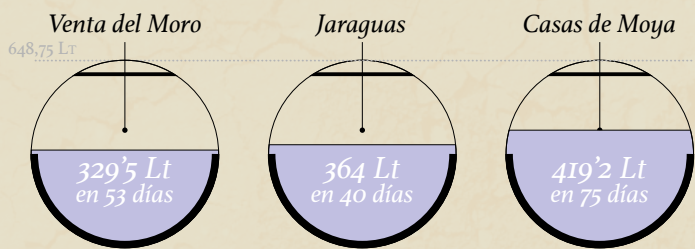


PLUVIOMETRÍA

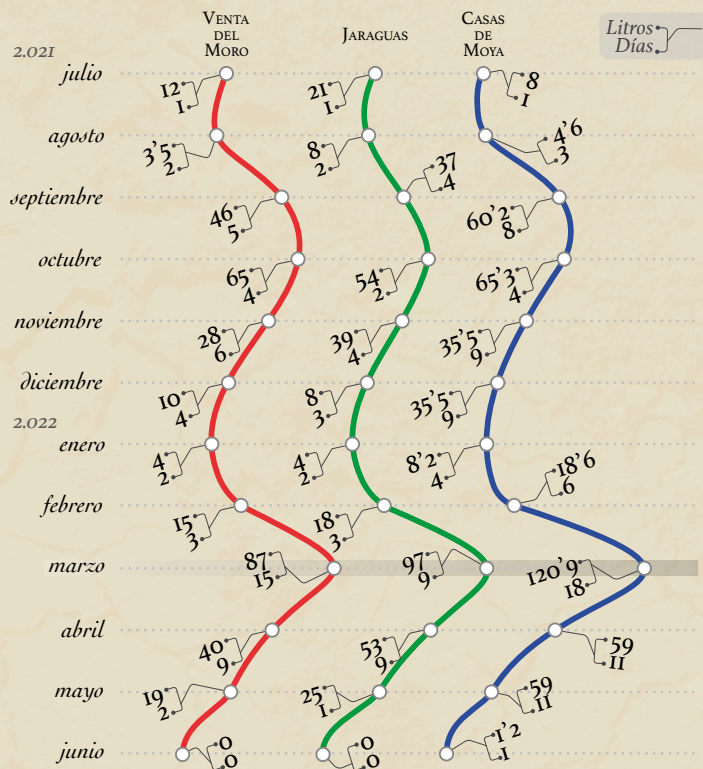
entre julio de 2021 y junio de 2022

Precipitación recogida entre julio de 2021 y junio de 2022

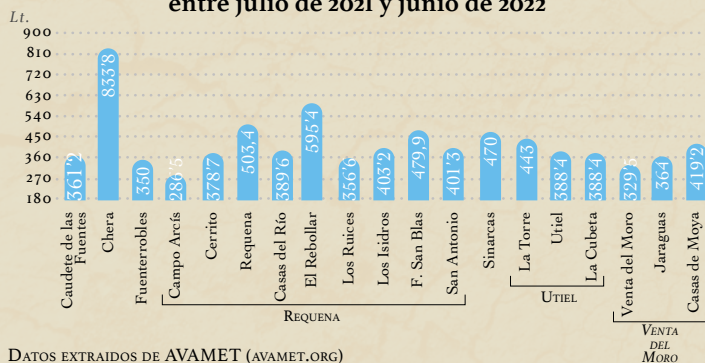


EN CADA DEPÓSITO CABEN 648,75 LITROS LO QUE REPRESENTA LA PRECIPITACIÓN MÁXIMA ANUAL RECOGIDA ENTRE LOS AÑOS 2012 Y 2021 Y CORRESPONDIENTE AL AÑO 2020.

Tras un otoño lluvioso, se sucedió un invierno seco, sin nevada y muy benévolo en temperaturas, nada parecido al anterior. Sin embargo, una mañana de hielo arruinó la cosecha de almendra casi en su integridad. De marzo a mayo se recuperaron las lluvias, prometiéndose un buen año. Una fortísima y prolongada ola de calor en junio, que alcanzó el 41,1° en la comarca el 14 de junio, desecó mucho el ambiente y ha iniciado un periodo de sequía. Como consecuencia de la ola de calor se ha perdido mucho de la cosecha de oliva que prometía buenos resultados.



Precipitación recogida en la comarca Utiel-Requena entre julio de 2021 y junio de 2022



DATOS EXTRAIDOS DE AVAMET (AVAMET.ORG)

SUPERFICIE CULTIVADA

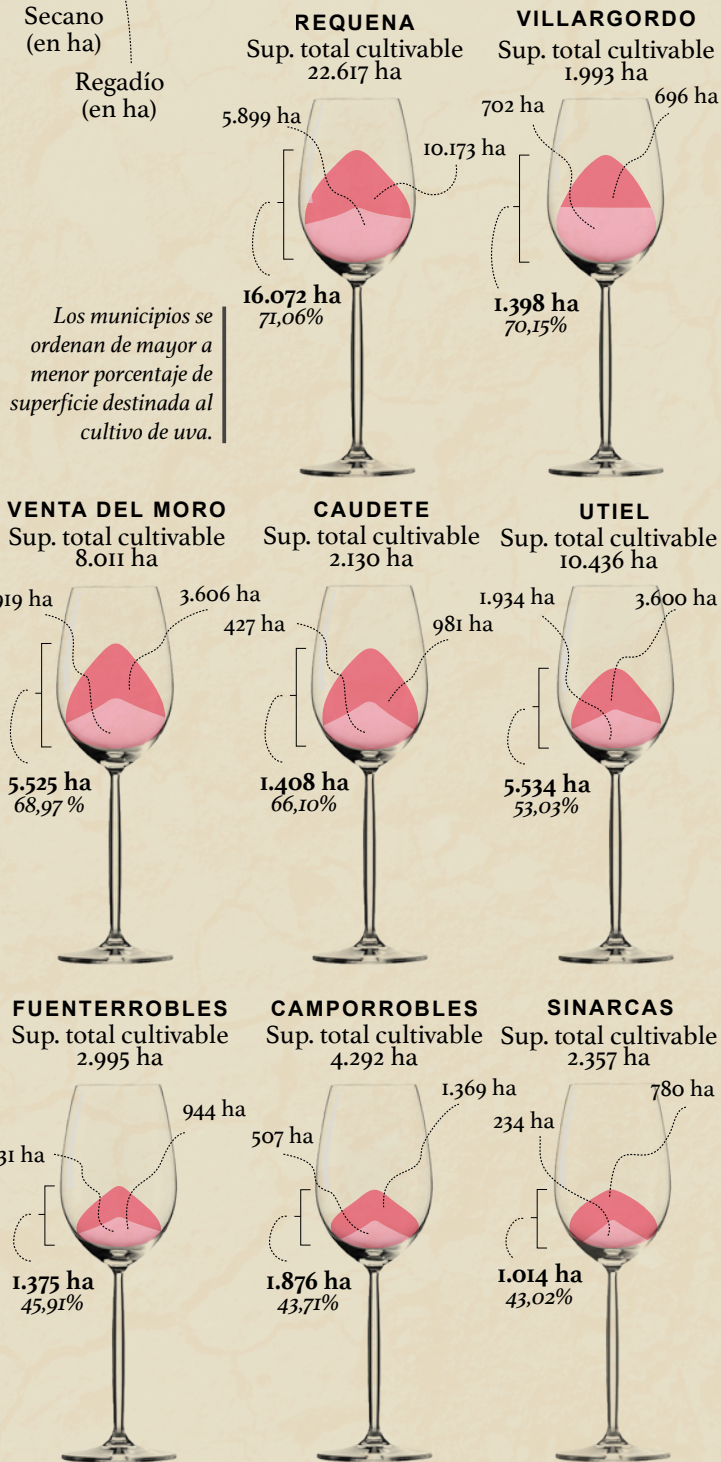
de vino durante 2021 en la comarca de Utiel-Requena



Secano (en ha)
Regadío (en ha)

Esta infografía busca realizar una comparativa que permita conocer el porcentaje de superficie dedicado al cultivo de la uva en los diferentes municipios de la comarca Utiel-Requena (2021).

La copa representa la cantidad total de superficie cultivada en el municipio y la cantidad de vino de cada copa hace referencia al porcentaje de hectáreas dedicadas al cultivo de uva dividido en secano y regadío.



Los municipios se ordenan de mayor a menor porcentaje de superficie destinada al cultivo de uva.

*El municipio de Chera carece de superficie de cultivo de uva representativa ya que únicamente destina 6 hectáreas de su total a este tipo de cultivo (0,94%).

DATOS EXTRAIDOS DE LA CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT