

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES.

AGOSTO 2023

En este documento se recogen las estimaciones 2023 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 2023** y se actualizarán mensualmente.



Resumen de los avances de superficies y producciones.

31 de agosto del 2023.

CEREALES

De invierno: Las estimaciones sobre la superficie sembrada de trigo total en 2023 indican que serán ligeramente inferiores a las que hubo en el año 2022. Para el trigo blando la superficie sembrada presenta una cifra superior en comparación con el año pasado del 3%, por el contrario para la de trigo duro la cifra será un 6% inferior. Si comparamos la superficie total sembrada de trigo con la media de los años 2018-2021 resulta ser similar, siendo inferior la de trigo duro y superior la de trigo blando. La superficie de cebada total, por su parte, presenta cifras superiores a la de la sembrada la campaña precedente. Aunque la superficie de cebada de 2 carreras es un 2% inferior y la de 6 carreras un 23% superior a la campaña anterior. En relación con la media de los cuatro últimos años la cebada total presenta un descenso del 20%.

Según los avances de este mes, podemos observar descensos de la superficie de triticale (5%), mientras que aumenta la de

centeno 35% y la superficie sembrada de avena en un 5%.

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 de la campaña anterior.

Cuando ya se encuentra toda la superficie recolectada todo hace indicar que los rendimientos están siendo muy inferiores a los de la campaña anterior, y por tanto la producciones que se esperan serán también bastante inferiores a las del año 2022.

De primavera: La superficie de arroz será este año inferior a la del año anterior, un 82% menos de superficie sembrada, también inferior a la media 2018-2021 en un 93%. Este descenso en la superficie sembrada es debido a la falta de concesión de agua de riego para esta campaña. Por su parte, se espera un descenso de la superficie sembrada de maíz del 1% y también un descenso del 51% de la superficie sembrada de sorgo.

GRÁFICO 1: SUPERFICIES DE CEREALES 2023

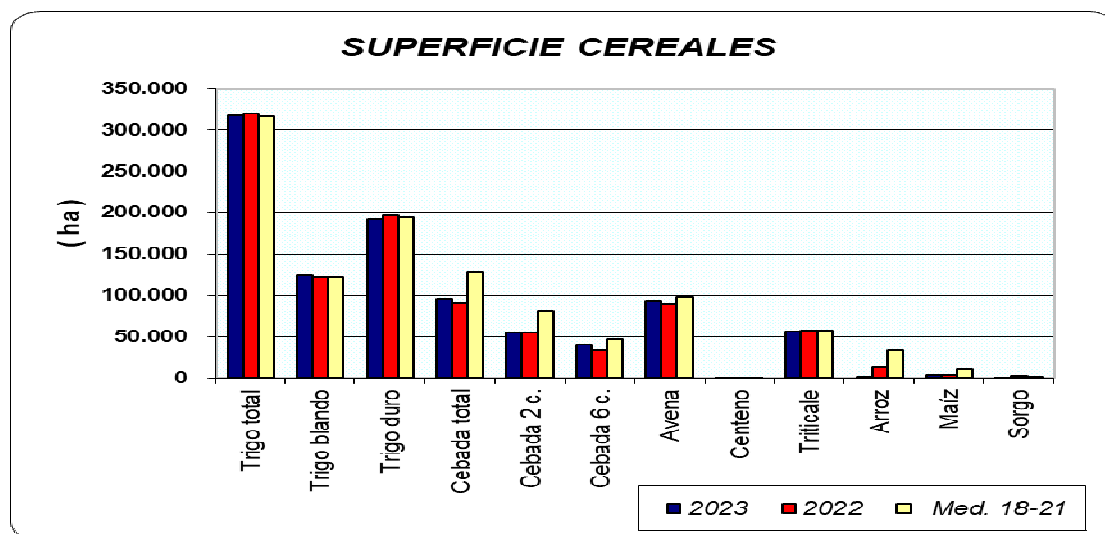
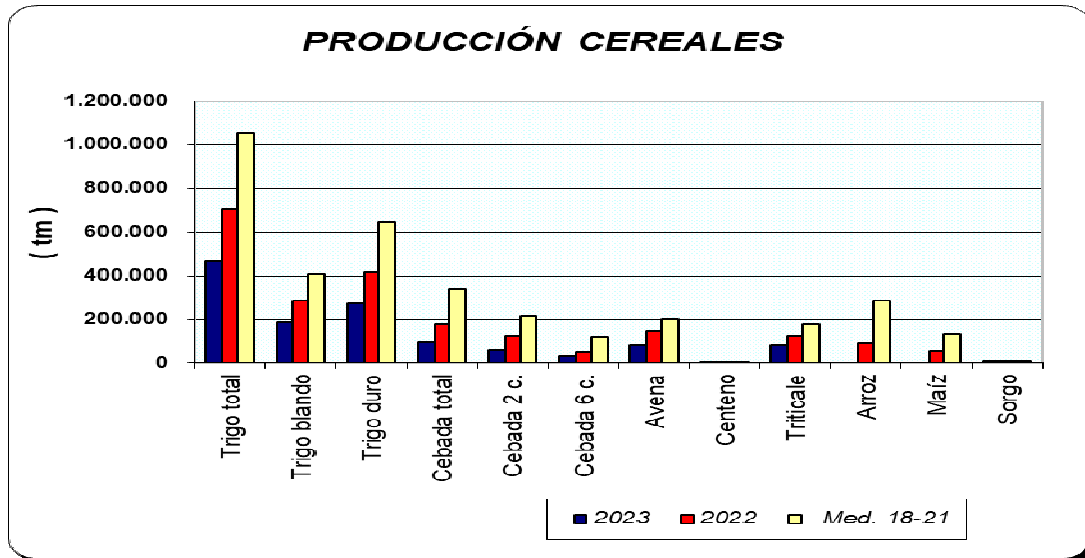


GRÁFICO 2: PRODUCCIONES DE CEREALES 2023



LEGUMINOSAS GRANO

Las superficies de leguminosas grano de invierno serán en general bastante superiores a las superficies sembradas el año pasado. Destacando las subidas de cultivos como los garbanzos, guisantes secos y habas secas.

En relación a la producción, que se presentan datos en este mes, todo hace indicar que serían en general superiores, puesto que se ha aumentado las superficies sembrada, aunque los rendimientos están siendo, al igual que ocurre en cereales, inferiores a los del año anterior.

GRÁFICO 3: SUPERFICIE LEGUMINOSAS 2023

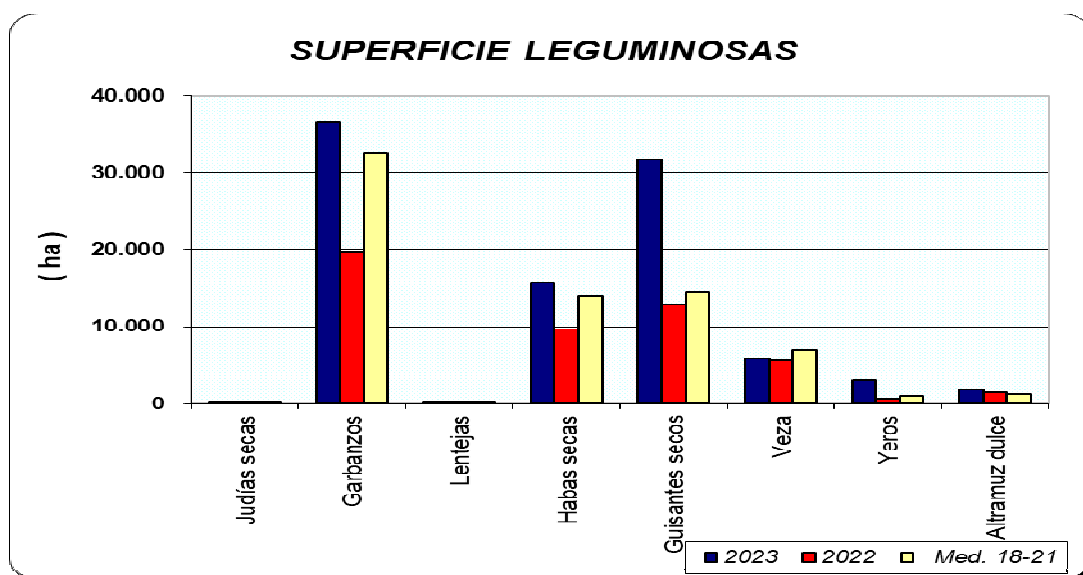
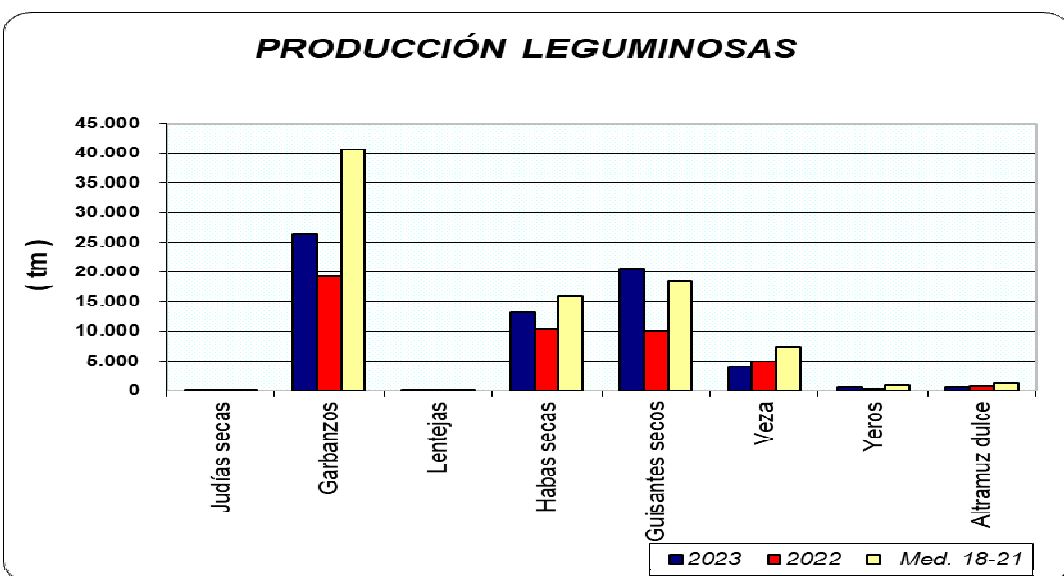


GRÁFICO 4: PRODUCCIONES LEGUMINOSAS 2023



CULTIVOS INDUSTRIALES

Las estimaciones indican unas superficies de siembra superiores a las del año anterior en todos los cultivos de este grupo, con la excepción del girasol que desciende la superficie sembrada en un 18%.

Las estimaciones de producción indican una bajada de producción tanto en remolacha azucarera en un 19%, como en girasol en un 28% y en algodón en un 22% si se comparan con los resultados del año precedente.

GRÁFICO 5: SUPERFICIE CULTIVOS INDUSTRIALES 2023

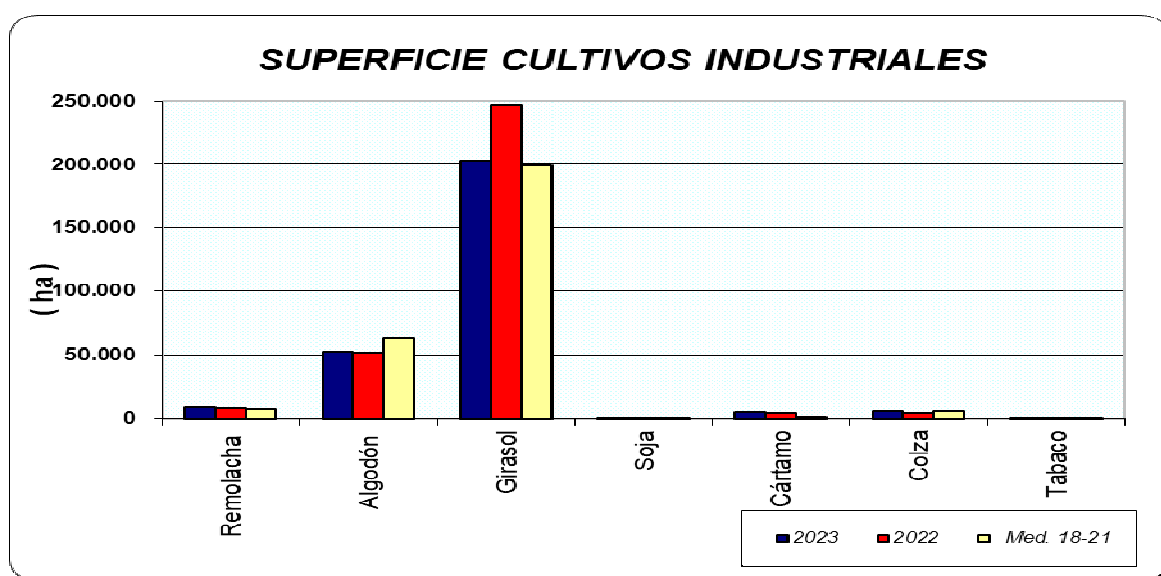
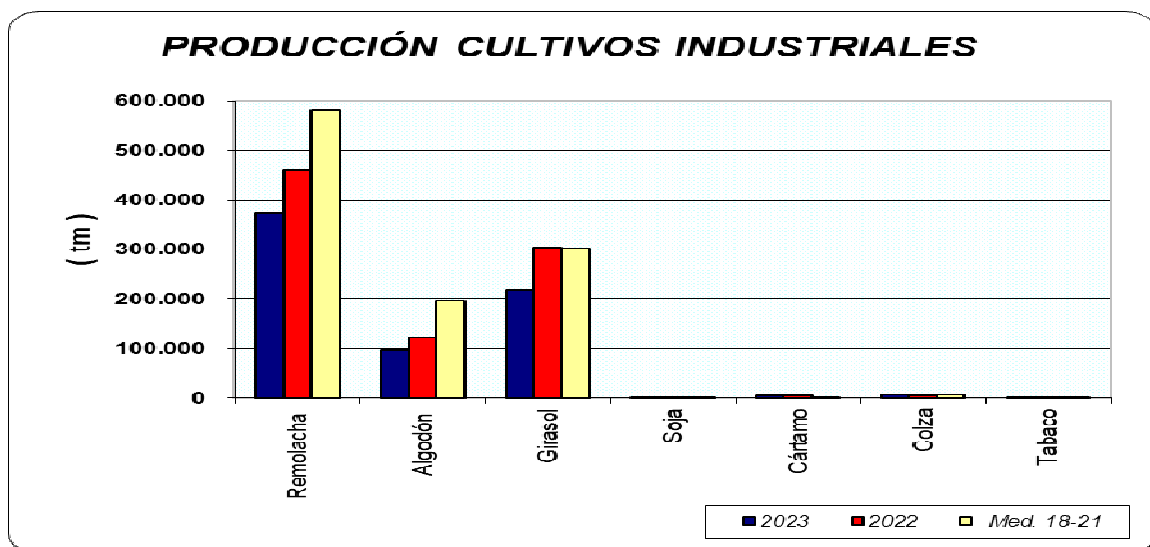


GRÁFICO 6: PRODUCCIÓN CULTIVOS INDUSTRIALES 2023



TUBÉRCULOS CONSUMO HUMANO

Las estimaciones de patata sembrada reflejan los siguientes comportamientos: descenso de la patata extra temprana en un 18% y para la patata temprana cifra similar a la del año anterior, descenso también del 19% de la patata de media estación y del 22 para la patata tardía. Si las comparamos con la media de los años 2018-2021 resulta ser para la extra temprana de un 24% inferior, mientras que para la temprana se observa un descenso del

9%, al igual que para la patata de media estación y tardía, con un 23% y 31% de descenso en la superficie sembrada. Por su parte, se estima que la producción de patata será inferior a la del año anterior, descendiendo la extratemprana en un 17%, en un 17% la de patata temprana, en un 10% la de patata de media estación y por último un 18% la tardía.

GRÁFICO 7: SUPERFICIE TUBERCULOS 2023

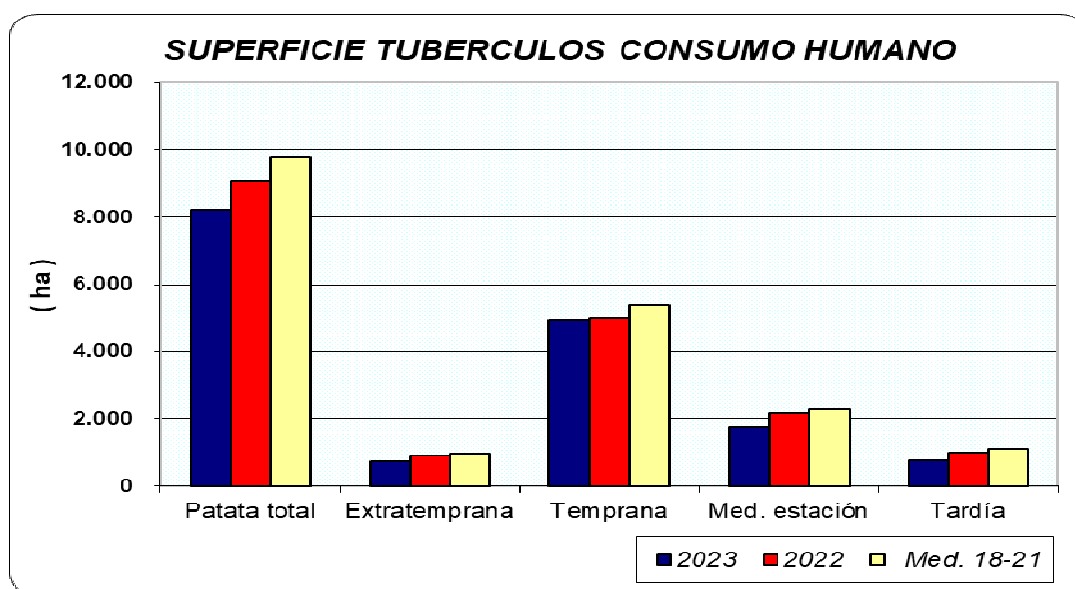
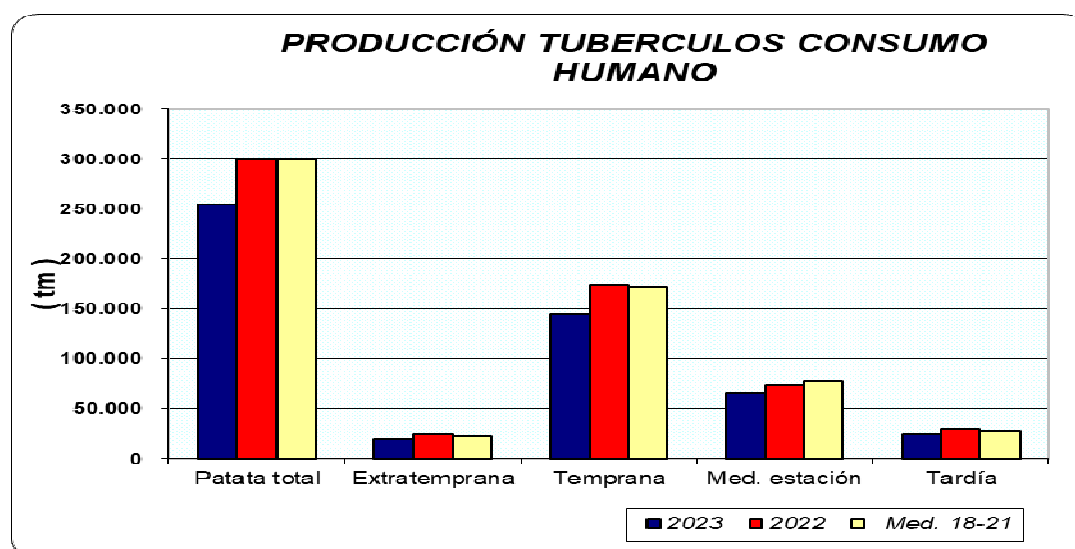


GRÁFICO 8: PRODUCCIÓN DE TUBERCULOS 2023

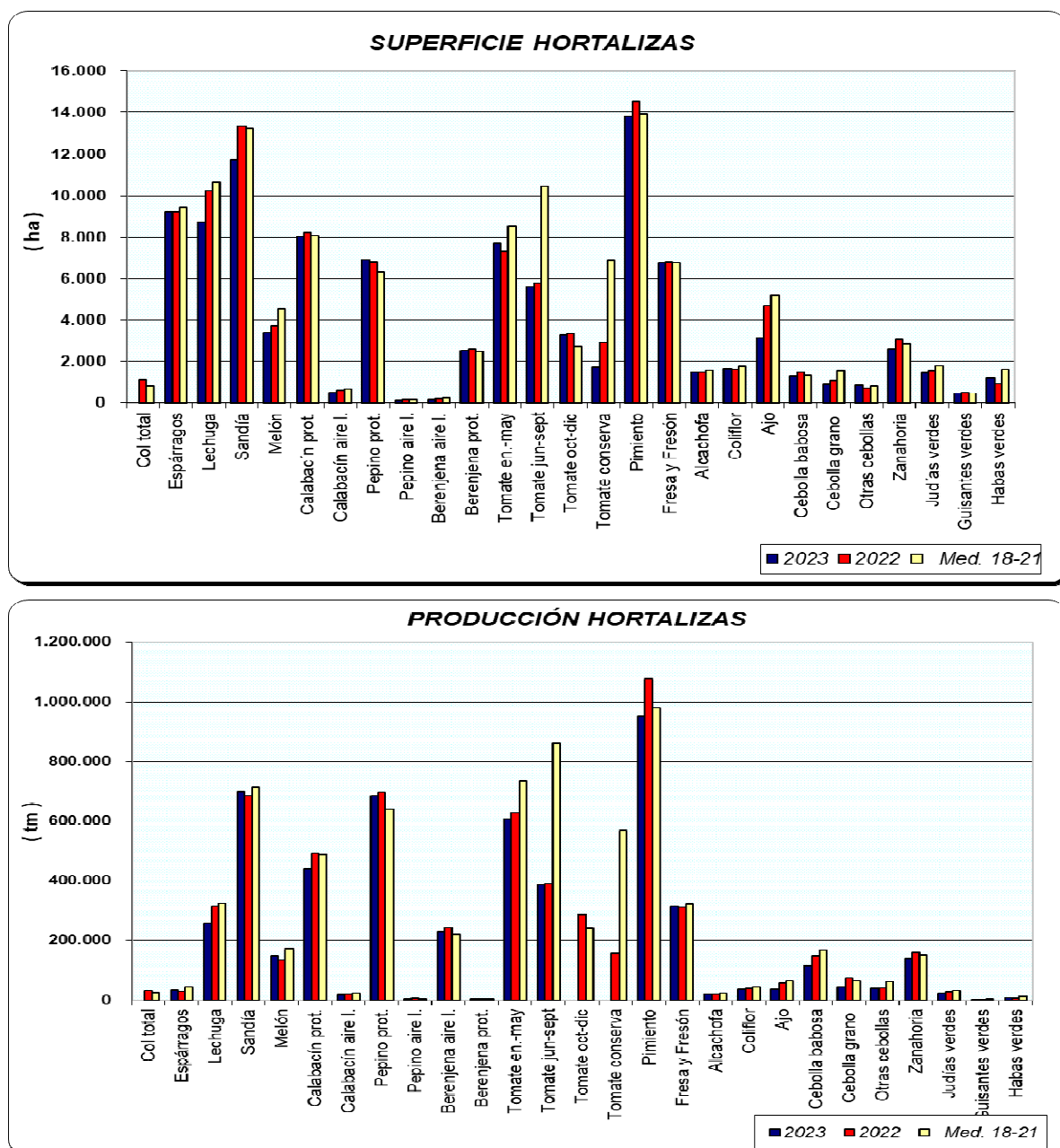


HORTALIZAS

Para el grupo de hortalizas, con los datos disponibles hasta la fecha, se aprecia que las superficies de hortalizas protegidas, calabacín y berenjena, son inferiores a las del 2022, mientras que es superior la superficie de pepino. Sube la superficie tomate enero-mayo y habas verdes. Baja la superficie de los principales productos de este grupo: lechuga, sandía, melón, tomate industria, ajo, cebolla y

zanahoria. En cuanto a las producciones de los productos de los que ya se pueden avanzar algunos datos, en principio todo parece indicar que las producciones serán inferiores 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 2023

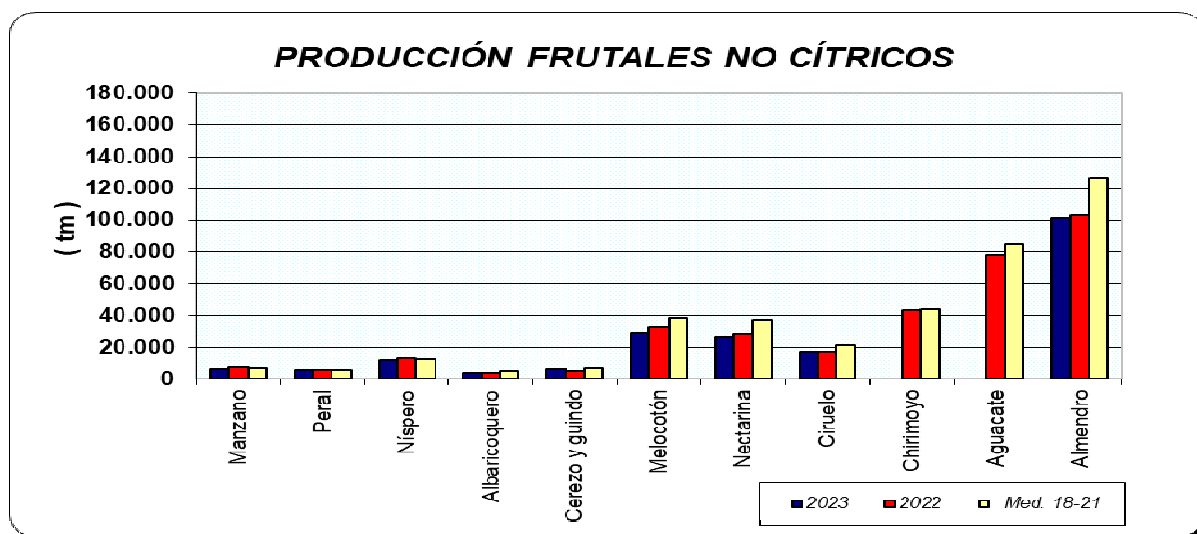


PRODUCCIÓN DE FRUTALES

Las previsiones de producción de fruta de pepita (manzano y peral) indican producciones inferiores a las del año anterior, también las de hueso, marcan un descenso de las producción esperada de níspero, albaricoquero, nectarina y melocotón, y aumento de producción cereza 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 tan solo, inferior a la de la campaña anterior en un 1%.

GRAFICO 10: PRODUCCIÓN FRUTALES 2023



PRODUCCIÓN DE UVA

Las previsiones de producción de uva de mesa y uva vinificación, indican que será muy similar a

la del año anterior, mientras que será 3% superior en el caso de la uva de vinificación.

GRAFICO 11: PRODUCCIÓN DE UVA 2023

