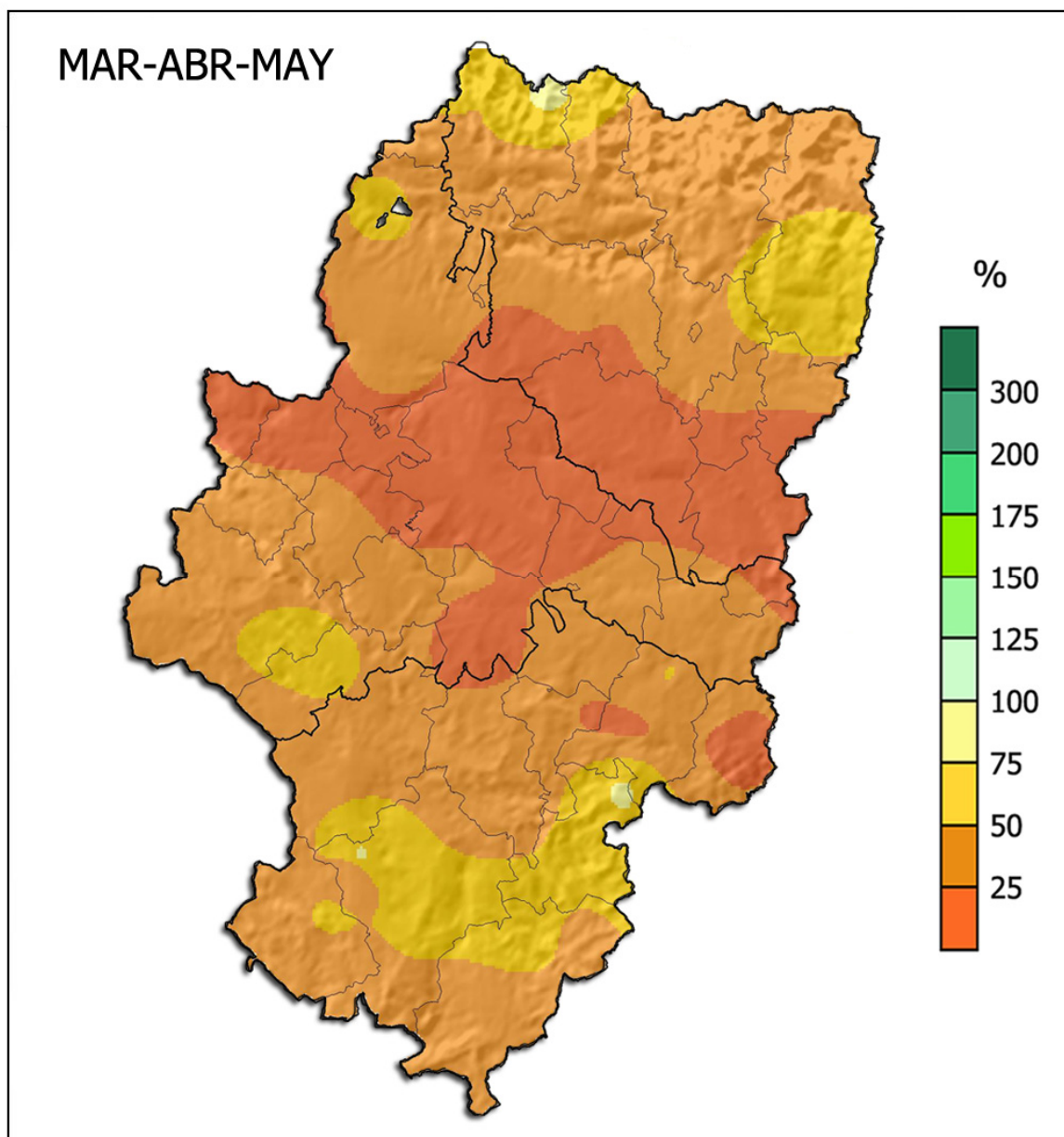


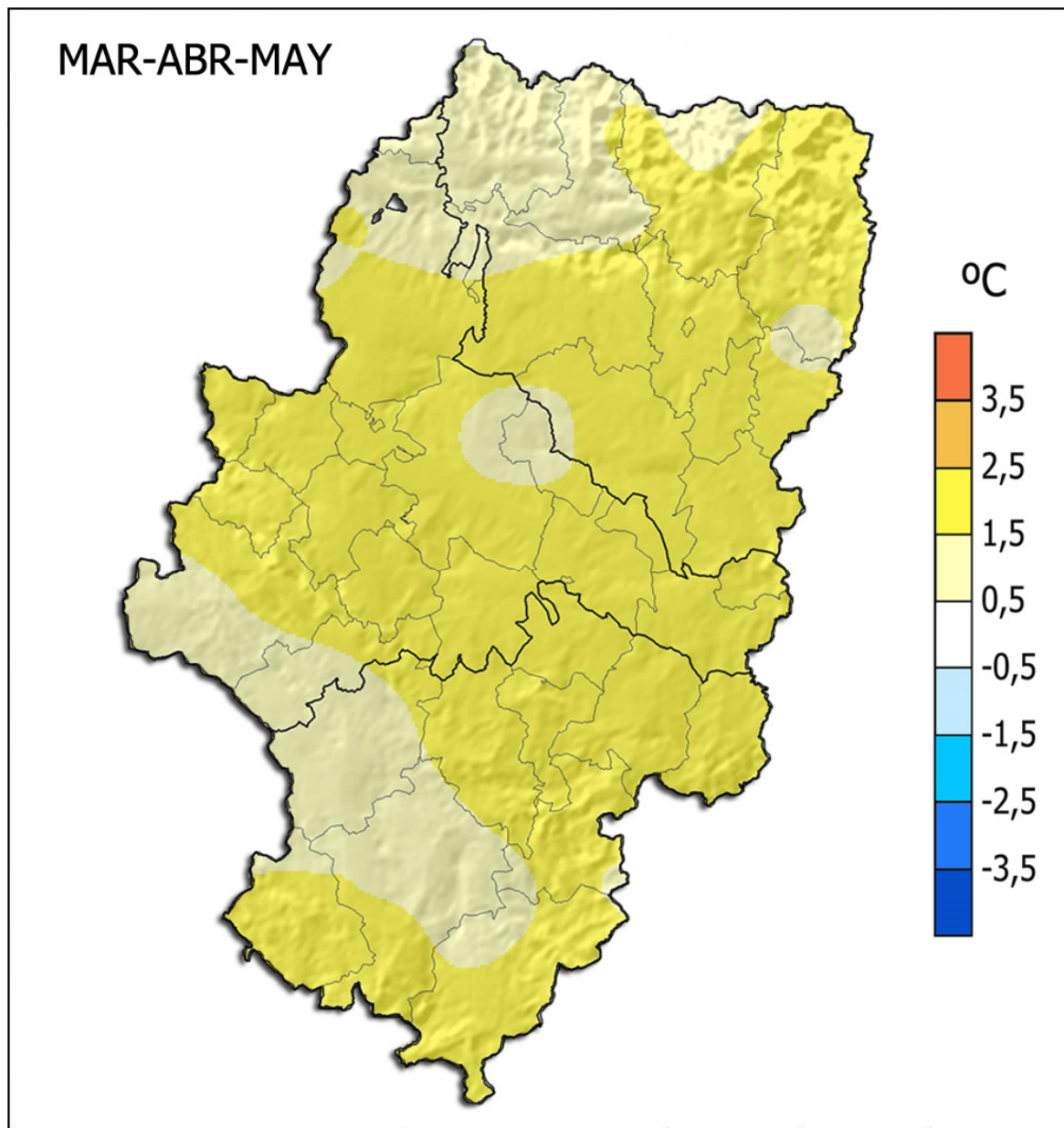
AÑO AGRÍCOLA 2022-2023 Anomalía precipitaciones en ARAGÓN



En términos generales, los porcentajes de precipitación acumulada en el pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de marzo** y el **31 de mayo del 2023**) respecto a las medias de referencia (**1991-2020**), presentan para el conjunto de **Aragón** un promedio del **36%** y un carácter **extremadamente seco**. Marzo fue muy seco, abril fue extremadamente seco y mayo volvió a ser muy seco. La variación en su distribución territorial oscila entre totales pluviométricos, en relación a la normal, de alrededor del **6%** en **Ballobar** y del **79%** en **Canfranc-Estación**, con un déficit promedio de **-103 mm** para toda la Comunidad. Se sitúa **1ª** como primavera más seca de la serie 1961-2023.

AÑO AGRÍCOLA 2022-2023

Anomalía temperaturas en ARAGÓN



Las anomalías térmicas del pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de marzo** y el **31 de mayo del 2023**), respecto a las medias del periodo de referencia (**1991-2020**), tuvieron un valor promedio para todo **Aragón** de **+1,7 °C** y un carácter **extremadamente cálido**. Marzo y abril fueron muy cálidos y mayo fue normal. La distribución espacial de estas anomalías muestra un rango de valores entre **+0,9 °C** -en **Hecho** y **Torremocha de Jiloca**- y **+2,3 °C** -en **Híjar**- con respecto a las normales climatológicas del periodo. Se coloca **1ª** en el ranquin de primaveras más cálidas de la serie 1961-2023.

Zaragoza, 20 de junio 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.