

# AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES.

## DICIEMBRE 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 **DICIEMBRE de 2025** y se actualizarán mensualmente.



## Resumen de los avances de superficies y producciones.

31 de diciembre de 2025.

### CEREALES

**De invierno:** Las estimaciones sobre la superficie sembrada de trigo blando y duro en 2025 indican que serán inferiores para el trigo duro mientras que será similar para el trigo blando si las comparamos con 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 similares a la de la sembrada la campaña precedente. La superficie de cebada de 2 carreras es un 11% superior y la de 6 carreras un 22% inferior a la campaña anterior. En relación con la media de los cuatro últimos años la cebada total presenta un descenso del 8%.

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 los principales cultivos.

En cuanto a las producciones, descenso de la producción de trigos y avena, aumentos en resto de los cultivos del grupo.

**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. También suben la superficie de maíz y sorgo. Aumento generalizado de la producción de cereales de primavera.

GRÁFICO 1: SUPERFICIES DE CEREALES 2025

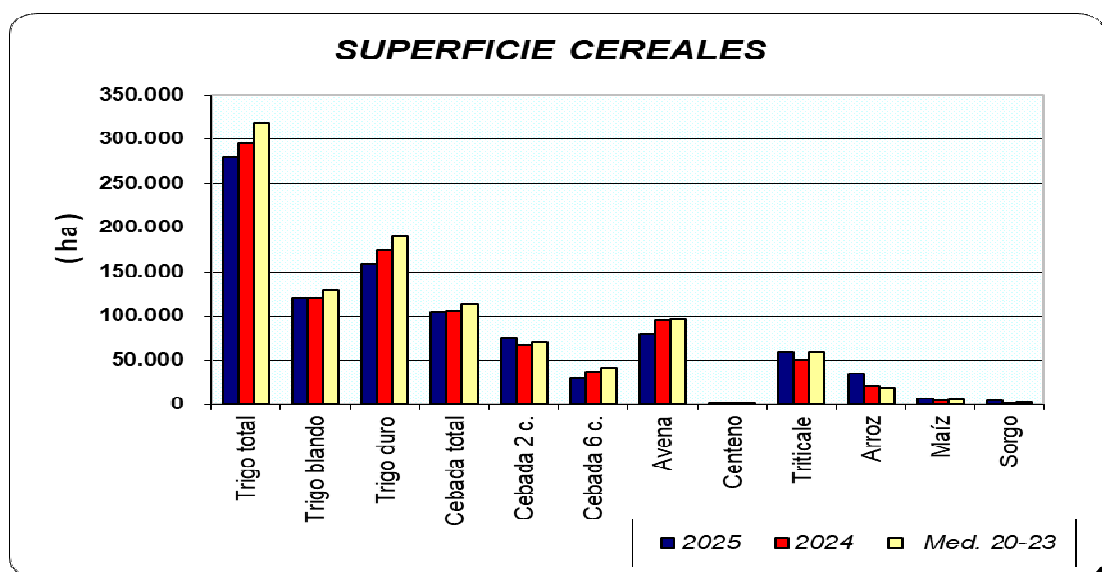
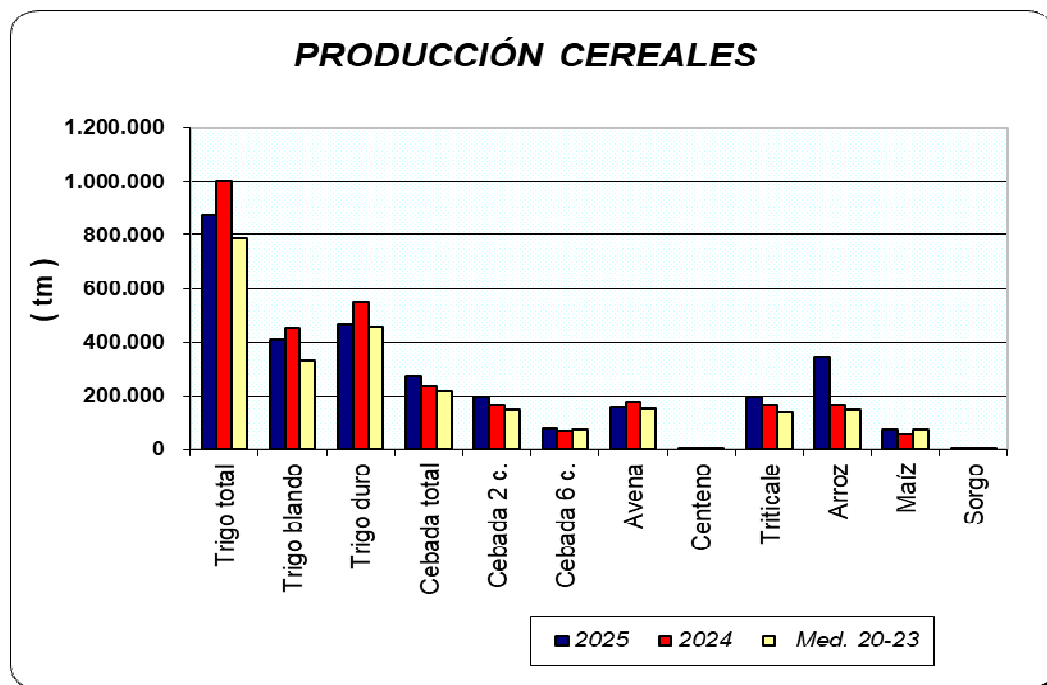


GRÁFICO 2: PRODUCCIONES DE CEREALES 2025



## LEGUMINOSAS GRANO

Las superficies de leguminosas grano de invierno presentan un comportamiento dispar, aumenta la superficie sembrada de judías secas, lentejas, habas secas y yeros; mientras

que bajan la de garbanzos, guisantes secos, veza y altramuz dulce.

En cuanto a la producción podemos decir que experimentan un descenso en comparación con el año anterior.

GRÁFICO 3: SUPERFICIE LEGUMINOSAS 2025

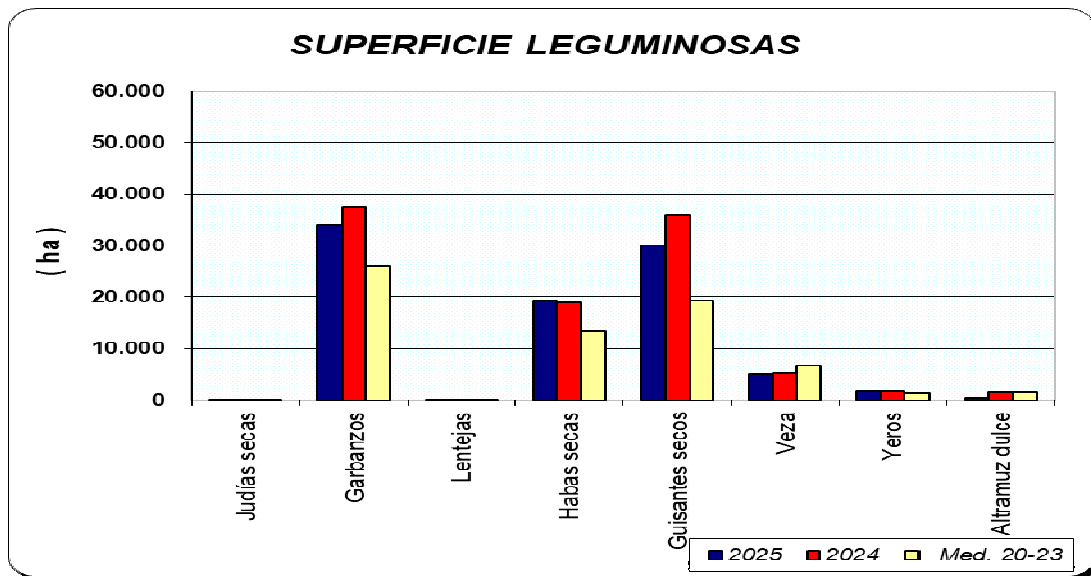
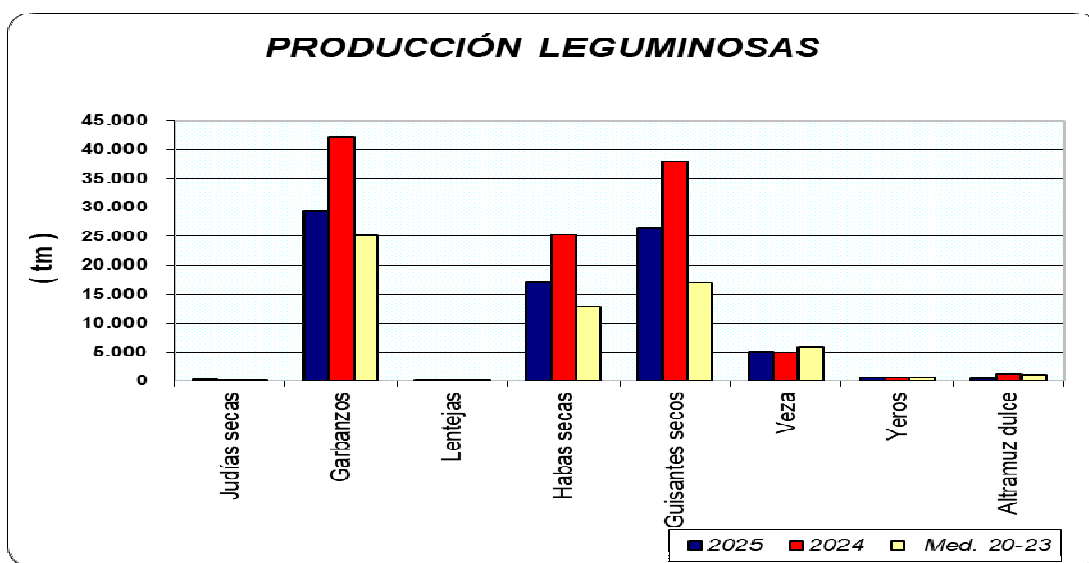


GRÁFICO 4: PRODUCCIONES LEGUMINOSAS 2025

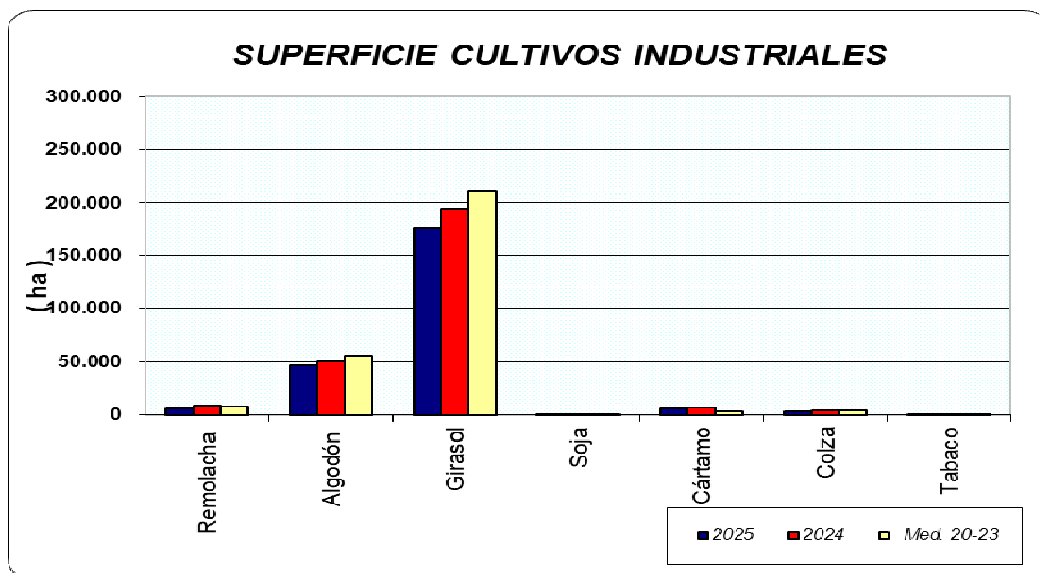


## CULTIVOS INDUSTRIALES

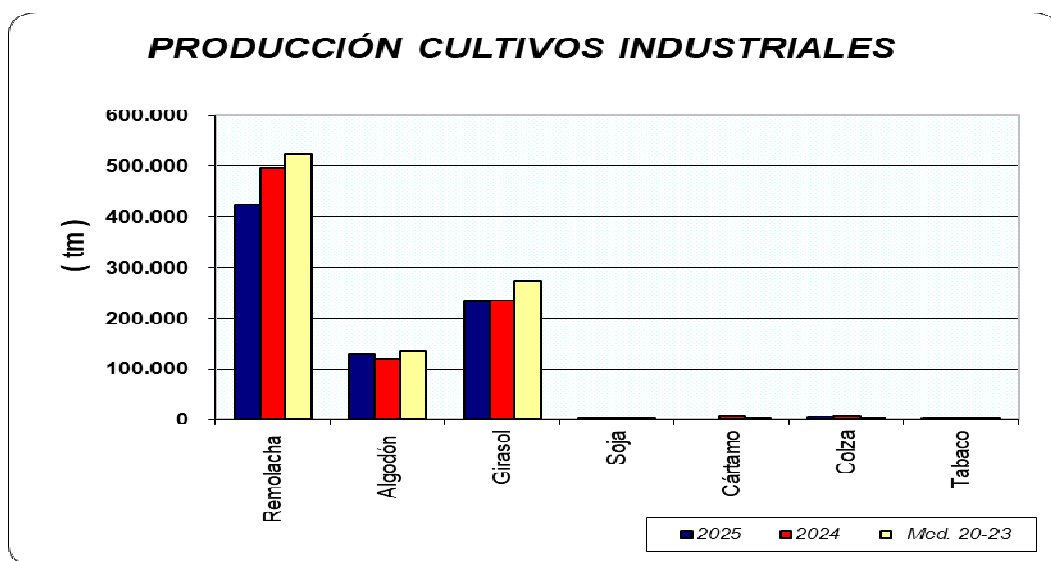
Las estimaciones indican unas superficies de siembra inferiores a las del año anterior en remolacha azucarera, algodón, girasol y colza. Podemos decir que los principales cultivos de este grupo. Si la comparamos las superficies sembradas este año con la superficie media 10-23 resulta ser en todos estos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

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

**GRÁFICO 5: SUPERFICIE CULTIVOS INDUSTRIALES 2025**



**GRÁFICO 6: PRODUCCIÓN CULTIVOS INDUSTRIALES 2025**

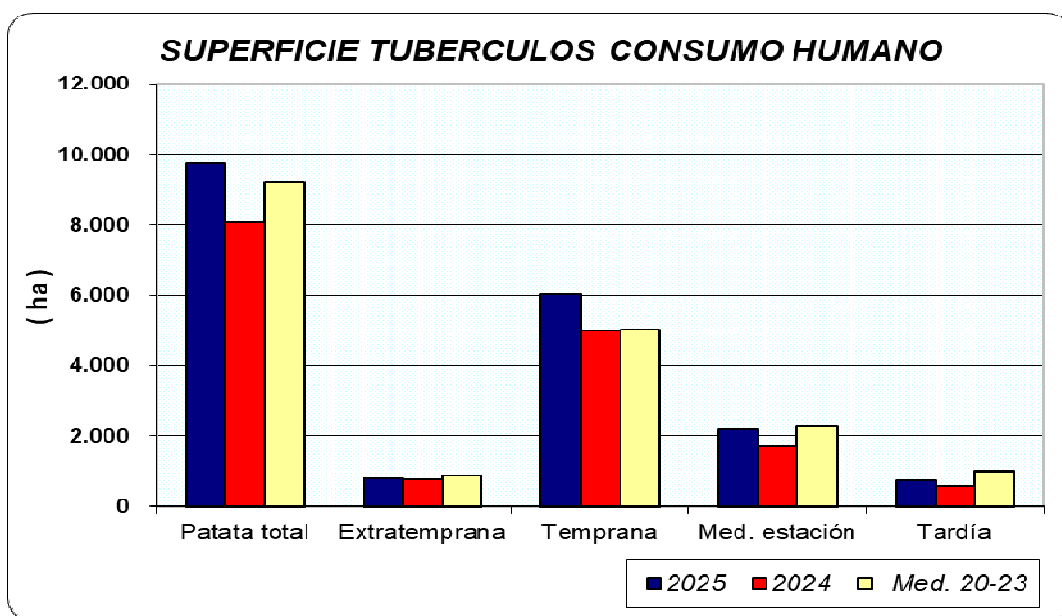


## TUBÉRCULOS CONSUMO HUMANO

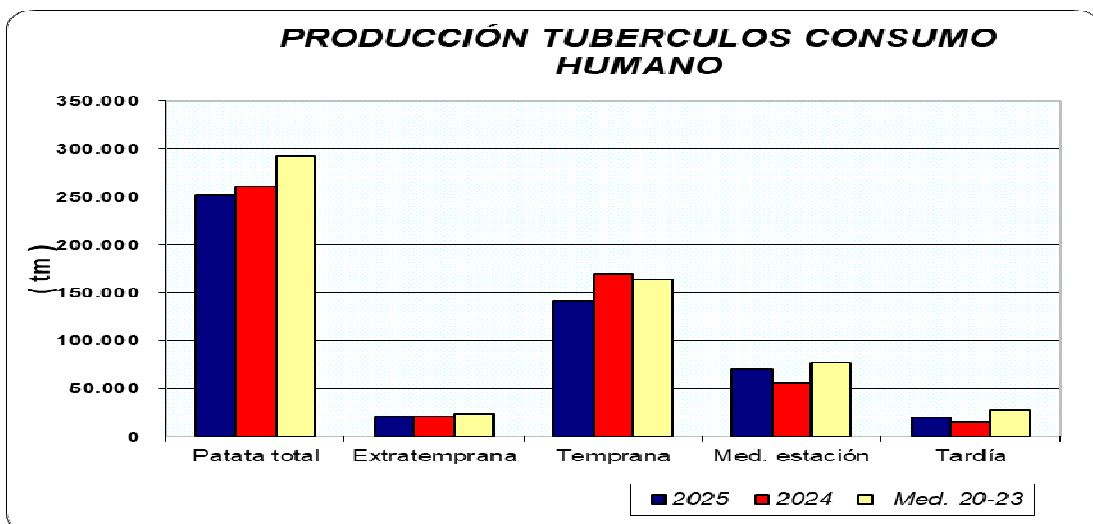
Las estimaciones de patata sembrada reflejan los siguientes comportamientos: aumento de la patata extra temprana en un 1%, aumento de la patata temprana en un 21%, aumento de un 24% de la de media estación y por último aumento de la tardía en un 29% si comparamos los datos con los del año anterior. Si 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 7% y 24% 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, la de media estación y tardía la producción será superior en un 19% y 40% respectivamente en relación a la de 2024.

**GRÁFICO 7: SUPERFICIE TUBERCULOS 2025**



**GRÁFICO 8: PRODUCCIÓN DE TUBERCULOS 2025**

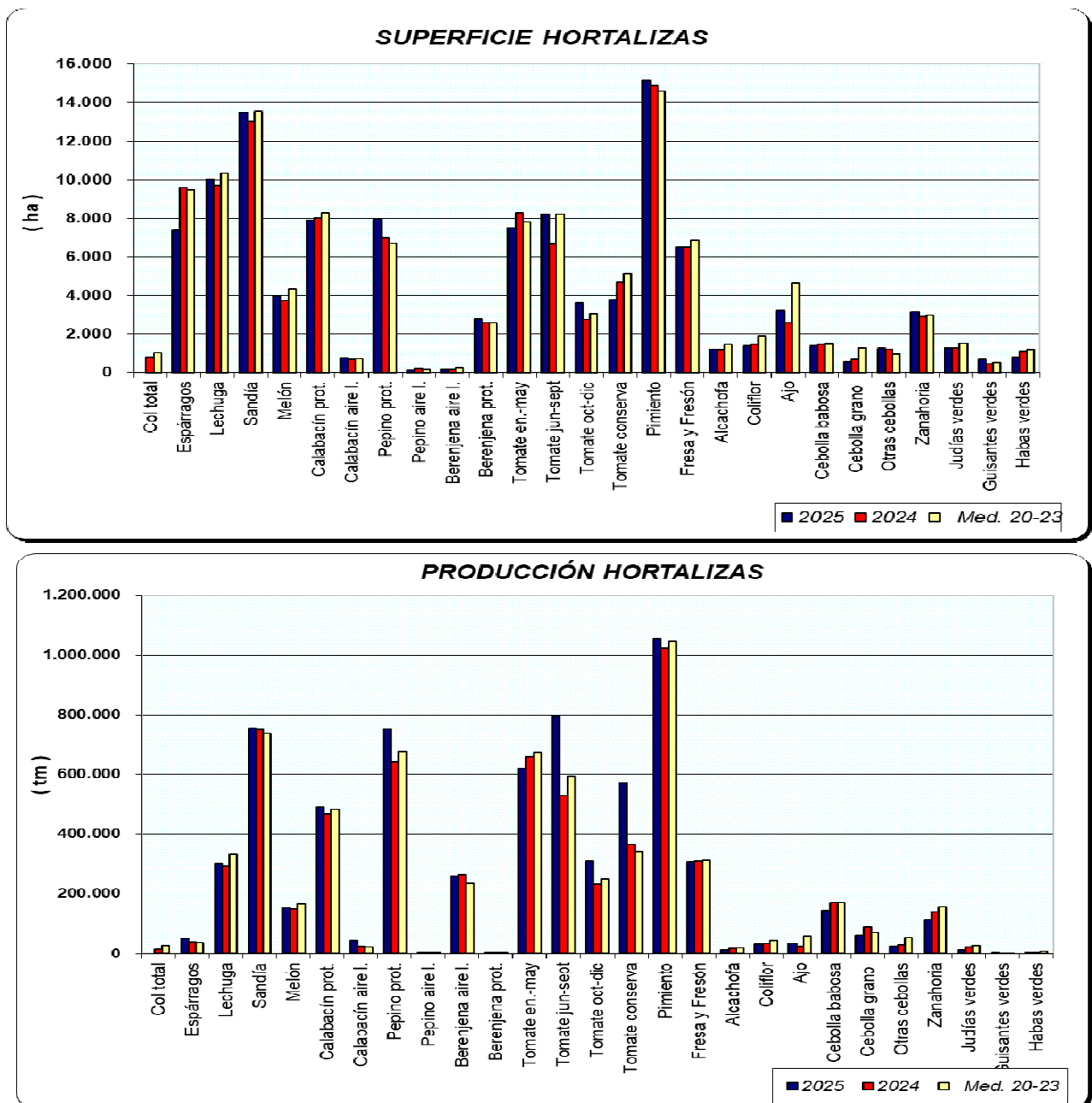


## HORTALIZAS

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, tomate, pimiento, ajo, zanahoria,... mientras bajan las de espárrago, cebolla, judías verdes, 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**

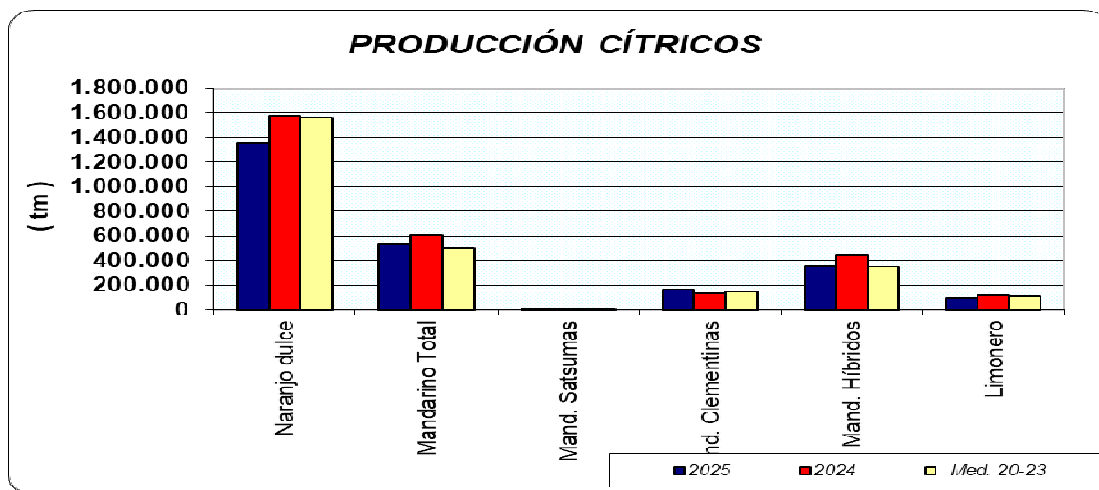


## PRODUCCIÓN DE CÍTRICOS

Las estimaciones de producción de cítricos una vez publicados los resultados del aforo de cítricos 2025, marcan los siguientes resultados: descensos en producción en los

grupos de naranja dulce y mandarina, producción similar de limón si las comparamos con los datos de la campaña precedente.

GRAFICO 10: PRODUCCIÓN CÍTRICOS 2025

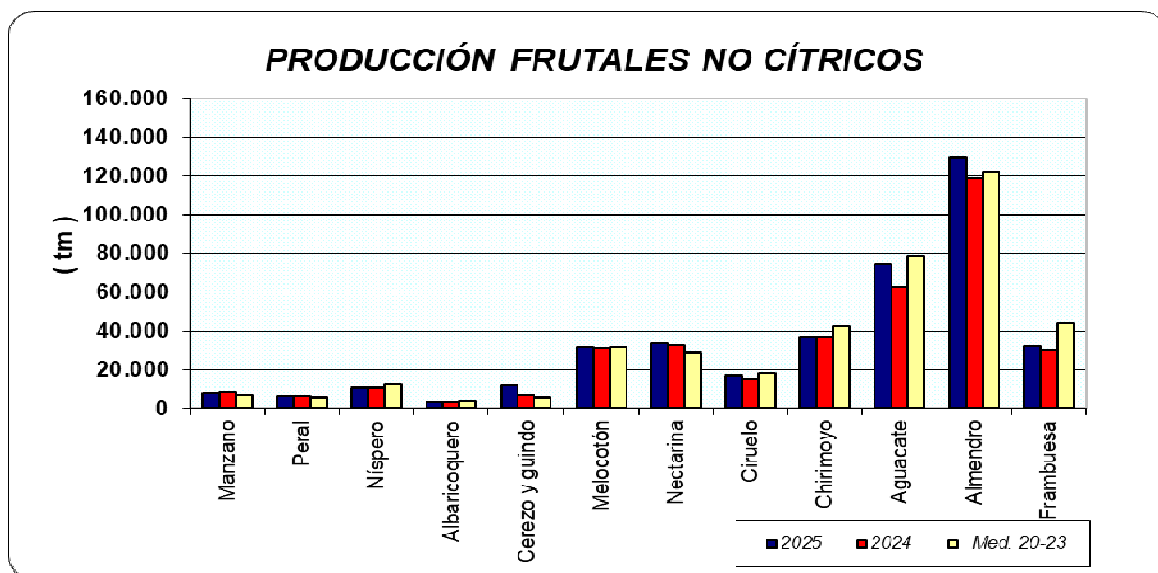


## PRODUCCIÓN DE FRUTALES

Las previsiones de producción de frutales presentan un comportamiento dispar sube la producción de cereza, melocotón, nectarina y aguacate; bajan las de manzano y peral, similar producciones en cultivo de níspero, albaricoquero y chirimoya. En relación a la

producción de almendra a la fecha podemos decir que sería superior a la de la campaña anterior en un 9%, y un 6% superior respecto a la media de los años 20-23. Por su parte, se espera una producción de frambuesa un 9% superior a la de la campaña anterior.

GRÁFICO 11: PRODUCCIÓN DE FRUTALES 2025



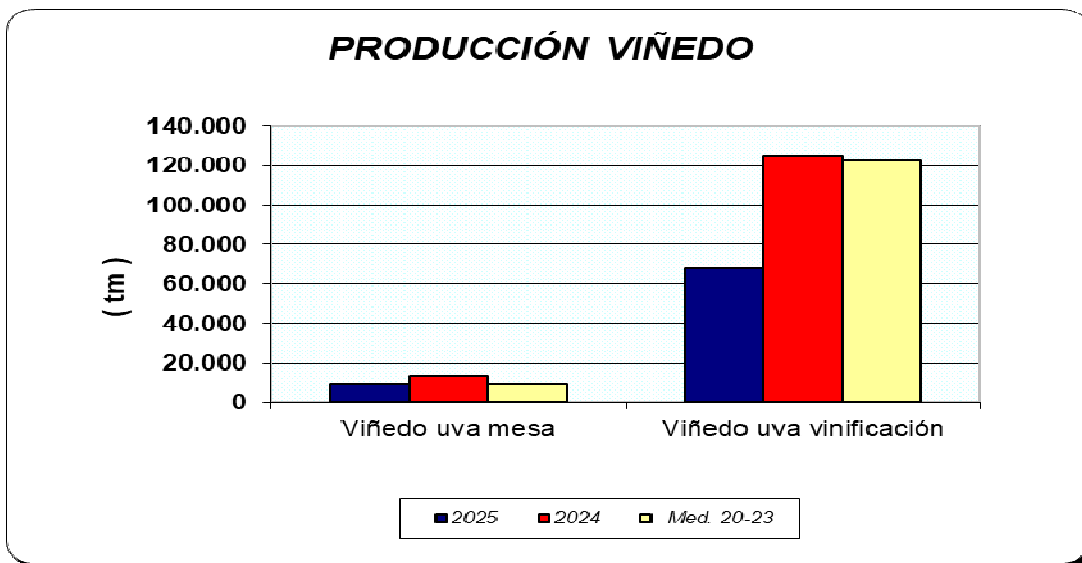


## PRODUCCIÓN DE UVA

Las previsiones de producción de uva de mesa y uva vinificación, indican que será inferior a la del año anterior, en un 30% para la de mesa,

mientras que será 46% también inferior en el caso de la uva de vinificación.

GRAFICO 12: PRODUCCIÓN DE UVA 2025



## PRODUCCIÓN DE OLIVAR

Según los datos de producción del aforo de producción de olivar 25/26, recientemente publicados, indican una cifra superior de producción en aceituna de mesa si la comparamos con la del año pasado. Para la aceituna de almazara se estima una

producción, en este caso, inferior. En cuanto a la producción de aceite de oliva se estima que disminuirá en torno a un 4%, siendo un 29% superior a la media de los años 20-23.

GRAFICO 13: PRODUCCIÓN DE OLIVAR 2025

