

# AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES. AGOSTO 2024

En este documento se recogen las estimaciones para 2024 disponibles sobre superficies y producciones de los cultivos que más importancia tienen en la Comunidad Autónoma de Andalucía. Estos datos son coyunturales, corresponden al mes de **AGOSTO de 2024** y se actualizarán mensualmente.



## Resumen de los avances de superficies y producciones.

31 de Agosto de 2024.

### CEREALES

**De invierno:** Las estimaciones sobre la superficie sembrada de trigo blando y duro en 2024 indican que serán similares a las que hubo en el año 2023. Si comparamos la superficie total sembrada de trigo con la media de los años 2019-2022 presenta unas cifras superiores de trigo total, siendo inferior la de trigo blando y superior la de trigo duro. La superficie de cebada total, por su parte, presenta cifras superiores a la superficie sembrada de la campaña precedente. Aunque la superficie de cebada de 2 carreras es un 8% superior y la de 6 carreras un 2% inferior a la campaña anterior. En relación con la media de los cuatro últimos años la cebada total presenta un descenso del 7%.

Según estos avances que se manejan este mes, tenemos descensos de la superficie de triticale y centeno, aumento de la superficie sembrada de avena.

Resumiendo, podemos decir, que en general y a la vista de los primeros datos estimados, la superficie sembrada de los principales cereales de invierno va a ser similar a la del año anterior.

En este mes se presenta un nuevo avance de producciones, una vez finalizadas ya las tareas de recolección. Subida general de los rendimientos de la mayoría de los cultivos de este grupo influenciado en gran medida por las precipitaciones recogidas a finales del mes de marzo.

**De primavera:** La superficie de arroz será este año superior a la del año anterior, debido al aumento respecto al año pasado de la dotación de riego de este cultivo, pero todavía muy inferior a la media 2019-2022, un 26% menos. Por su parte, también se aprecia un aumento de la superficie sembrada de maíz pero un descenso en la del sorgo.

GRÁFICO 1: SUPERFICIES DE CEREALES 2024

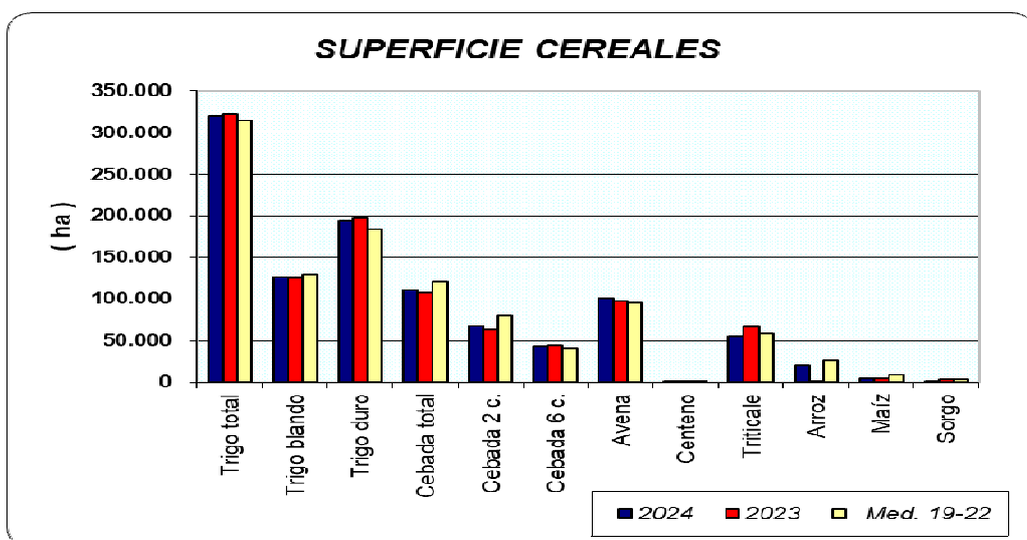
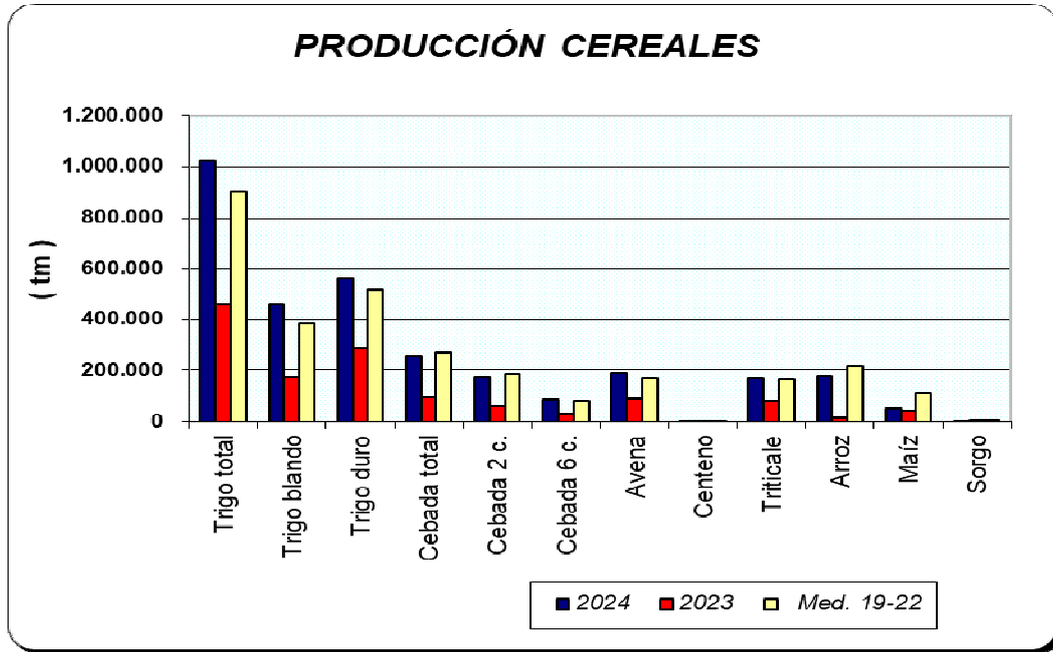


GRÁFICO 2: PRODUCCIONES DE CEREALES 2024



## LEGUMINOSAS GRANO

En cuanto, a leguminosas grano de invierno, la superficie sembrada presenta en estos avances un comportamiento dispar, aumentarían las superficies de judía seca, lentejas, habas secas y guisantes secos y por el contrario

disminuirían las de garbanzos, yeros y altramuz. En cuanto a las producciones, serán superiores a las del año anterior, influenciado por el aumento de los rendimientos, al igual que ocurre en el grupo de cereales.

GRÁFICO 3: SUPERFICIES LEGUMINOSAS 2024

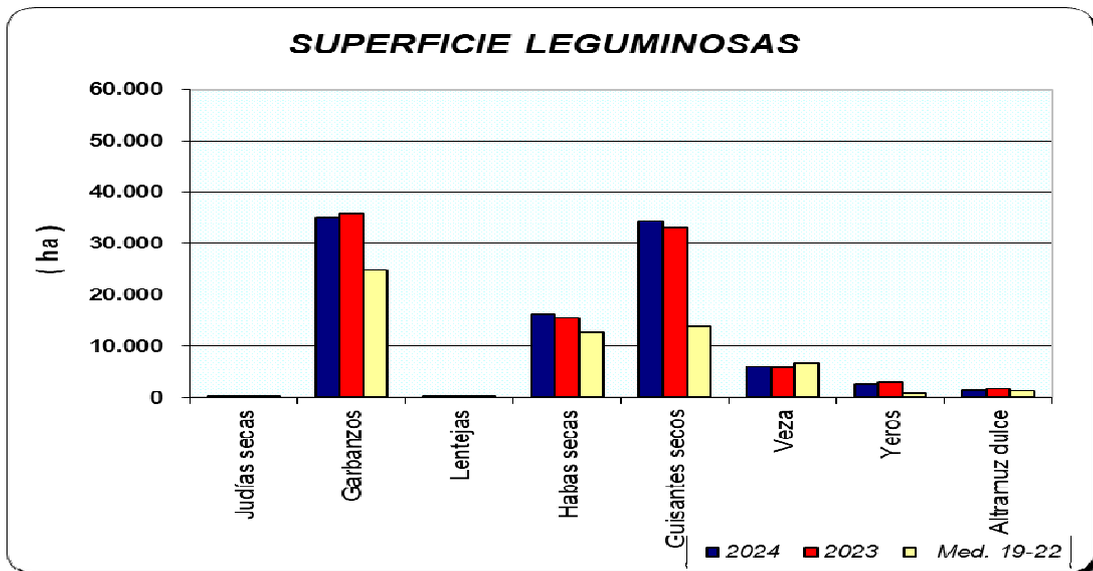
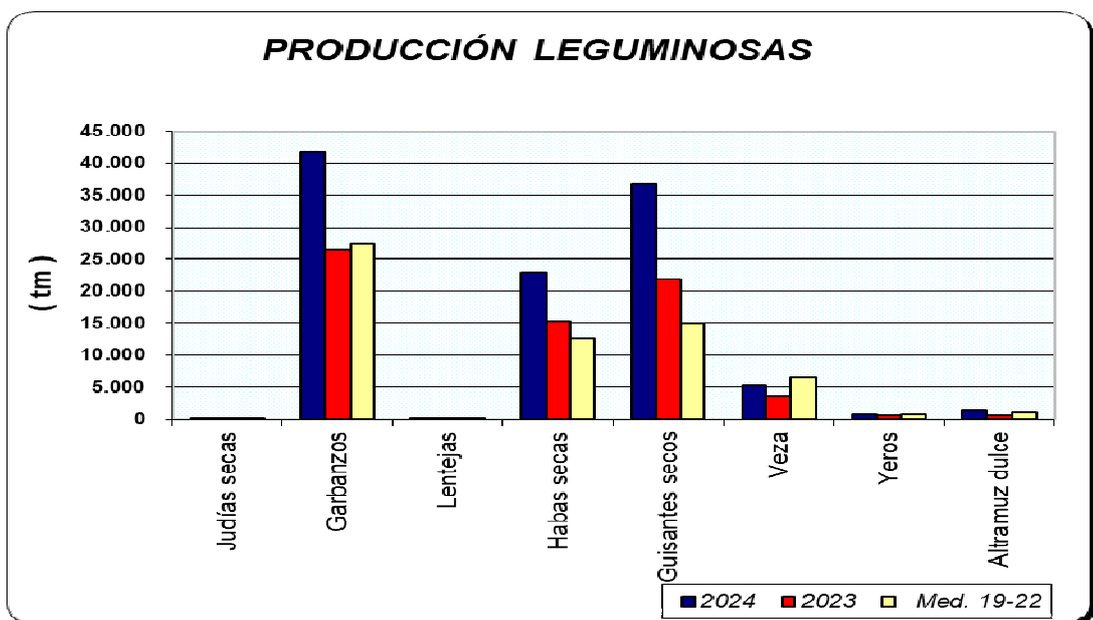


GRÁFICO 4: PRODUCCIONES LEGUMINOSAS 2024



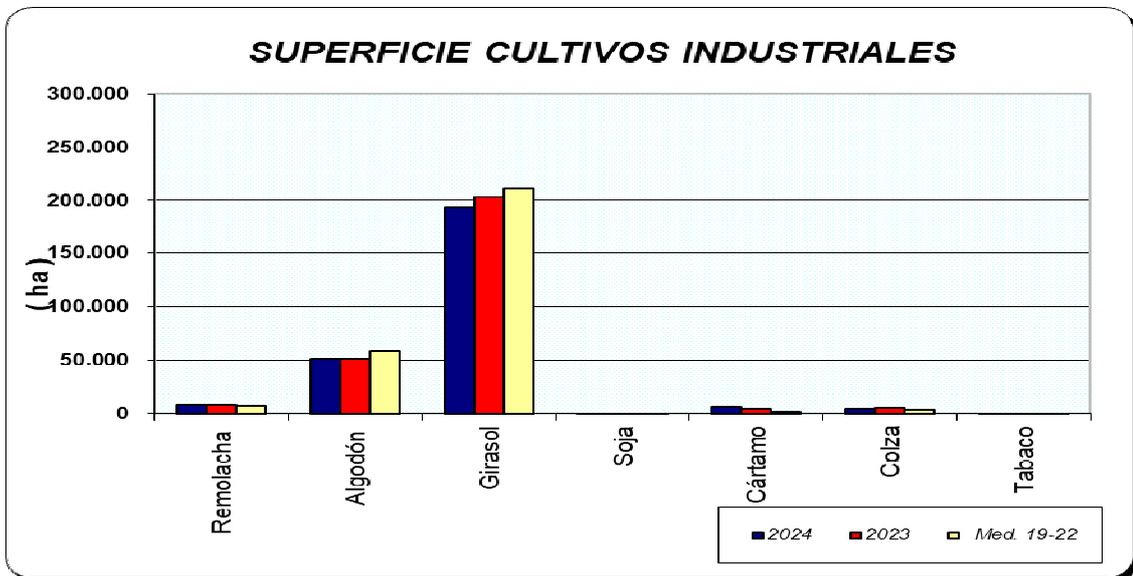
## CULTIVOS INDUSTRIALES

Las estimaciones indican unas superficies de siembra inferiores a las del año anterior en algodón, girasol, colza y tabaco, por el contrario aumenta la superficie de remolacha azucarera y cártamo con un 8% y 49% respectivamente. Aunque si la comparamos las superficies sembradas este año con la superficie media 19-22 resulta ser superior para los cultivos remolacha y cártamo e

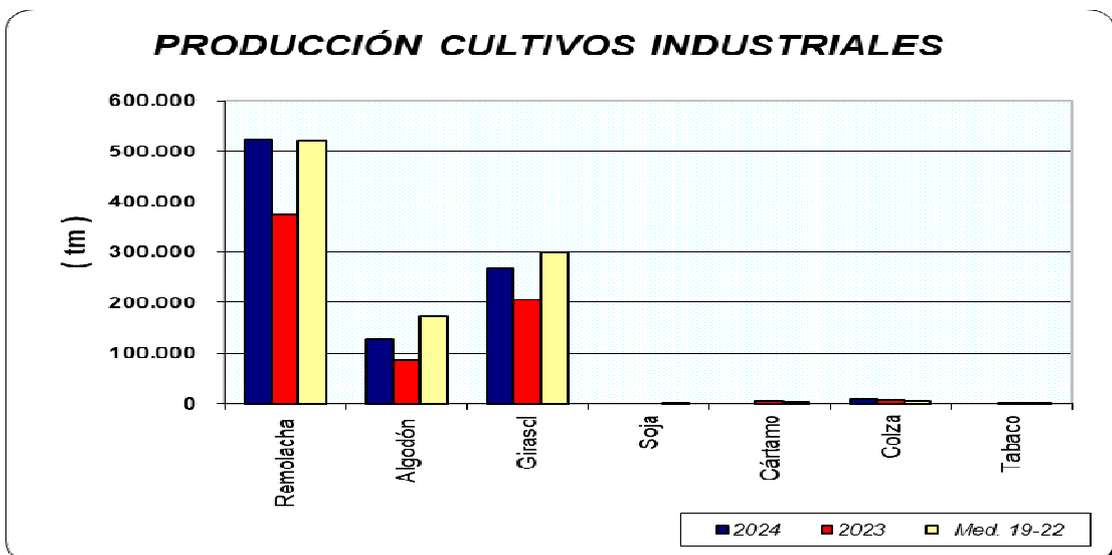
inferior para el resto de los cultivos del grupo.

Las primeras estimaciones de producción marcan una subida de producción generalizada para todos los cultivos del grupo, si se comparan con los resultados del año anterior.

**GRÁFICO 5: SUPERFICIES CULTIVOS INDUSTRIALES 2024**



**GRÁFICO 6: PRODUCCIONES CULTIVOS INDUSTRIALES 2024**



## TUBÉRCULOS CONSUMO HUMANO

Las estimaciones de patata sembrada reflejan los siguientes comportamientos: aumento de la patata extra temprana en un 5%, aumento de la patata temprana en un 1%, por el contrario disminuye de la de media estación en un 14% y la patata tardía en un 17%, si comparamos los datos con los del año anterior. Si las comparamos con la media de los años 2019-2022 resulta ser en todos los casos inferior: la extra temprana de un 19%, la

temprana un 5%, la de media estación 25% y por último, la tardía un 40%.

Por su parte, se estima que la producción de patata extra temprana será un 3% superior, la temprana un 17% superior y la de media estación y la tardía un 15% y 23 % inferior respectivamente si comparamos los datos con los del año anterior.

GRÁFICO 7: SUPERFICIE TUBERCULOS 2024

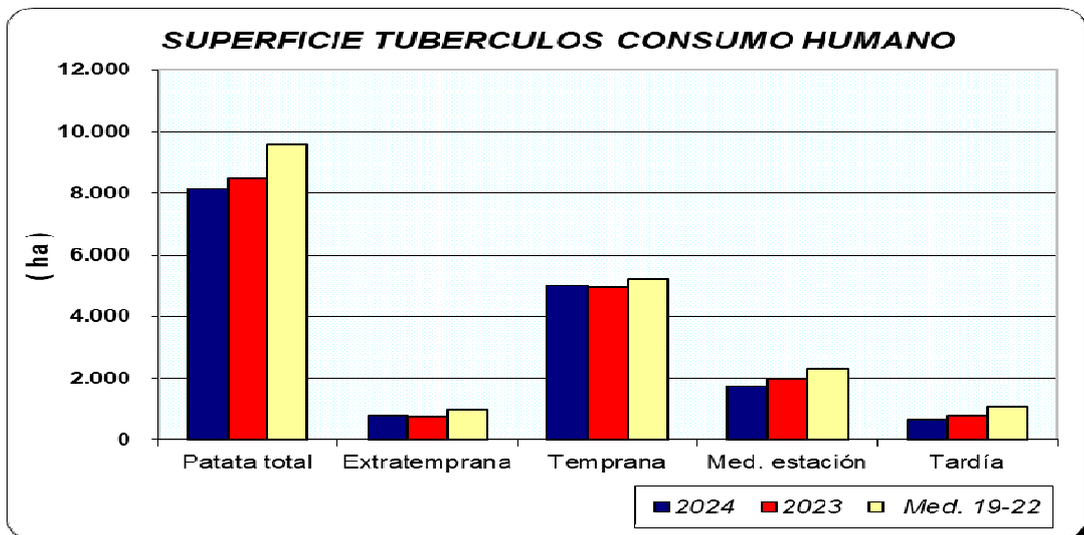
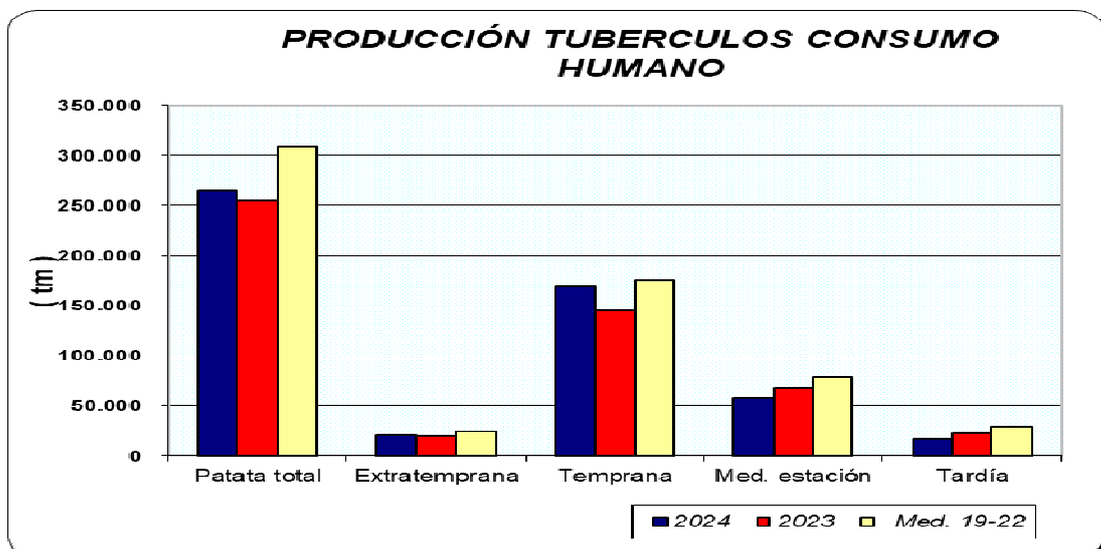


GRÁFICO 8: PRODUCCIÓN DE TUBERCULOS 2024

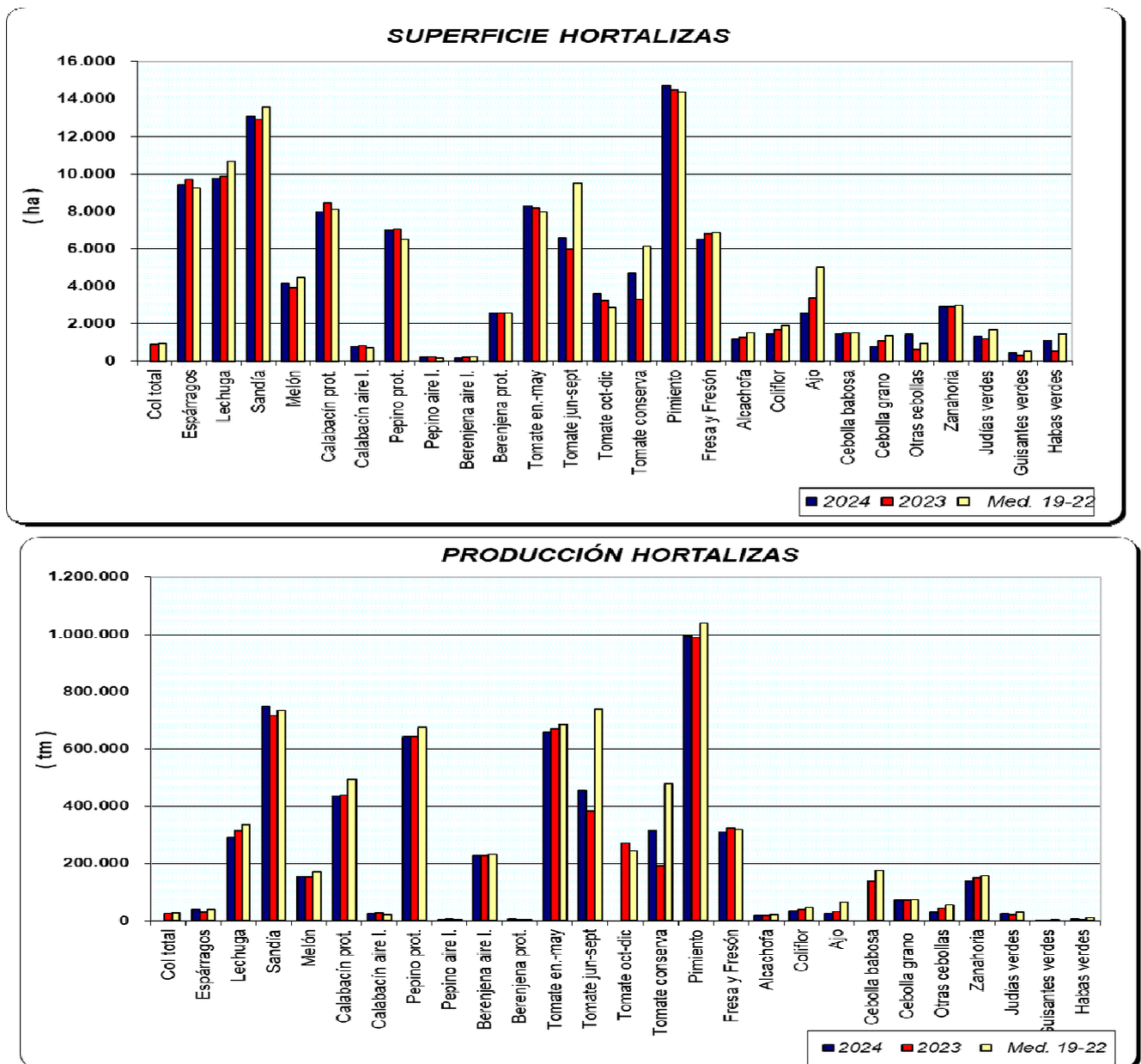


## HORTALIZAS

Para el grupo de hortalizas, con los datos disponibles hasta la fecha, se observa bajada la superficie de cultivos como: espárrago, lechuga, espinaca, fresa, alcachofa, coliflor y ajo mientras suben las de sandía, melón, tomate, pimiento, judías, habas y guisantes verdes. En cuanto a las producciones de los

productos de los que ya se pueden avanzar algunos datos, en principio tampoco existen grandes diferencias respecto a la campaña anterior. En los gráficos que siguen a continuación se puede observar la evolución de las superficies y producciones de los distintos cultivos hortícolas.

**GRÁFICO 9: SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS 2024**

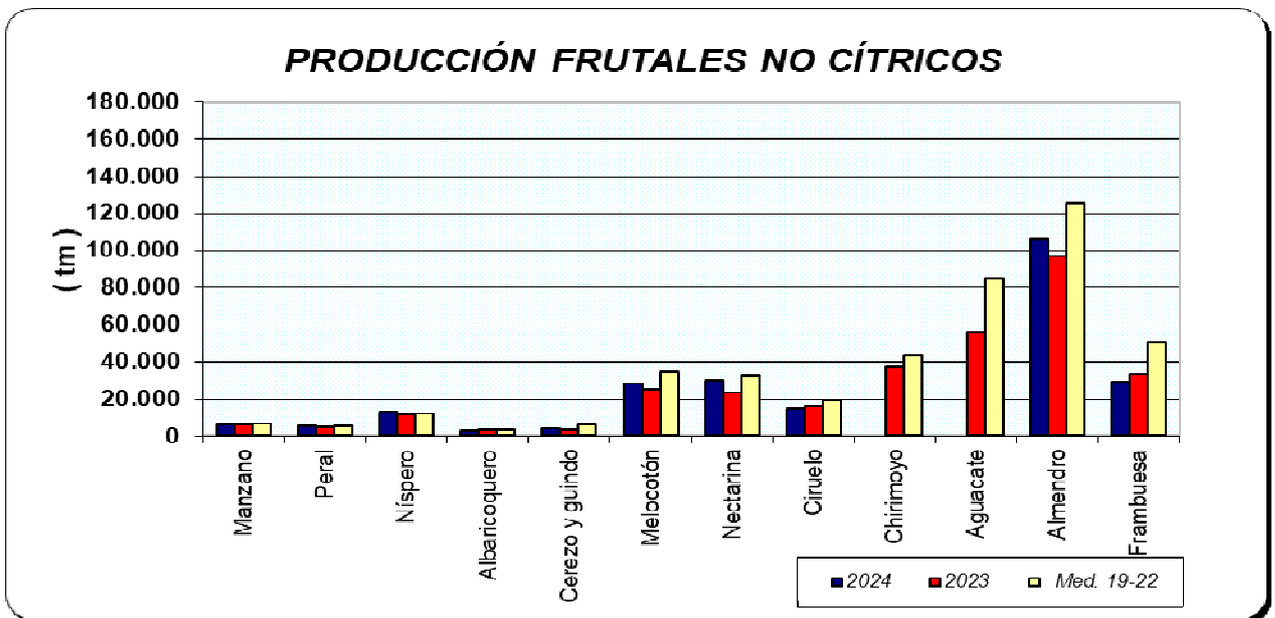


## PRODUCCIÓN DE FRUTALES

Las previsiones de producción de frutales de pepita y de hueso, marcan producciones superiores a las del año anterior, aumentos de las producciones esperadas de manzano, peral, níspero, albaricoques, cerezo y melocotón y nectarina si comparamos las cifras de este año con las del año anterior. En

relación a la producción de almendra a la fecha podemos decir que sería superior a la de la campaña anterior en un 14%, aunque un 12% inferior a la media de los años 19-22. Desciende la producción estimada de frambuesa.

**GRAFICO 10: PRODUCCIÓN DE FRUTALES 2024**



## PRODUCCIÓN DE UVA

Las previsiones de producción de uva de mesa y uva vinificación, según los datos ofrecidos en este mes, indican que será superior a la del año

anterior la uva de mesa, mientras que será ligeramente inferior en el caso de la uva de vinificación.

**GRAFICO 11: PRODUCCIÓN DE UVA 2024**

