

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES.

FEBRERO 2025

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



Resumen de los avances de superficies y producciones. 28 de febrero 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 11% 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 primeros 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.

En este mes de febrero se presenta un primer avance de producciones a la vista del actual estado de las siembras, avance todavía muy preliminar que puede ir variando dependiendo de cómo discurra 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 este año similar a la del año anterior.

GRÁFICO 1: SUPERFICIES DE CEREALES 2025

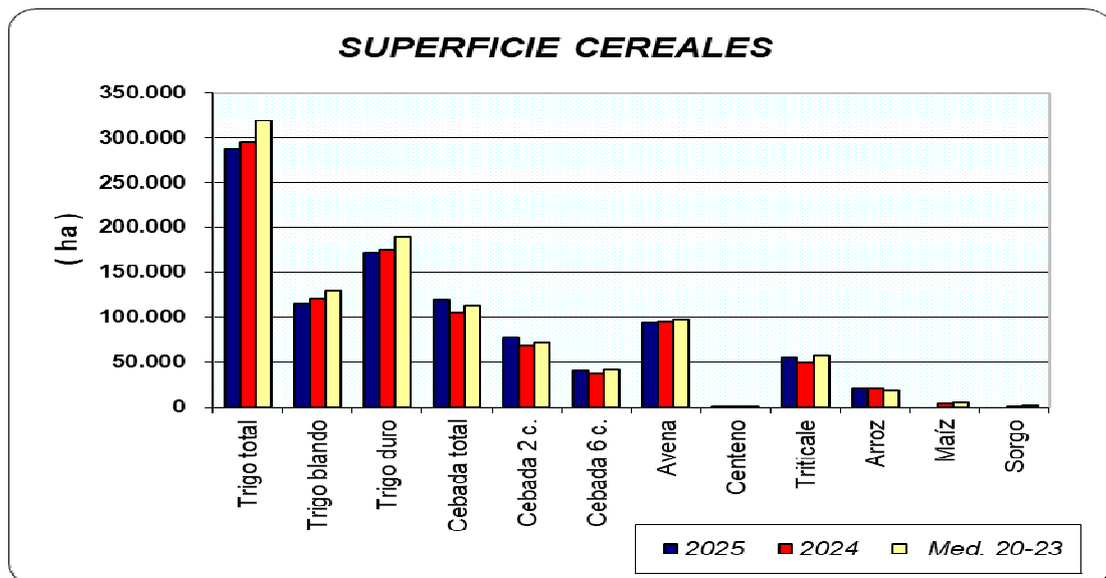
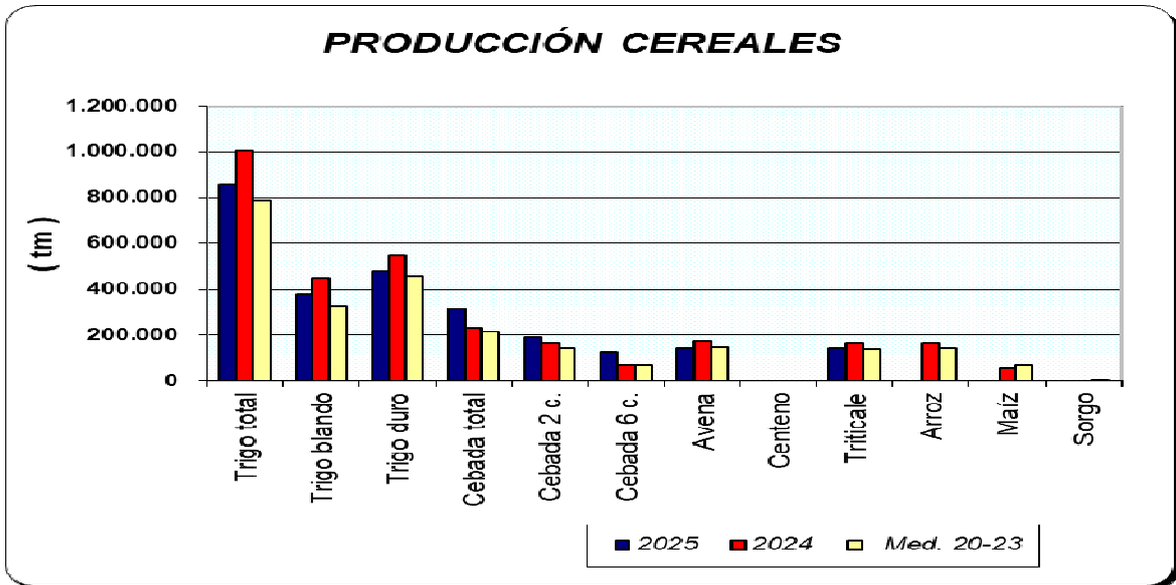


GRÁFICO 2: PRODUCCIONES DE CEREALES 2025

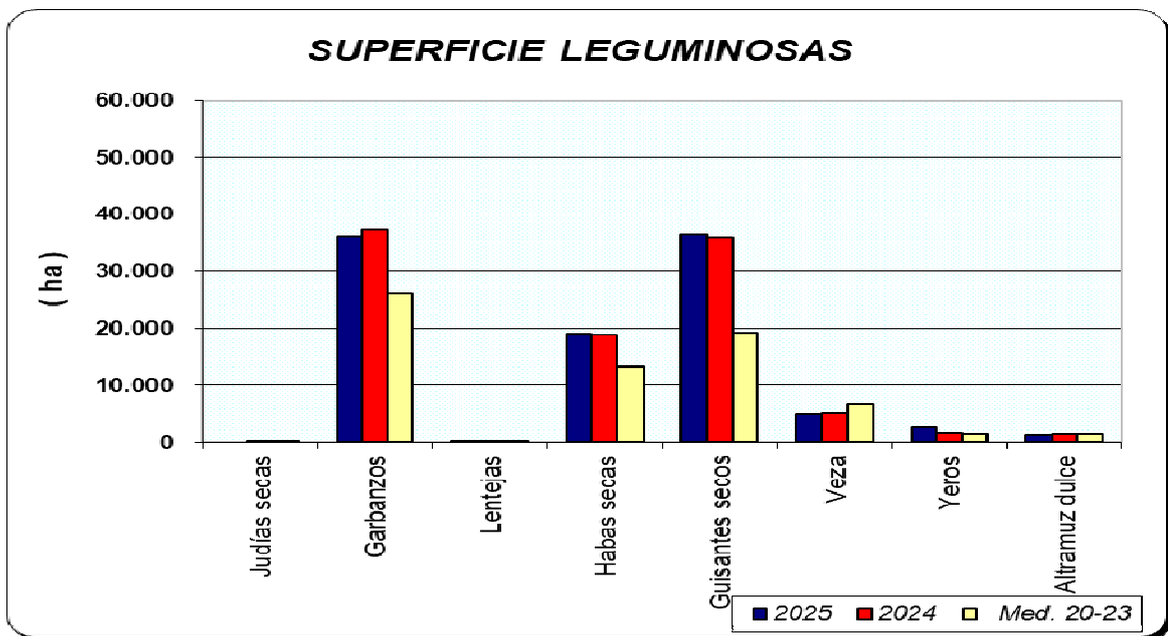


LEGUMINOSAS GRANO

Las superficies de leguminosas grano de invierno presentan en general una superficie sembrada similar a la del año anterior en la mayoría de los cultivos de este grupo. 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.

GRÁFICO 3: SUPERFICIE LEGUMINOSAS 2025

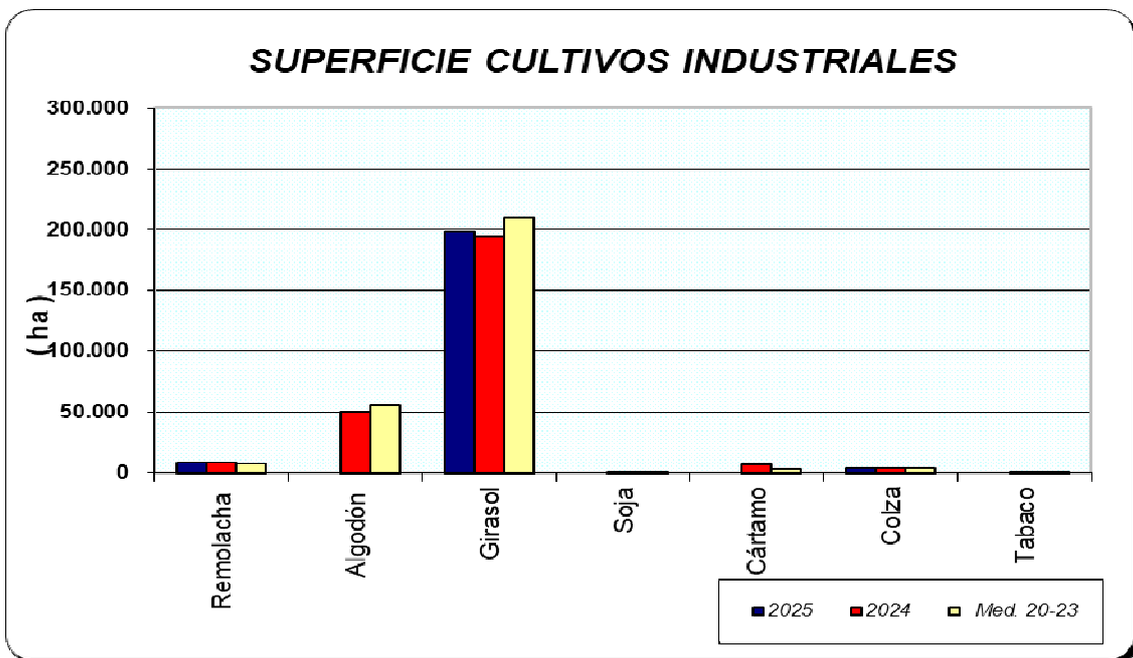


CULTIVOS INDUSTRIALES

Las estimaciones indican unas superficies de siembra inferiores en un 5% a las del año anterior en remolacha azucarera y colza, mientras que aumenta la de girasol en un 2%. Aunque si la comparamos las superficies

sembradas este año con la superficie media 10-23 resulta ser en todos estos cultivos inferiores.

GRÁFICO 4: SUPERFICIE CULTIVOS INDUSTRIALES 2025



TUBÉRCULOS CONSUMO HUMANO

Las estimaciones de patata sembrada reflejan los siguientes comportamientos: descenso de la patata extra temprana en un 2%, aumento de la patata temprana en un 2% y descenso de un 8% de la de media estación 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

14% inferior, mientras que para la temprana se observa la cifra es similar a la del año anterior y un descenso del 31% de la de media estación.. Por su parte, se estima que la producción de patata extratemprana será un 12% superior a la de 2024.

GRÁFICO 5: SUPERFICIE TUBERCULOS 2025

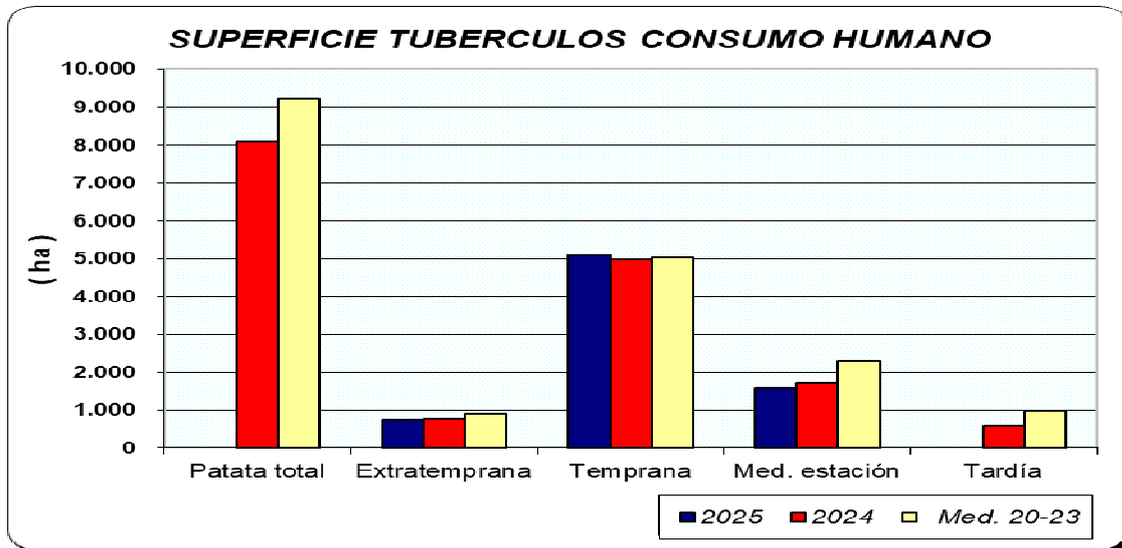
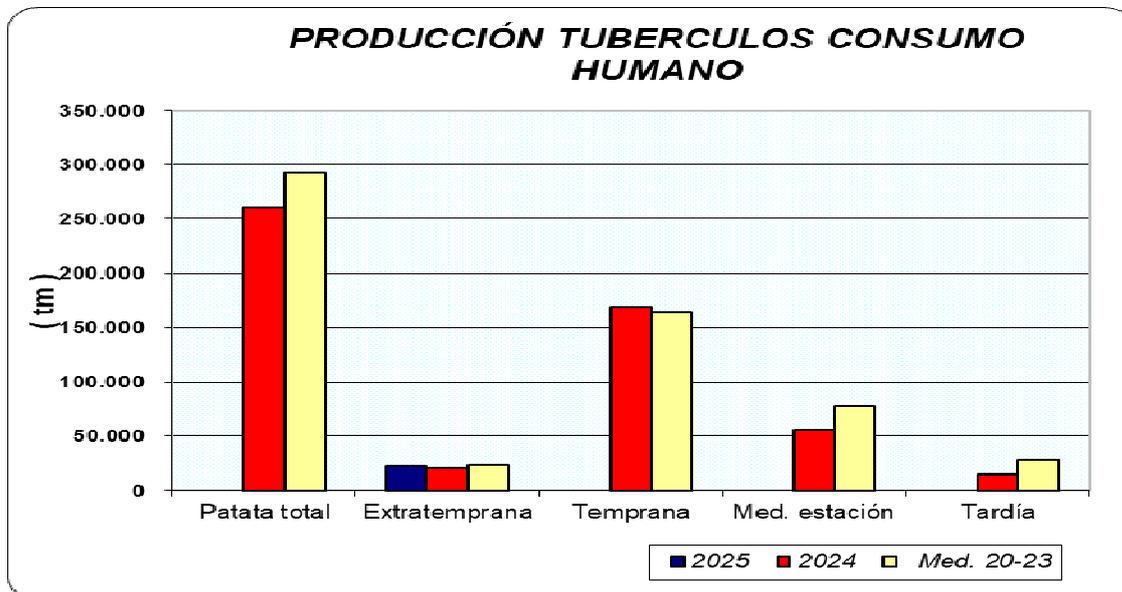


GRÁFICO 6: PRODUCCIÓN DE TUBERCULOS 2025

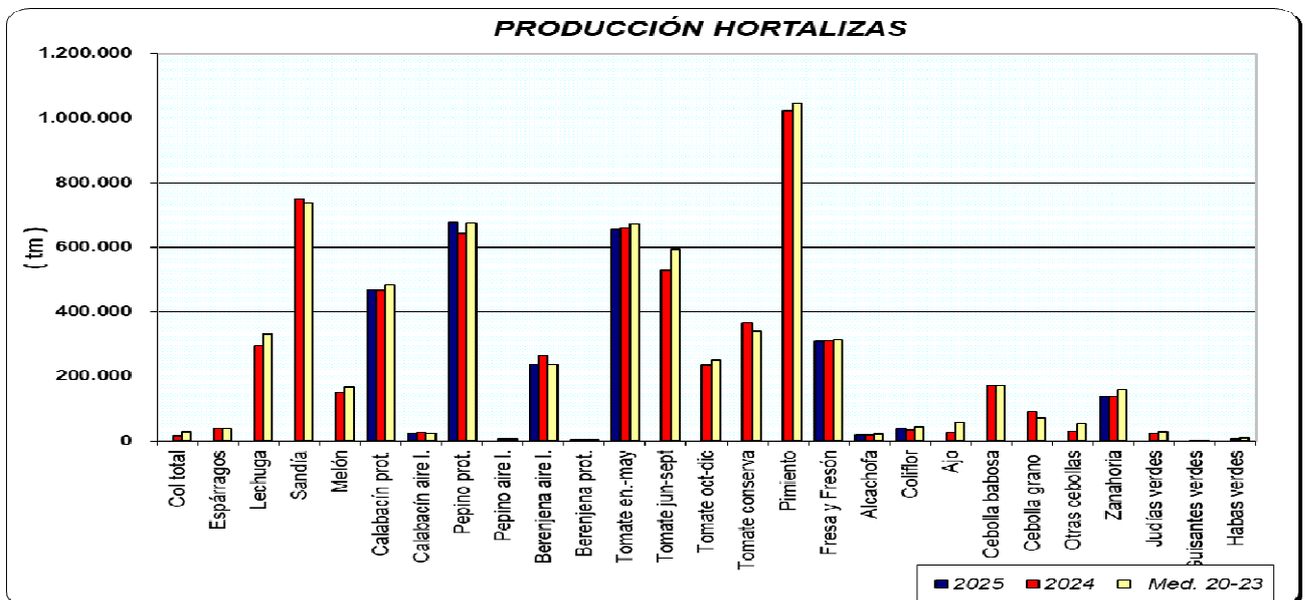
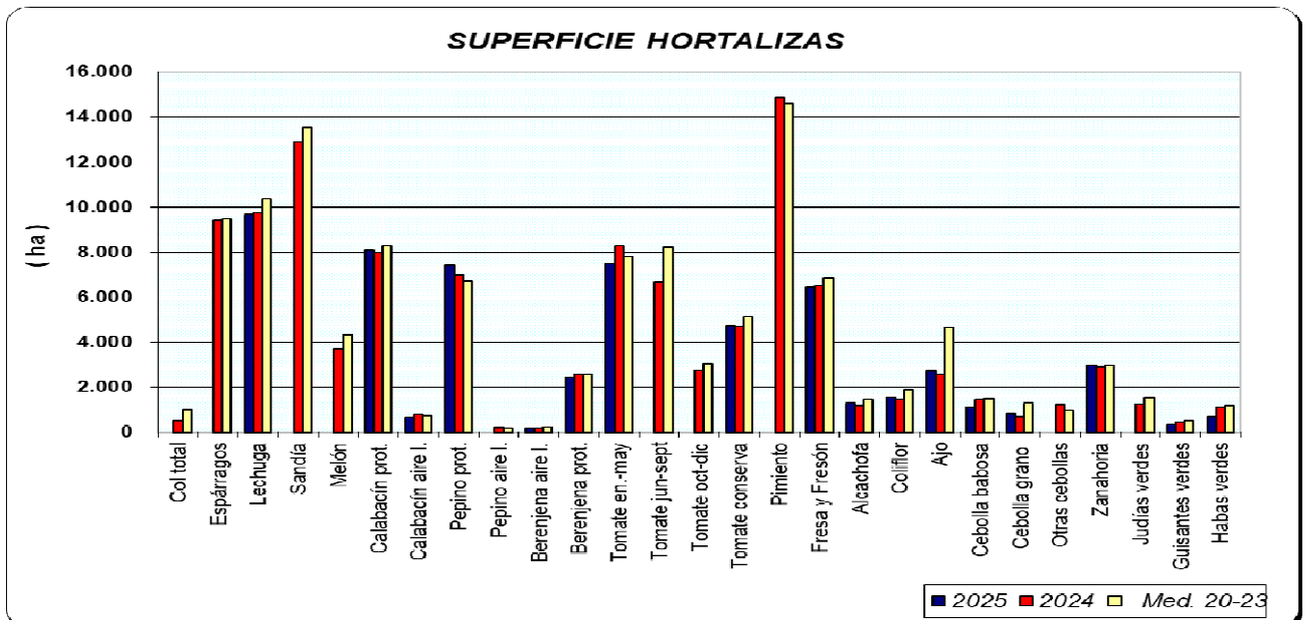


HORTALIZAS

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 lechuga, habas verdes, guisantes verdes y tomate enero-mayo, mientras suben las de alcachofa, coliflor, 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 7: SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS 2025



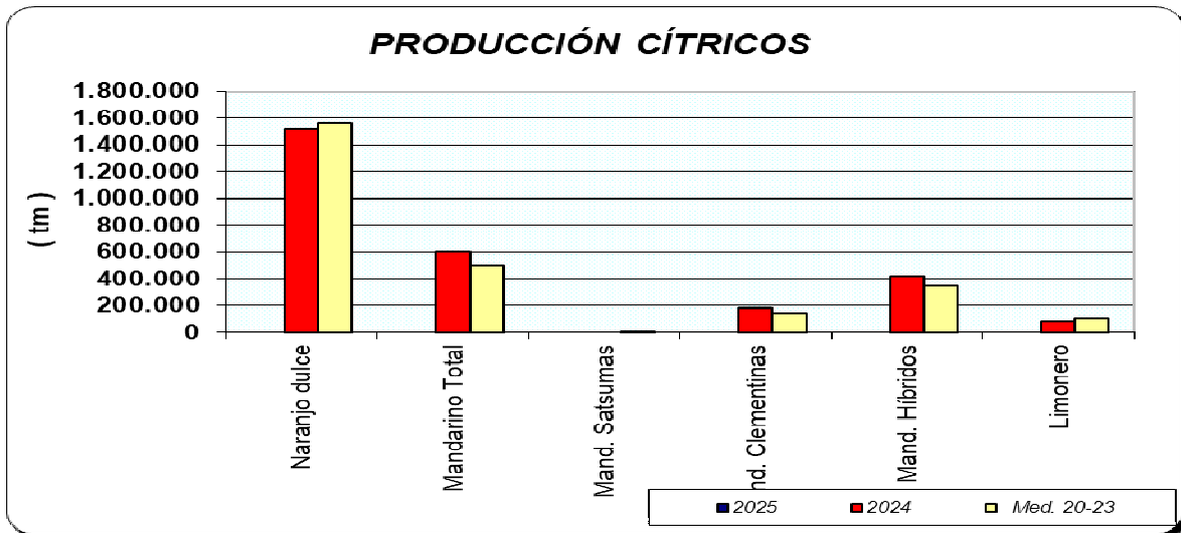


PRODUCCIÓN DE CÍTRICOS

(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 1.520.116 tm, 604.930 tm y 102.957 tm, respectivamente, inferiores para naranja y limón y superiores para mandarina si se comparan con las medias 2020-2023.

GRÁFICO 8: PRODUCCIÓN DE CÍTRICOS 2024



PRODUCCIÓN DE OLIVAR

En la producción de olivar, ocurre igual que con el grupo de cítricos, durante los primeros meses de 2025 se proporcionan datos que corresponden al año 2024.

Los datos para la campaña 24/25 indican una cifra inferior de producción en aceituna de mesa y superior en la aceituna de almazara y aceite en comparación con la media de los años 20-23.

GRÁFICO 9: PRODUCCIÓN DE OLIVAR 2024

