando un carácter pluviométrico **SECO** a la valoración del conjunto estacional. La variación en su distribución territorial oscila entre totales pluviométricos, en relación a la normal, del **25%**, en **Andorra**, y del **168%**, en **Biescas-Búbal**, con un déficit promedio de **-24 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 marzo del 2024** y el **31 de mayo del 2024**), respecto a las medias del periodo de referencia (**1991-2020**), tuvieron un valor medio para todo **Aragón** de **+0,8 °C**. Tanto marzo, como abril fueron muy cálidos y abril fue normal, otorgando un carácter **CÁLIDO** al conjunto estacional. La distribución espacial de estas anomalías muestra un rango de valores entre **-0,2 °C**, -en **Jaca** y **Fanlo-Refugio de Góriz**- y **+1,5 °C** -en **Montalbán**- con respecto a las normales climatológicas del periodo. Se sitúa como **noveno** trimestre primaveral más cálido desde al menos 1961, siendo el primero el de 2023 con **+1,7 °C** de anomalía.

Zaragoza, 19 de junio 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.