

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES.

MARZO 2024

En este documento se recogen las primeras estimaciones 2024 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 **MARZO de 2024** y se actualizarán mensualmente.



Resumen de los avances de superficies y producciones.

31 de marzo de 2024.

CEREALES

De invierno: Las estimaciones sobre la superficie sembrada de trigo blando y duro en 2024 indican que serán similares a las que hubo en el año 2023. Si comparamos la superficie total sembrada de trigo con la media de los años 2019-2022 presenta unas cifras superiores de trigo total, siendo inferior la de trigo blando y superior la de trigo duro. La superficie de cebada total, por su parte, presenta también cifras similares a la superficie sembrada de la campaña precedente. Aunque la superficie de cebada de 2 carreras es un 5% superior y la de 6 carreras un 6% inferior a la campaña anterior. En relación con la media de los cuatro últimos años la cebada total presenta un descenso del 10%.

Según estos avances que se manejan este mes, tenemos descensos de la superficie de triticale y ligeros aumentos de la superficie sembrada de avena y centeno.

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 del año anterior.

En este mes de marzo se presenta un nuevo 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 general de todos los cultivos de este grupo influenciado en gran medida por las precipitaciones recogidas en este mes.

De primavera: La superficie de arroz será este año superior a la del año anterior, un 2% más de superficie sembrada, pero muy inferior a la media 2019-2022 en un 93%. Este descenso en la superficie sembrada es debido también este año a la falta de concesión de agua de riego.

GRÁFICO 1: SUPERFICIES DE CEREALES 2024

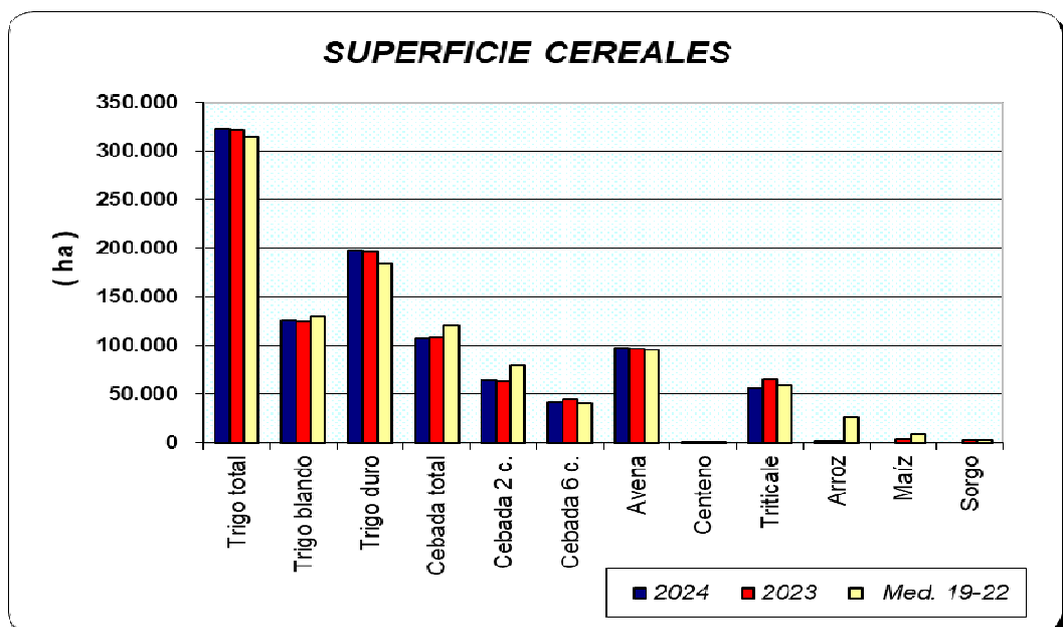
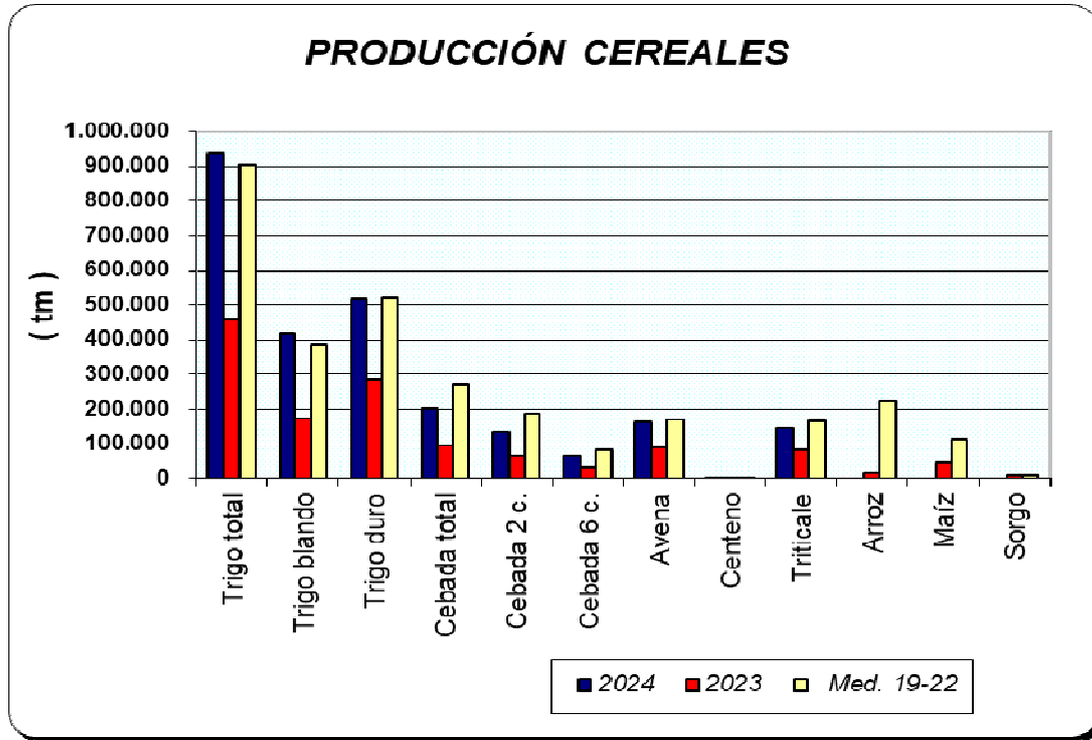


GRÁFICO 2: PRODUCCIONES DE CEREALES 2024

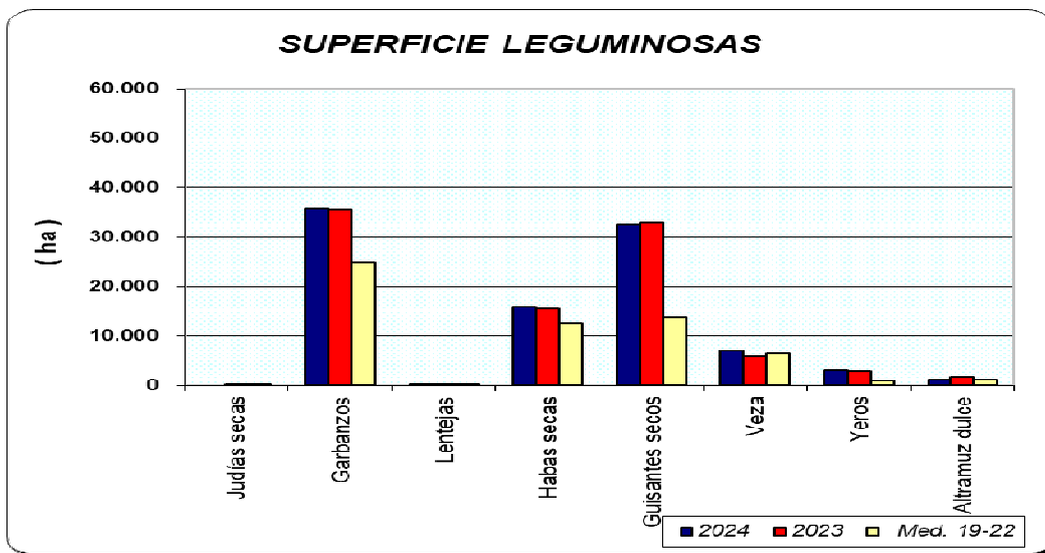


LEGUMINOSAS GRANO

Las superficies de leguminosas grano de invierno presentan en estos avances un comportamiento dispar, aumentarían las superficies de garbanzos, lentejas, habas secas, veza y yeros, y por el contrario disminuirían las de guisantes secos y altramuz. 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 2024

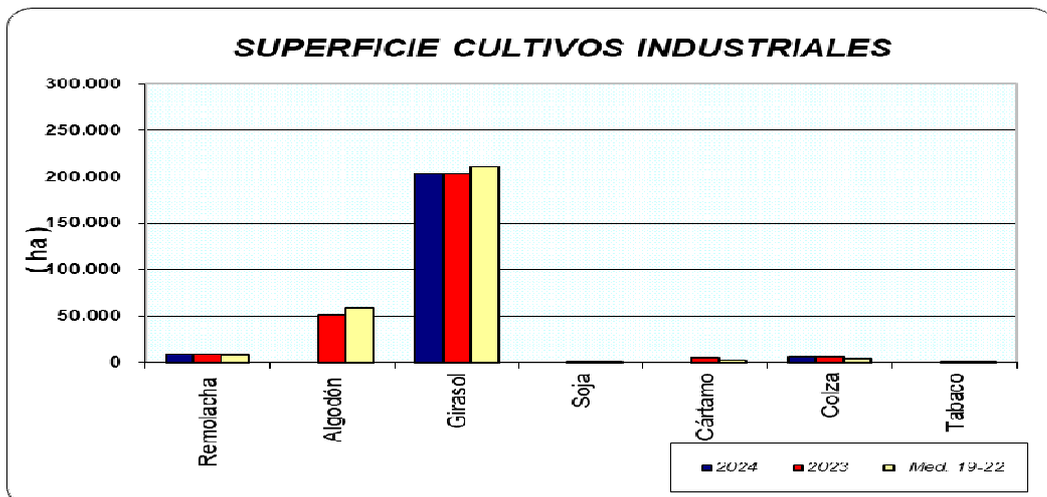


CULTIVOS INDUSTRIALES

Las estimaciones indican unas superficies de siembra similares a las del año anterior en remolacha azucarera y girasol, mientras que desciende la de colza en un 4%. Aunque si la comparamos las superficies sembradas este

año con la superficie media 19-22 resulta ser superior para los cultivos remolacha y colza, e inferior para el girasol.

GRÁFICO 4: SUPERFICIE CULTIVOS INDUSTRIALES 2024



TUBÉRCULOS CONSUMO HUMANO

Las estimaciones de patata sembrada reflejan los siguientes comportamientos: aumento de la patata extra temprana en un 19%, descenso de la patata temprana en un 12% y también aumento de la de media estación en un 13% si comparamos los datos con los del año anterior. Si las comparamos con la media de los años 2019-2022 resulta ser para la extra temprana de

un 9% inferior, para la temprana se observa un descenso del 17% y por último un 2% para la de media estación.

Por su parte, se estima que la producción de patata extratemprana será un 10% superior y la temprana un 14% inferior a la de 2023.

GRÁFICO 5: SUPERFICIE TUBERCULOS 2024

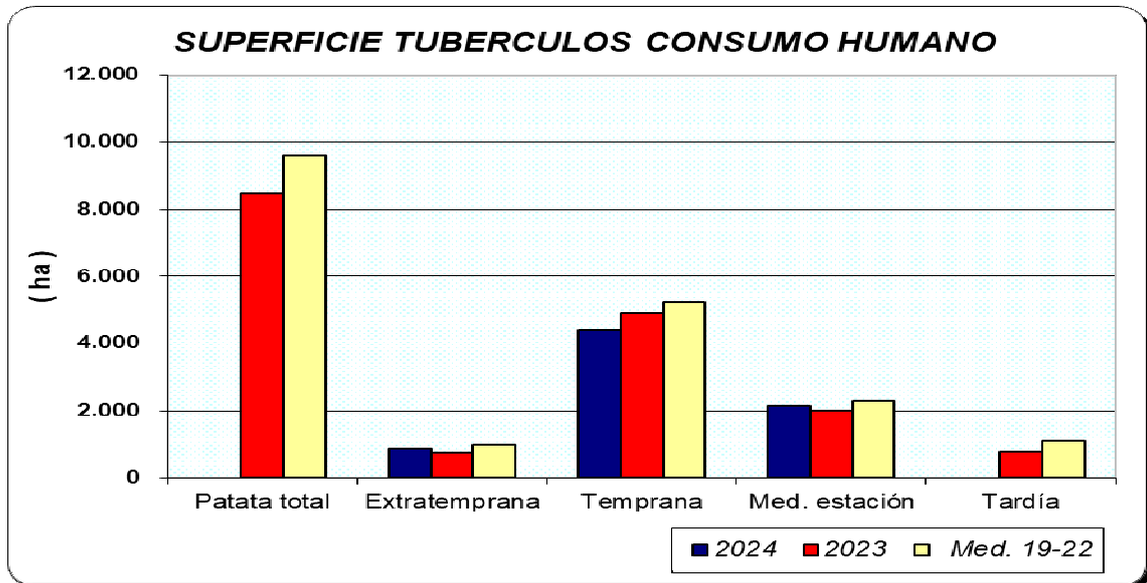
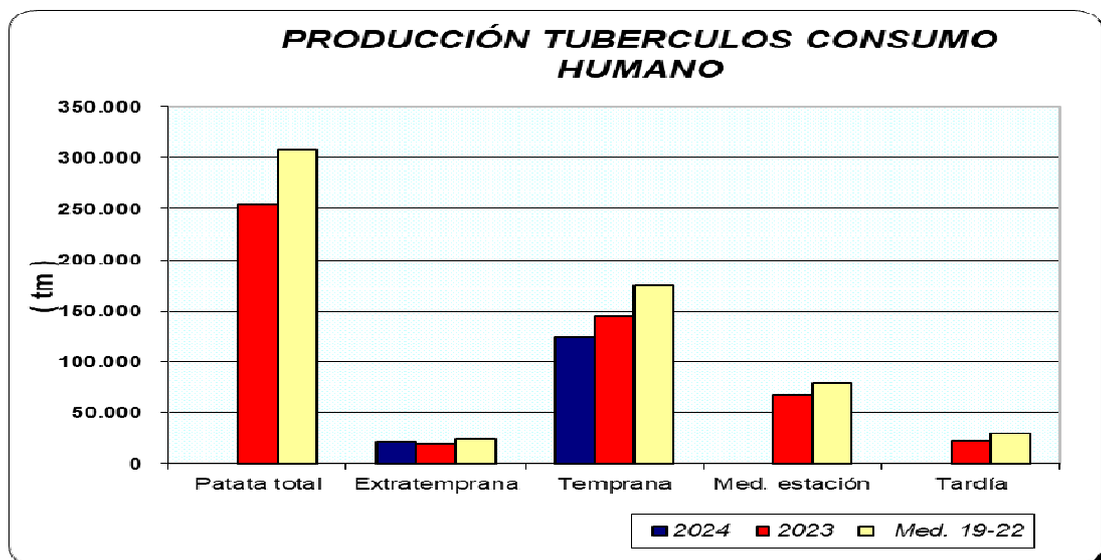


GRÁFICO 6: PRODUCCIÓN DE TUBERCULOS 2024

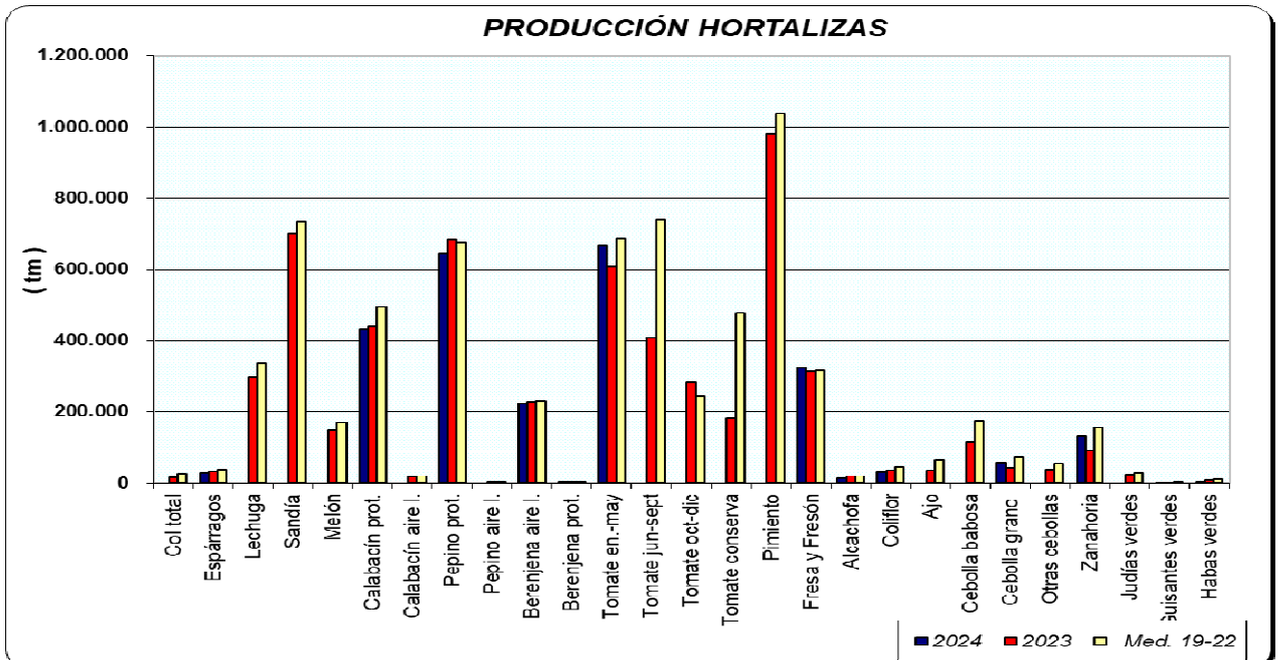
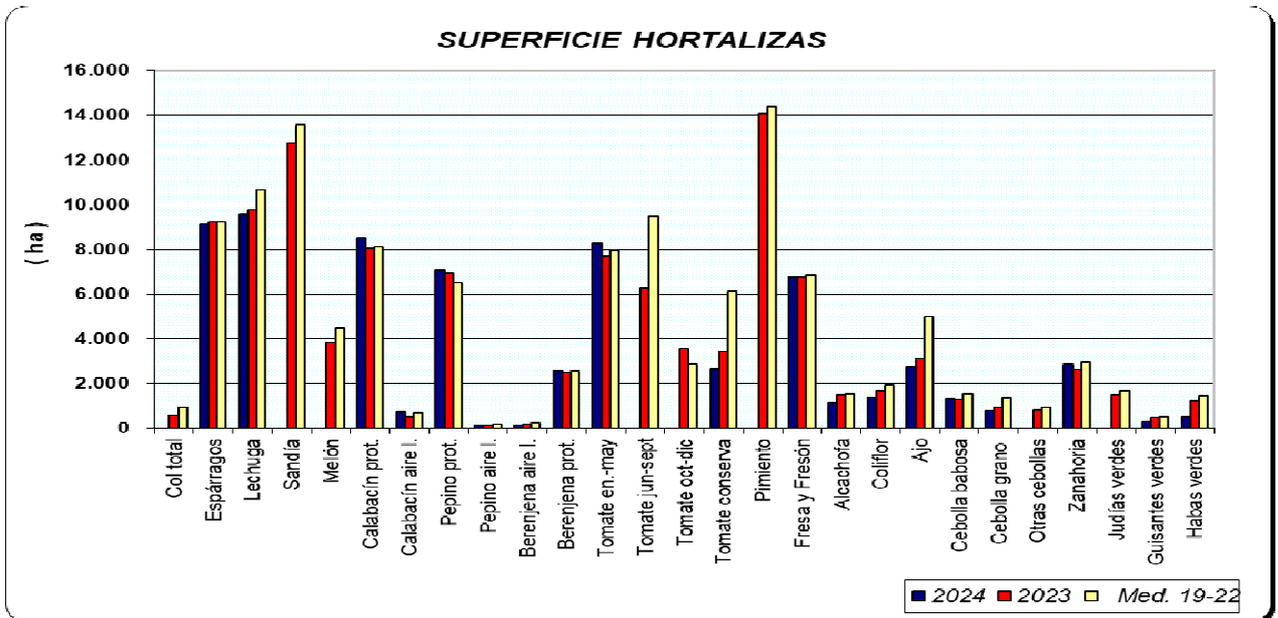


HORTALIZAS

Para el grupo de hortalizas, con los datos disponibles hasta la fecha, se aprecia que las superficies de hortalizas protegidas, calabacín, pepino y berenjena, son superiores a las del de 2023. Cifras similares de superficie de fresa. Baja la superficie de alcachofa, coliflor, ajo, guisantes y habas verdes, mientras suben las de tomate enero- mayo 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 2024

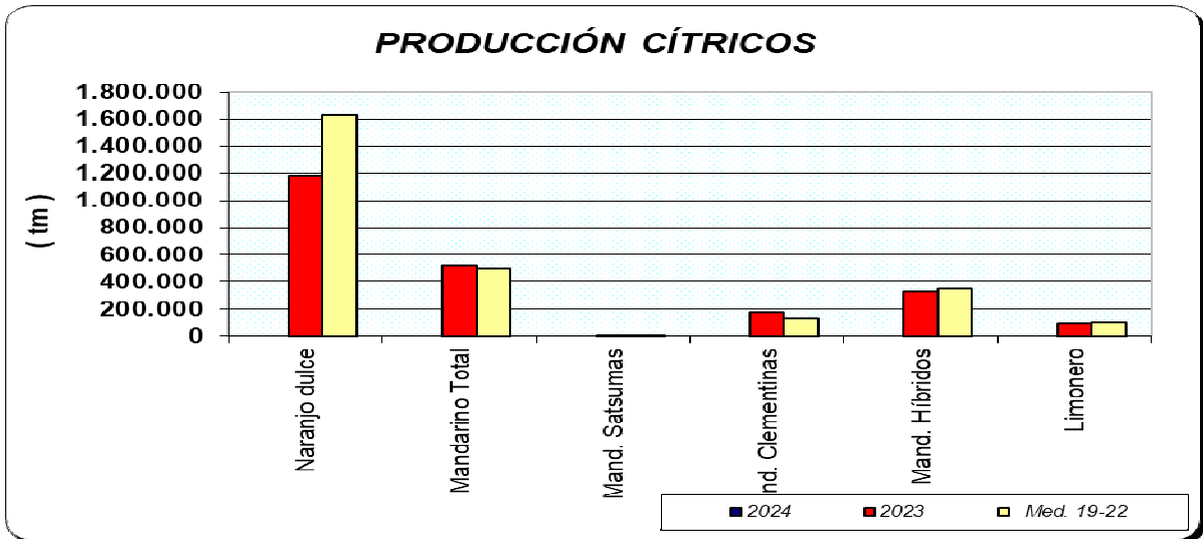


PRODUCCIÓN DE CÍTRICOS

(La recolección de la producción de cítricos correspondiente al año 2023 continuará hasta mayo-junio de 2024 aproximadamente, motivo por el cual se siguen ofreciendo avances en las correspondientes casillas)

La producción estimada para el año 2023 de naranjo dulce, mandarino y limón son de 1.179.317 tm, 516.872 tm y 101.848 tm, respectivamente, inferiores para naranja y limón y superiores para mandarino si se comparan con las medias 2019-2022.

GRÁFICO 8: PRODUCCIÓN DE CÍTRICOS 2023



PRODUCCIÓN DE FRUTALES

Las previsiones de producción de fruta de hueso, todavía muy preliminares marcan producciones inferiores a las del año anterior, descenso de las producciones esperadas de albaricoques, cerezo y ciruelo, y aumento de producción de melocotón 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 superior a la de la campaña anterior en un 26%, aunque un 13% inferior a la media de los años 19-22.

GRAFICO 9: PRODUCCIÓN DE FRUTALES 2024

