

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES.

JULIO 2025

En este documento se recogen las estimaciones 2025 disponibles sobre superficie y producciones de los cultivos que más importancia tienen en la Comunidad Autónoma de Andalucía. Estos datos son coyunturales, corresponden al mes de **JULIO de 2025** y se actualizarán mensualmente.



Resumen de los avances de superficies y producciones. 31 de julio de 2025.

CEREALES

De invierno: Las estimaciones sobre la superficie sembrada de trigo blando y duro en 2025 indican que serán inferiores a las que hubo en el año 2024. Si comparamos la superficie total sembrada de trigo con la media de los años 2020-2023 presenta unas cifras inferiores de trigo total, siendo inferiores tanto la de trigo blando y la de trigo duro. La superficie de cebada total, por su parte, presenta cifras inferiores a la de la campaña precedente. La superficie de cebada de 2 carreras es un 9% superior y la de 6 carreras un 23% inferior a la campaña anterior. En relación con la media de los cuatro últimos años la cebada total presenta un descenso del 9%.

Según estos avances se manejan aumentos de la superficie de triticales y centeno, descenso 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 cereales de invierno va a ser algo inferior a la del año pasado.

En este mes se presenta un nuevo avance de producciones, una vez empezadas ya las tareas de recolección y que puede variar dependiendo del transcurso de la misma. En principio toda hace indicar que la producción será menor que al del año precedente.

De primavera: La superficie de arroz será superior a la del año anterior, una vez que la dotación de agua para riego para este cultivo haya aumentado en relación a la del año pasado que estuvo marcado por la sequía y falta de agua para riego.

GRÁFICO 1: SUPERFICIES DE CEREALES 2025

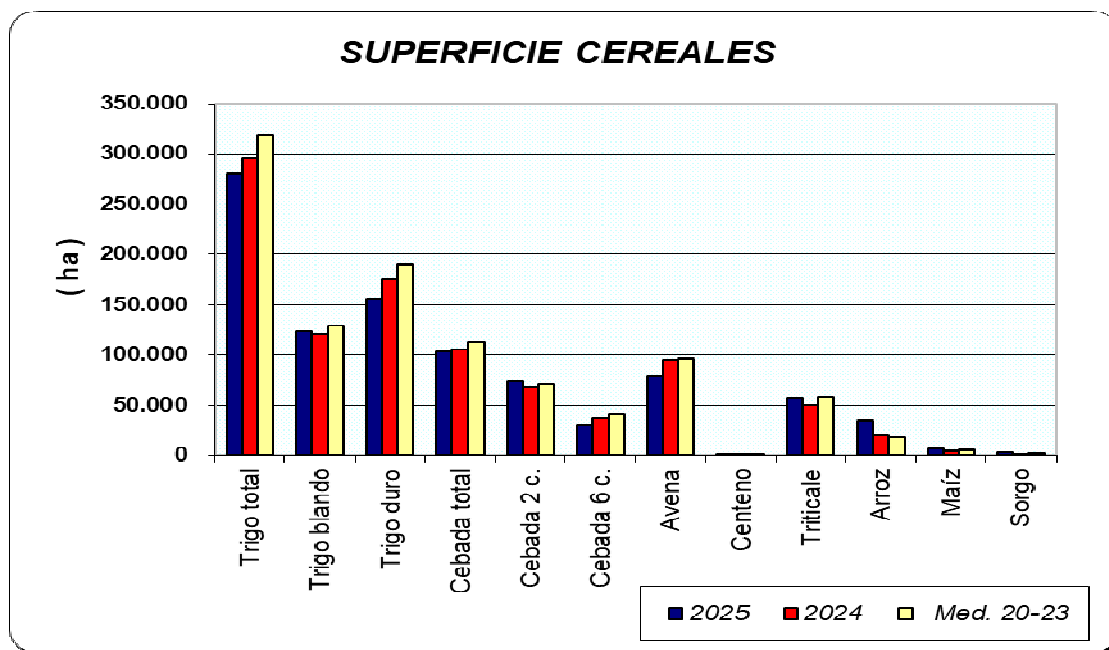
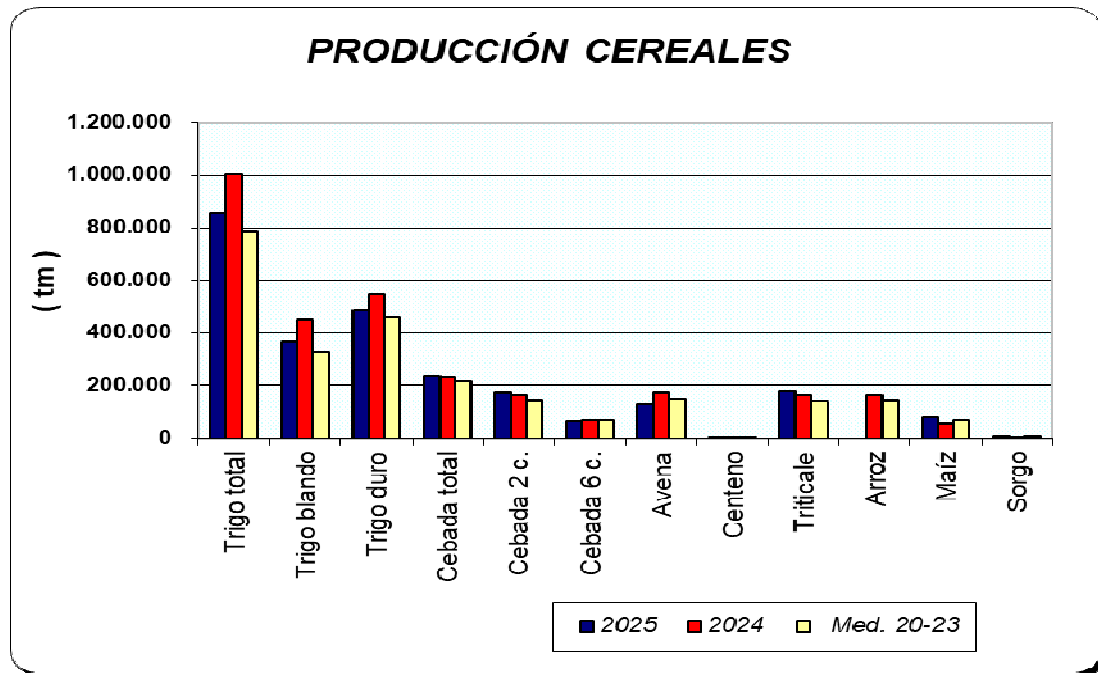


GRÁFICO 2: PRODUCCIONES DE CEREALES 2025



LEGUMINOSAS GRANO

Las superficies de leguminosas grano de invierno presentan un comportamiento dispar, aumenta la superficie sembrada de judías secas, lentejas y yeros; mientras que bajan la de garbanzos, habas secas, guisantes secos, veza y altramuz dulce.

Hay que tener en cuenta que estas cifras son provisionales, por lo que pueden ir variando cuando se disponga de información de la evolución de la campaña en los meses próximos. En cuanto a la producción podemos decir que experimentan un descenso en comparación con el año anterior.

GRÁFICO 3: SUPERFICIE LEGUMINOSAS 2025

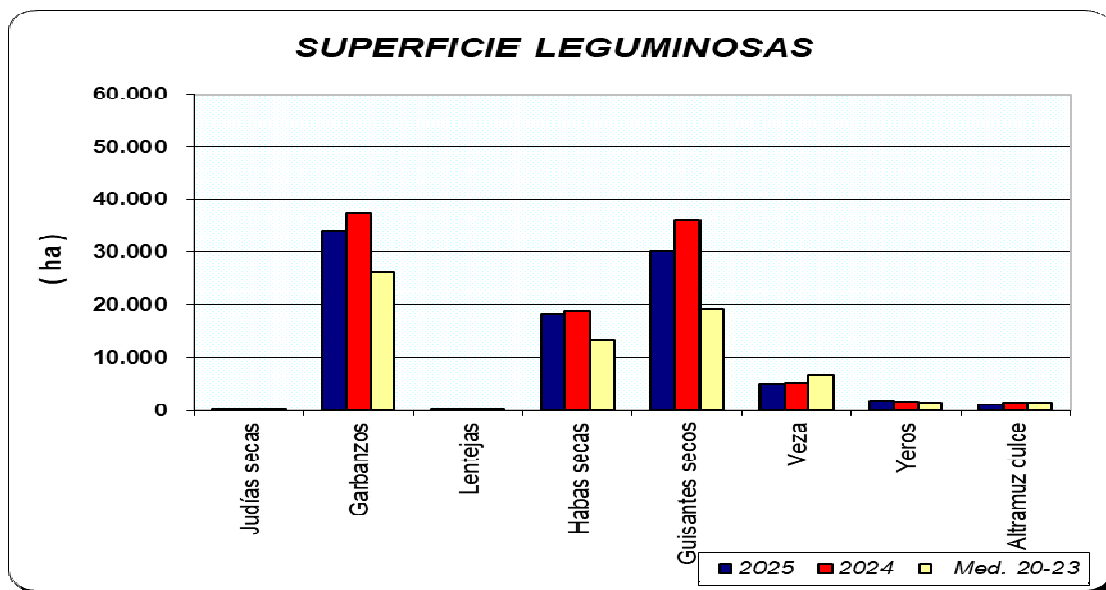
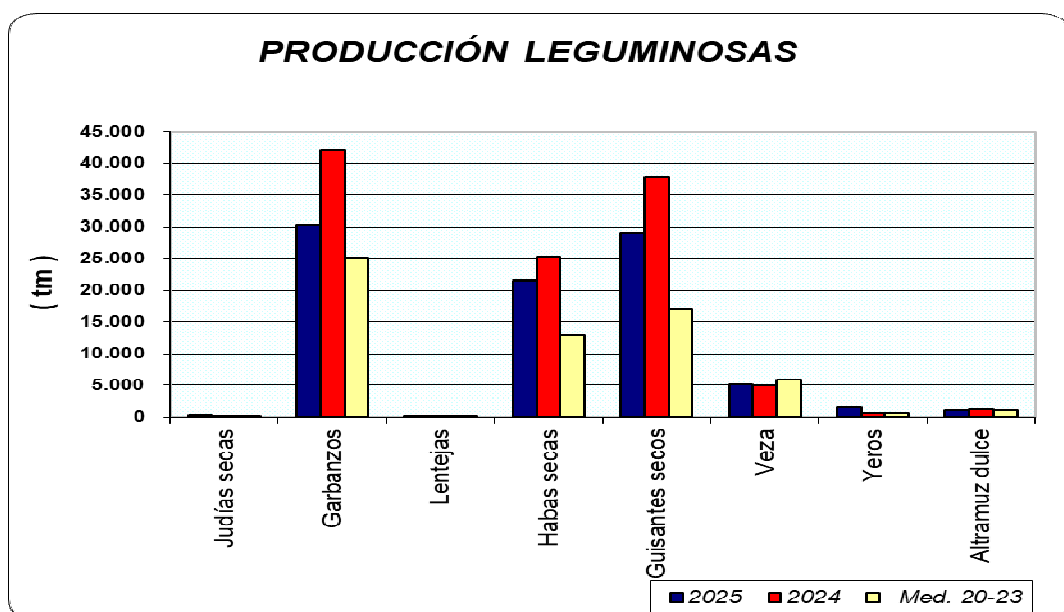


GRÁFICO 4: PRODUCCIONES LEGUMINOSAS 2025



CULTIVOS INDUSTRIALES

Las estimaciones indican unas superficies de siembra inferiores a las del año anterior en remolacha azucarera, algodón, girasol y colza. Podemos decir que los principales cultivos de este grupo. Si la comparamos las superficies sembradas este año con la superficie media 10-23 resulta ser en todos estos cultivos inferiores también.

Descenso de la producción estimada de remolacha azucarera y colza, aumentos de producción de algodón, girasol y soja para esta campaña.

GRÁFICO 5: SUPERFICIE CULTIVOS INDUSTRIALES 2025

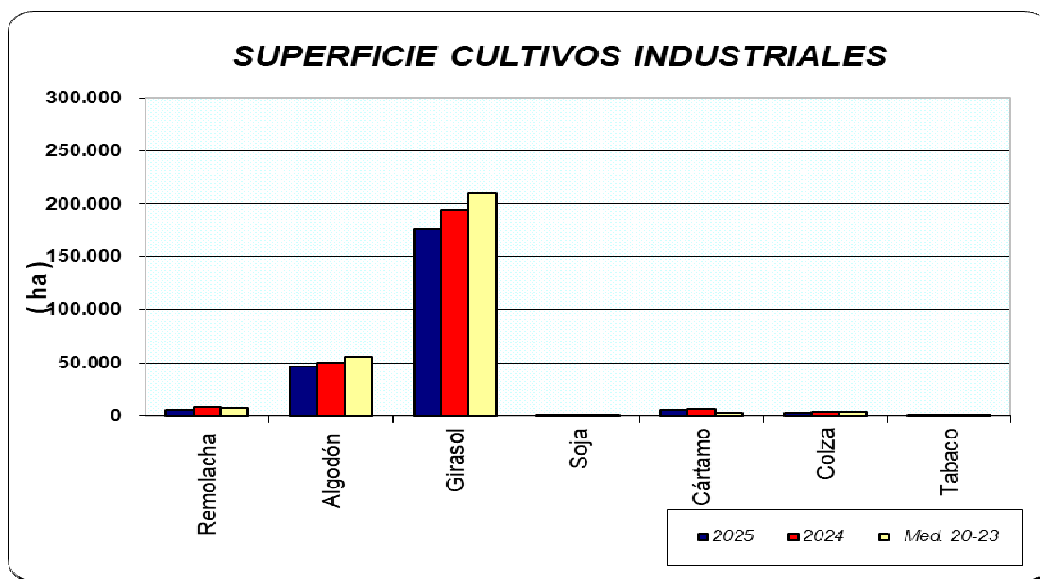
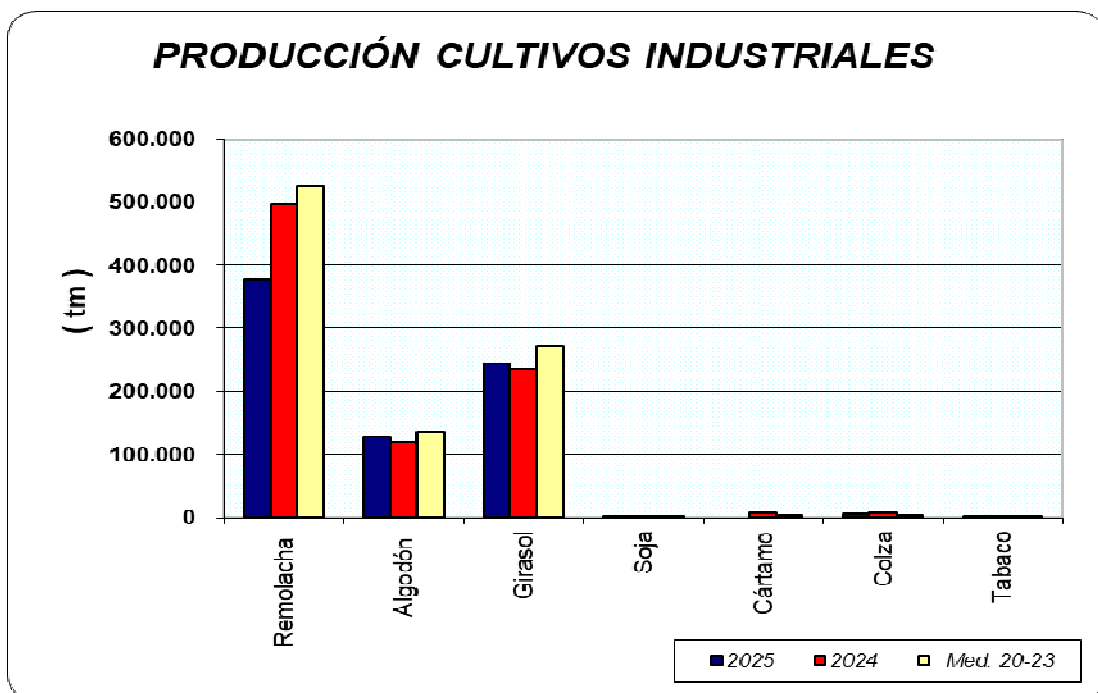


GRÁFICO 6: PRODUCCIÓN CULTIVOS INDUSTRIALES 2025



TUBÉRCULOS CONSUMO HUMANO

Las estimaciones de patata sembrada reflejan los siguientes comportamientos: descenso de la patata extra temprana en un 1%, aumento de la patata temprana en un 21%, aumento de un 23% de la de media estación y por último aumento de la tardía en un 26% si comparamos los datos con los del año anterior. Si las comparamos con la media de los años 2020-2023 resulta ser para la extra temprana de un 11% inferior, mientras que para la

temprana se observa un aumento del 20% y un descenso del 8% y 26% de la de media estación y tardía respectivamente a la del año anterior. Por su parte, se estima que la producción de patata extra temprana será un 1% superior, una patata temprana un 17% inferior y la de media estación la producción será superior en un 19% en relación a la de 2024.

GRÁFICO 7: SUPERFICIE TUBERCULOS 2025

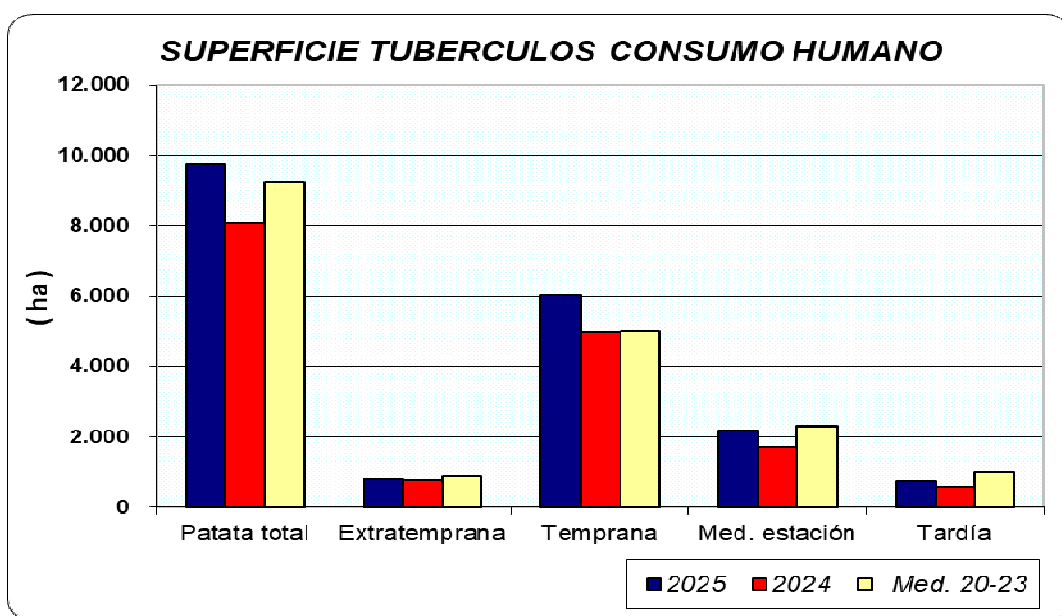
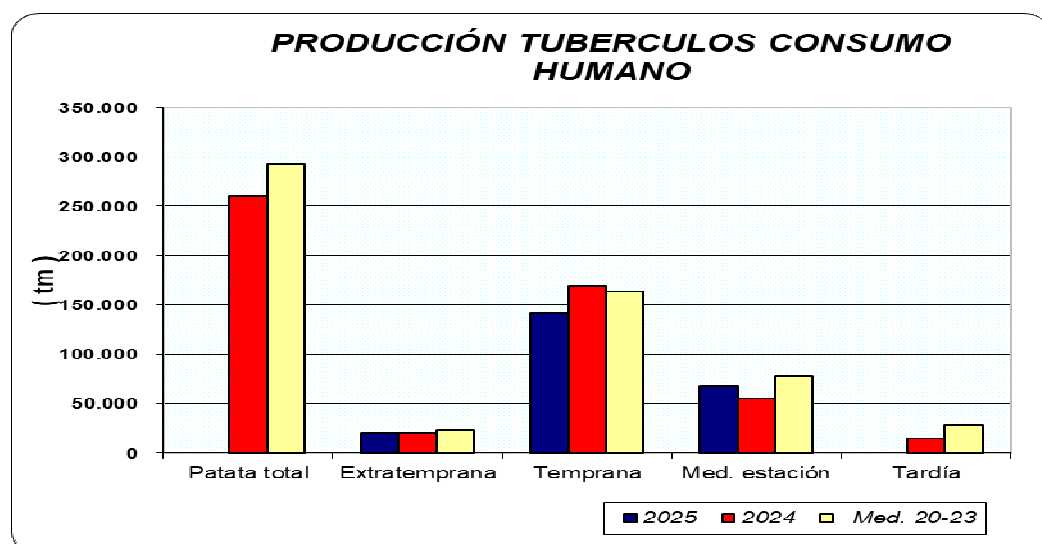


GRÁFICO 8: PRODUCCIÓN DE TUBERCULOS 2025

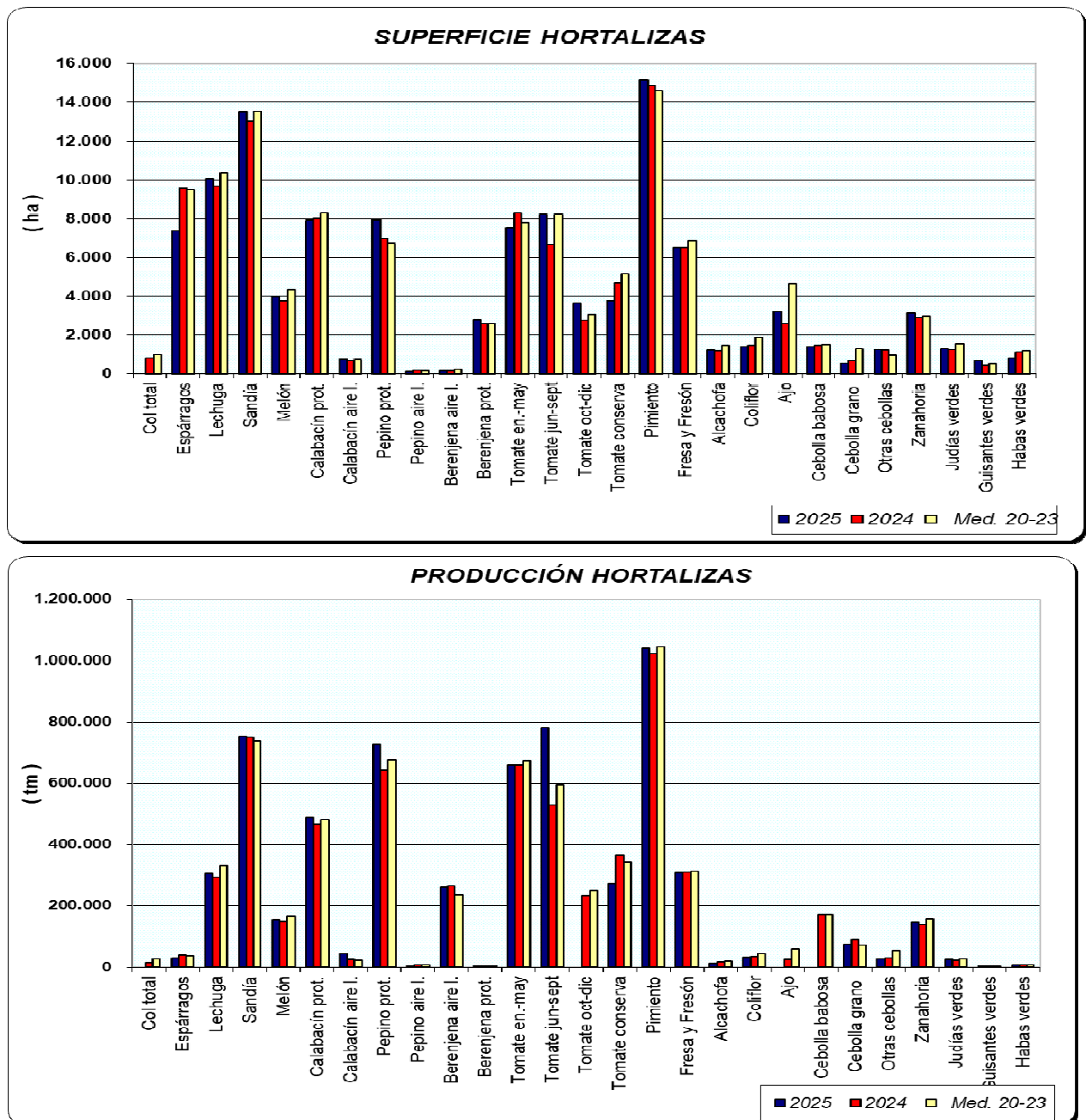


HORTALIZAS

Para el grupo de hortalizas, con los datos disponibles hasta la fecha, se aprecia que las superficies de hortalizas protegidas, berenjena y pepino son superiores, mientras que la de calabacín es inferior a las del de 2024. Cifras similares de superficie de fresa. Suben la superficie de lechuga, sandía, melón, pimiento, ajo, zanahoria,... mientras bajan las de espárrago, cebolla, habas 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 2025

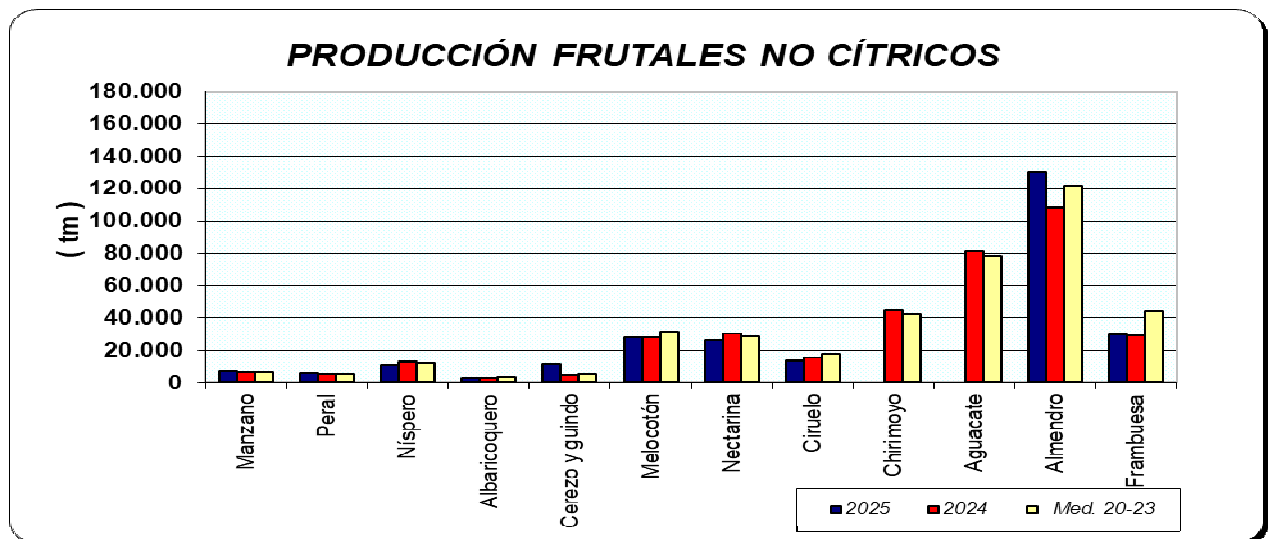


PRODUCCIÓN DE FRUTALES

Las previsiones de producción de frutales presentan un comportamiento dispar: sube la producción de manzano, peral y cereza, y bajan las de níspero, ciruela, melocotón y nectarina. En relación a la producción de

almendra a la fecha podemos decir que sería superior a la de la campaña anterior en un 21%, y un 7% superior respecto a la media de los años 20-23. Por su parte, se espera una producción de frambuesa un 2% superior a la de la campaña anterior.

GRÁFICO 10: PRODUCCIÓN DE FRUTALES 2025



PRODUCCIÓN DE UVA

Las previsiones de producción de uva de mesa y uva vinificación, indican que será inferior a la del año anterior, en un 19% para la de mesa,

mientras que será 10% también inferior en el caso de la uva de vinificación.

GRÁFICO 11: PRODUCCIÓN DE UVA 2025

