

# AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES.

## MAYO 2025

En este documento se recogen las primeras 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 **MAYO de 2025** y se actualizarán mensualmente.



## Resumen de los avances de superficies y producciones. 31 de mayo 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 superiores a la de la sembrada la campaña precedente. La superficie de cebada de 2 carreras es un 15% superior y la de 6 carreras un 12% superior a la campaña anterior. En relación con la media de los cuatro últimos años la cebada total presenta un aumento del 6%.

Según estos avances se manejan aumentos de la superficie de centeno y triticale y un

ligero 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 superior a la del año anterior con la excepción del cultivo del trigo y avena.

En este mes se presenta un avance de producciones a la vista del actual estado de las siembras, avance todavía muy preliminar que puede ir variando dependiendo de cómo discorra climatológicamente la primavera. Subida la producción estimada de cebada y descenso para la de trigo, avena y triticale.

**De primavera:** La superficie de arroz será superior a la del año anterior.

GRÁFICO 1: SUPERFICIES DE CEREALES 2025

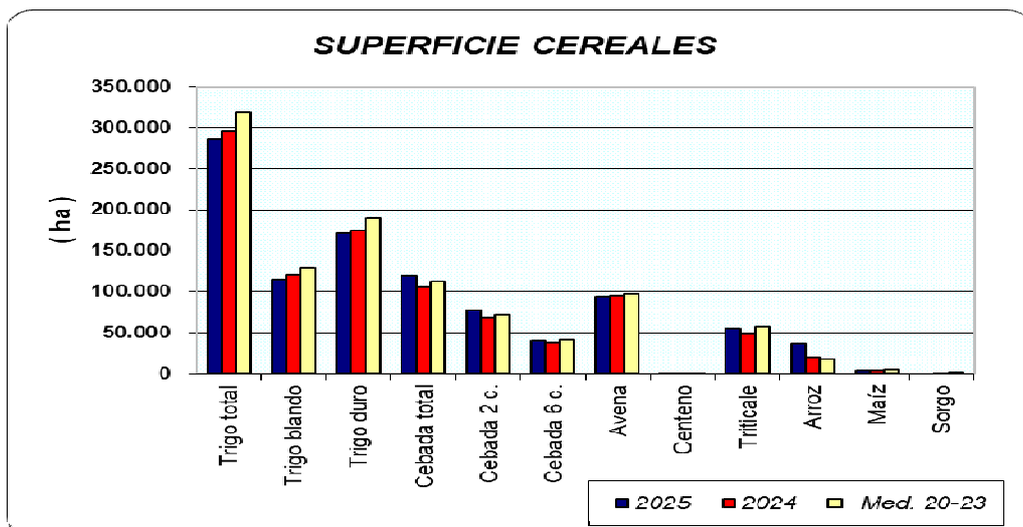
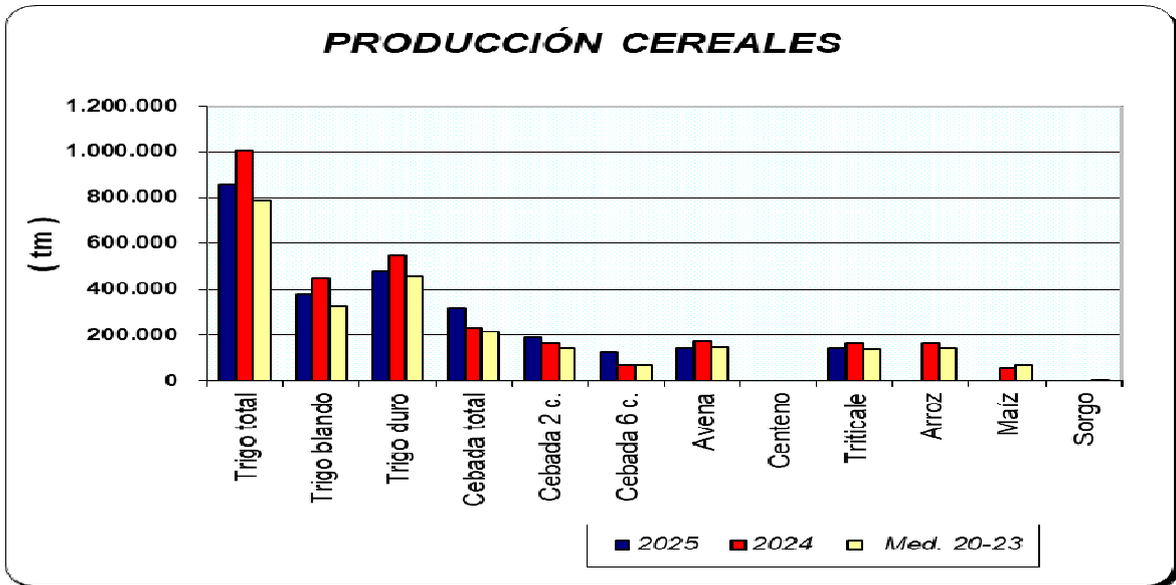


GRÁFICO 2: PRODUCCIONES DE CEREALES 2025



## LEGUMINOSAS GRANO

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

Hay que tener en cuenta que son las primeras cifras conocidas, 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 aumento generalizado con la excepción de garbanzos, habas secas.

GRÁFICO 3: SUPERFICIE LEGUMINOSAS 2025

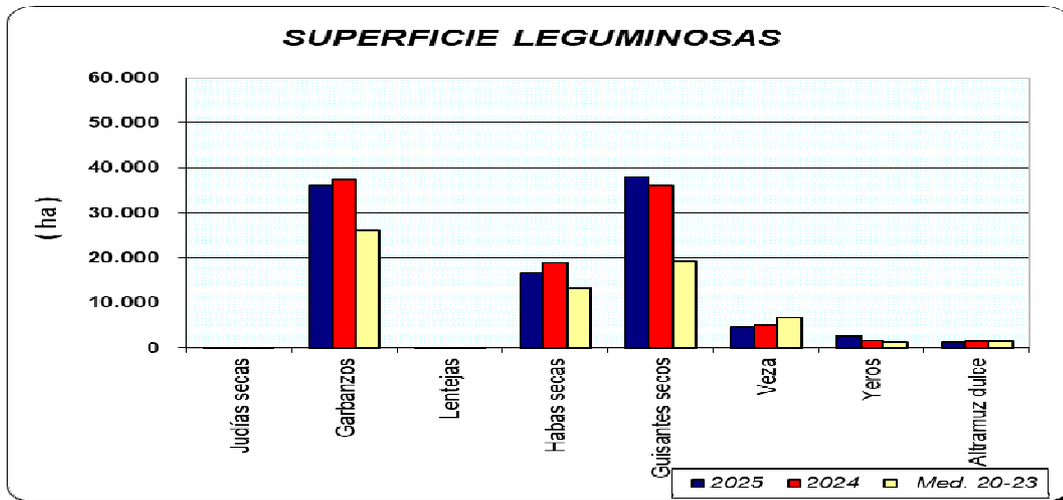
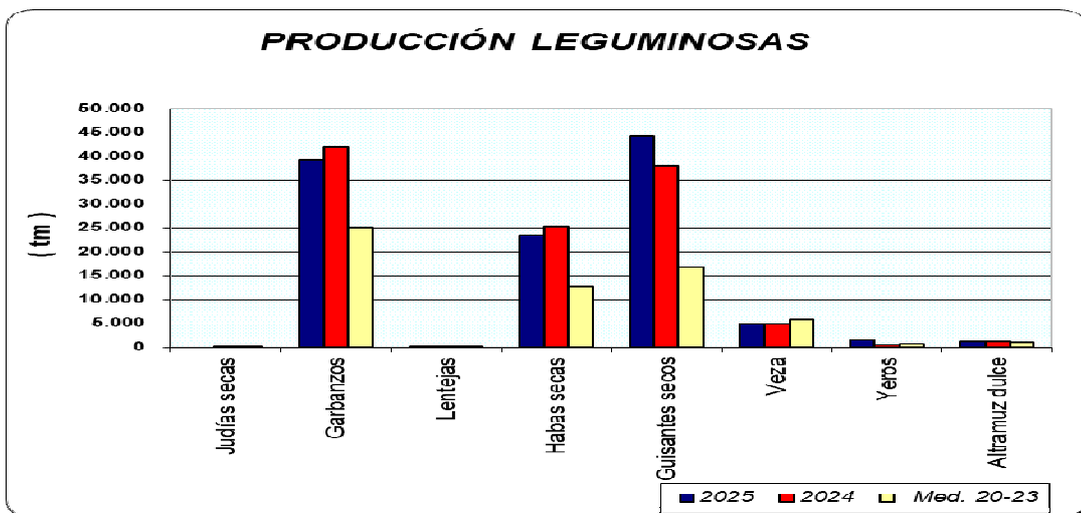


GRÁFICO 4: PRODUCCIONES LEGUMINOSAS 2025

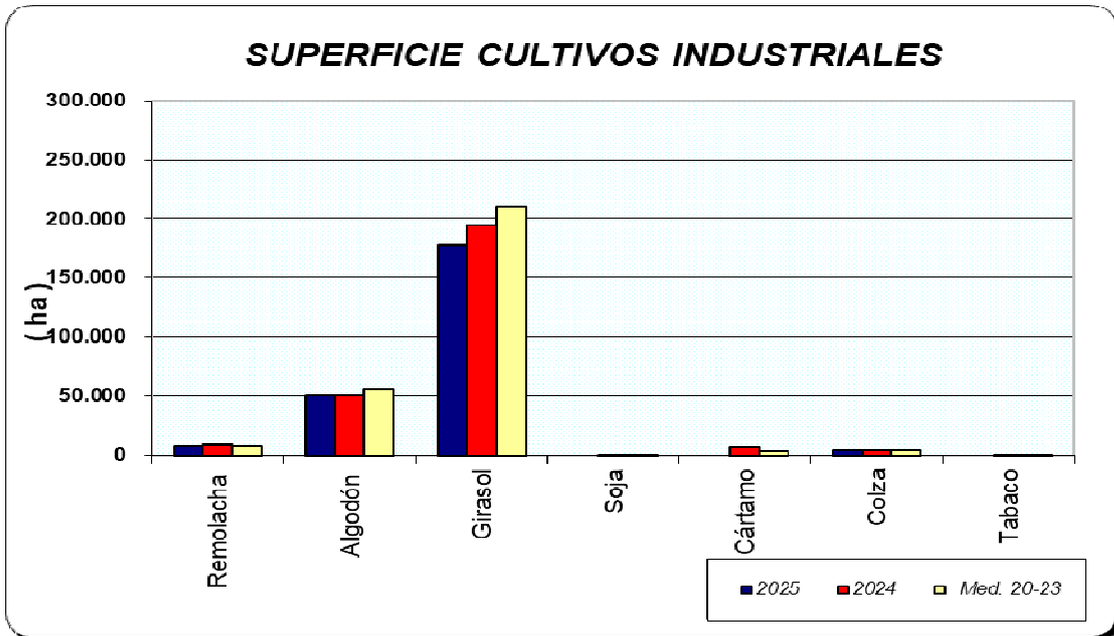


## CULTIVOS INDUSTRIALES

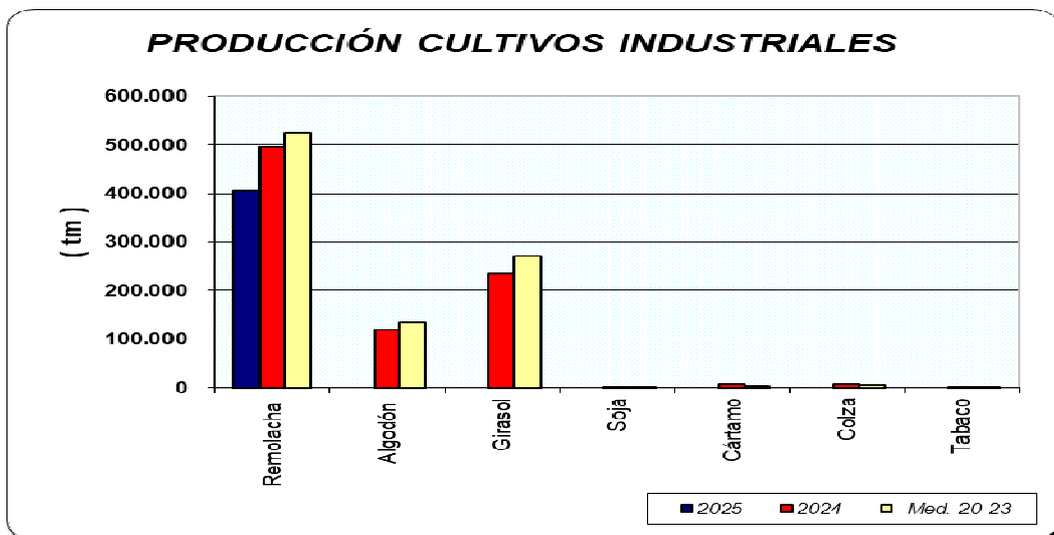
Las estimaciones indican unas superficies de siembra inferiores a las del año anterior en remolacha azucarera, girasol, soja y colza. Si la comparamos las superficies sembradas este año con la superficie media 10-23 resulta ser en todos estos cultivos inferiores también.

Descenso de la producción estimada de remolacha azucarera y de la colza para esta campaña.

**GRÁFICO 5: SUPERFICIE CULTIVOS INDUSTRIALES 2025**



**GRÁFICO 6: PRODUCCIÓN CULTIVOS INDUSTRIALES 2025**

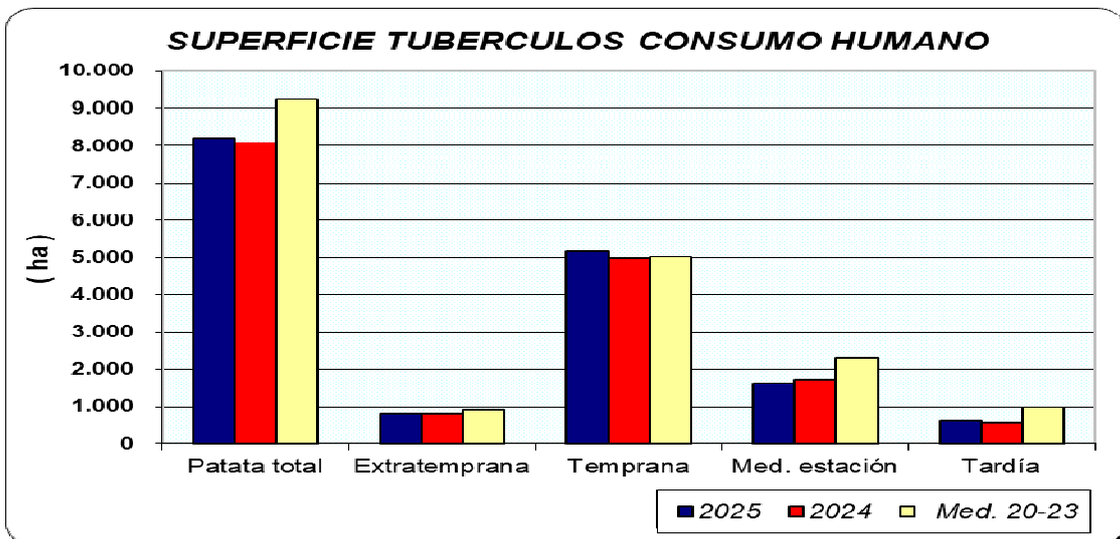


### TUBÉRCULOS CONSUMO HUMANO

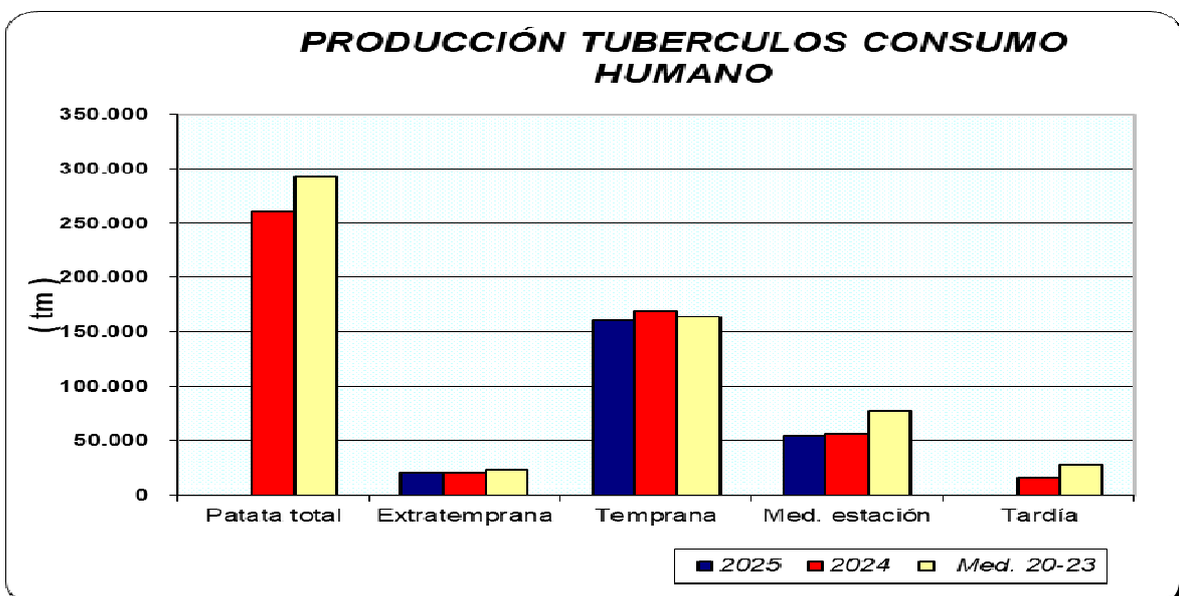
Las estimaciones de patata sembrada reflejan los siguientes comportamientos: descenso de la patata extra temprana en un 1%, aumento de la patata temprana en un 4%, descenso de un 7% de la de media estación y por último aumento de la tardía en un 11% si comparamos los datos con los del año anterior. Si 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 3% y un descenso del 30% y 34% 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 y una patata temprana y de media estación la producción será inferior en un 5% y 2% respectivamente en relación a la de 2024.

**GRÁFICO 7: SUPERFICIE TUBERCULOS 2025**



**GRÁFICO 8: PRODUCCIÓN DE TUBERCULOS 2025**

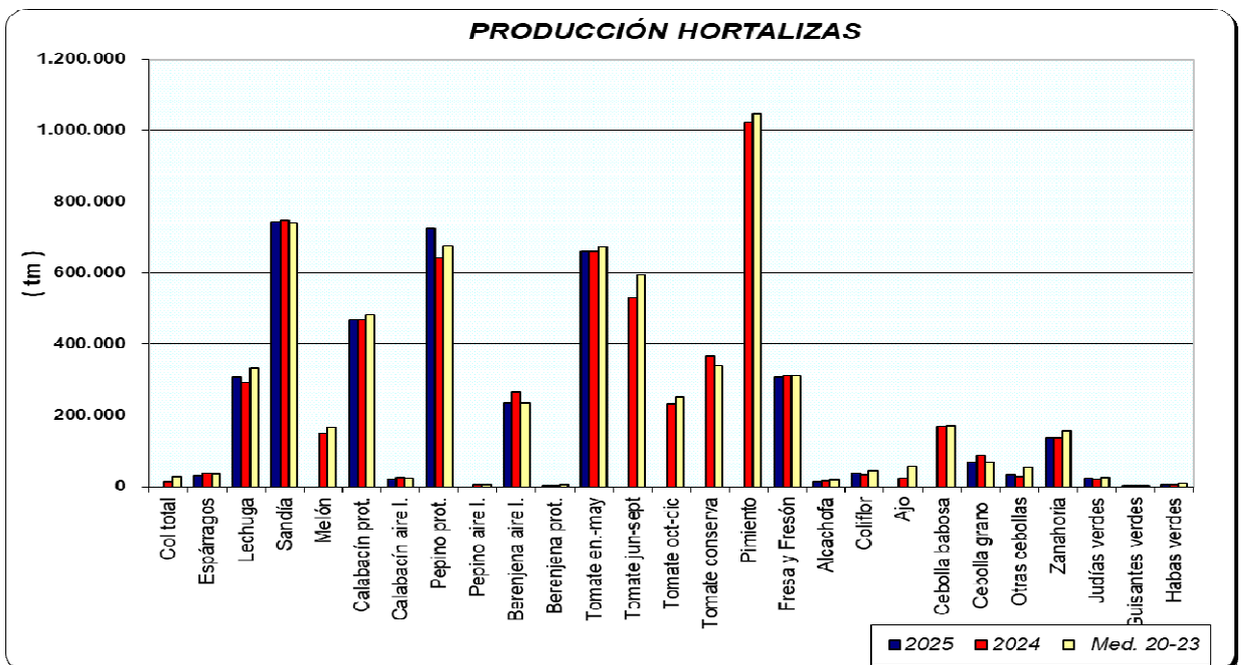
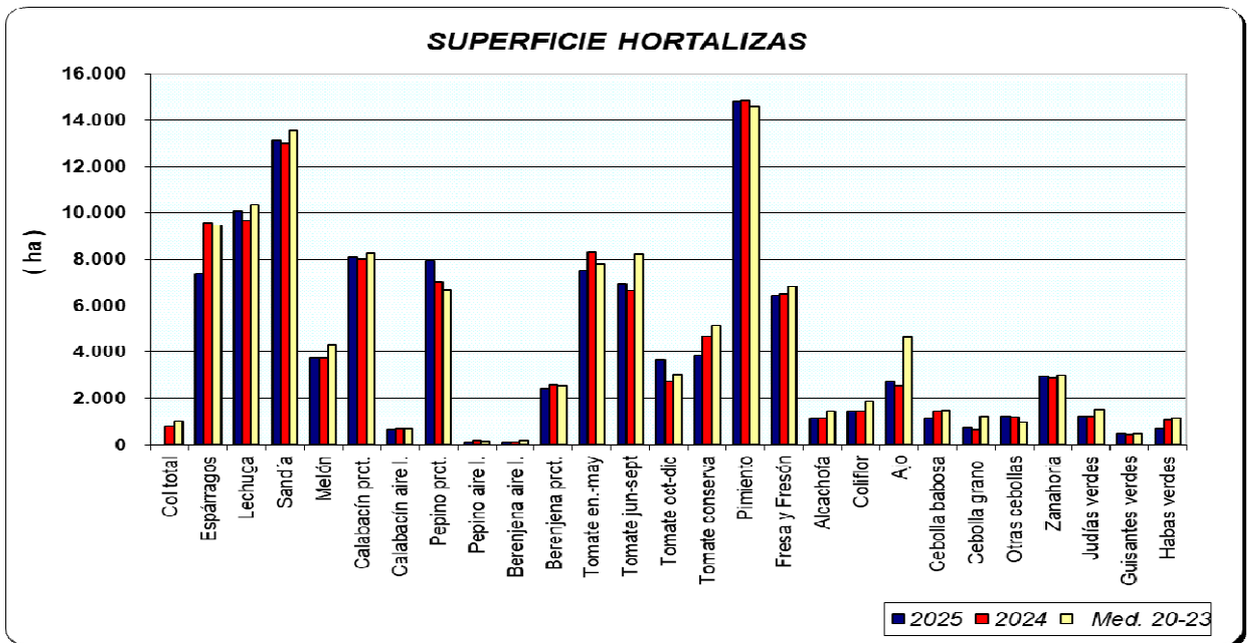


## HORTALIZAS

Para el grupo de hortalizas, con los datos disponibles hasta la fecha, se aprecia que las superficies de hortalizas protegidas, calabacín y pepino son superiores, mientras que la de berenjena es inferior a las del de 2024. Cifras similares de superficie de fresa. Baja la superficie de habas verdes, tomate enero-mayo, tomate industria, cebolla y alcachofa, mientras suben las de lechuga, espinaca,

melón, sandía, ajo y zanahoria. 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

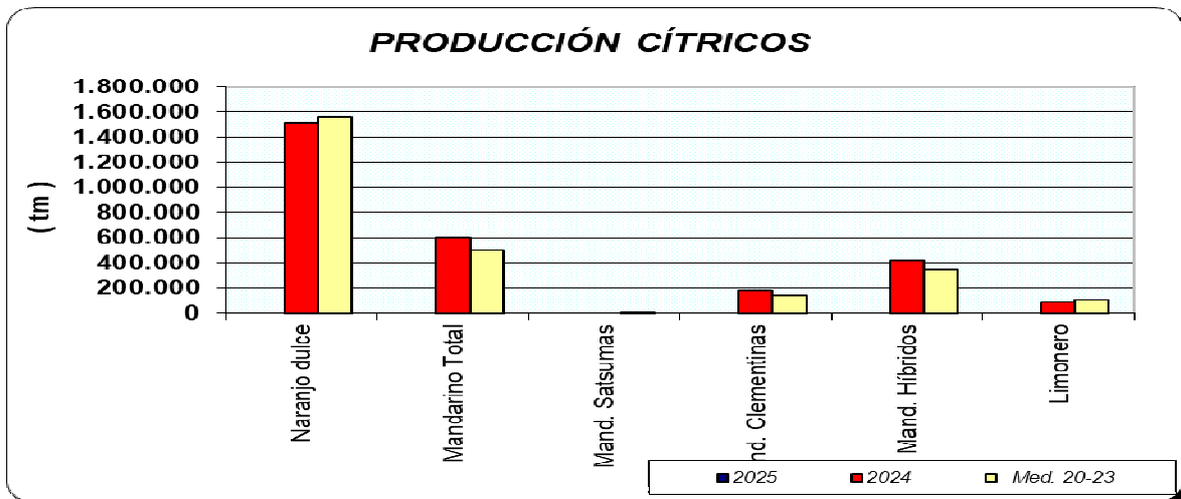


## PRODUCCIÓN DE CÍTRICOS

(La recolección de la producción de cítricos correspondiente al año 2024 continuará hasta mayo-junio de 2025 aproximadamente, motivo por el cual se siguen ofreciendo avances en las correspondientes casillas)

La producción estimada para el año 2024 de naranjo dulce, mandarino y limón son de 1.553.156 tm, 651.106 tm y 82.562 tm, respectivamente, inferiores para naranja y limón y superiores para mandarino si se comparan con las medias 2020-2023.

**GRÁFICO 10: PRODUCCIÓN DE CÍTRICOS 2024**



## PRODUCCIÓN DE FRUTALES

Las previsiones de producción de frutales presentan un comportamiento dispar sube la producción de cereza, melocotón y ciruelo y bajan las de peral, níspero y albaricoquero. En relación a la producción de almendra a la

fecha podemos decir que sería superior a la de la campaña anterior en un 19%, y un 6% respecto a la media de los años 20-23. Por su parte, se espera una producción de frambuesa un 3% superior a la de la campaña anterior.

**GRÁFICO 10: PRODUCCIÓN DE FRUTALES 2025**

