

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES.

FEBRERO 2023

En este documento se recogen las primeras estimaciones 2023 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 2023** y se actualizarán mensualmente.



Resumen de los avances de superficies y producciones.

28 de febrero de 2023.

CEREALES

De invierno: Las estimaciones sobre la superficie sembrada de trigo total en 2023 indican que serán similares a las que hubo en el año 2022. Para el trigo blando la superficie sembrada presenta una cifra superior en comparación con el año pasado del 3%, por el contrario para la de trigo duro la cifra será un 2% inferior. Si comparamos la superficie total sembrada de trigo con la media de los años 2019-2021 resulta ser un 1%, siendo inferior la de trigo duro y superior la de trigo blando. La superficie de cebada total, por su parte, presenta cifras superiores a la de la sembrada la campaña precedente. Aunque la superficie de cebada de 2 carreras es un 2% y la de 6 carreras un 5% superior a la campaña anterior. En relación con la media de los cuatro últimos años la cebada total presenta un descenso del 27%.

Según los avances de este mes, podemos observar descensos de la superficie de avena (5%), mientras que aumenta la de centeno

22% y se mantendría la superficie sembrada de triticale.

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 de la campaña anterior.

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. Subiría ligeramente la producción de trigos y bajarían el resto de cereales.

De primavera: La superficie de arroz será este año inferior a la del año anterior, un 41% menos de superficie sembrada, también inferior a la media 2018-2021 en un 78%. Este descenso en la superficie sembrada es debido a la falta de concesión de agua de riego para esta campaña.

GRÁFICO 1: SUPERFICIES DE CEREALES 2023

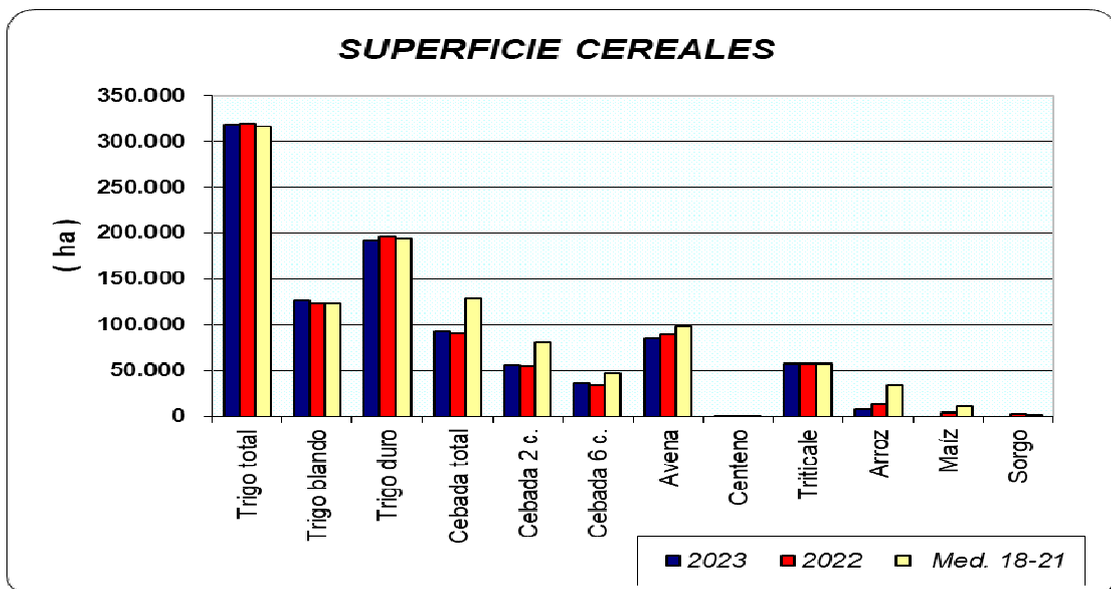
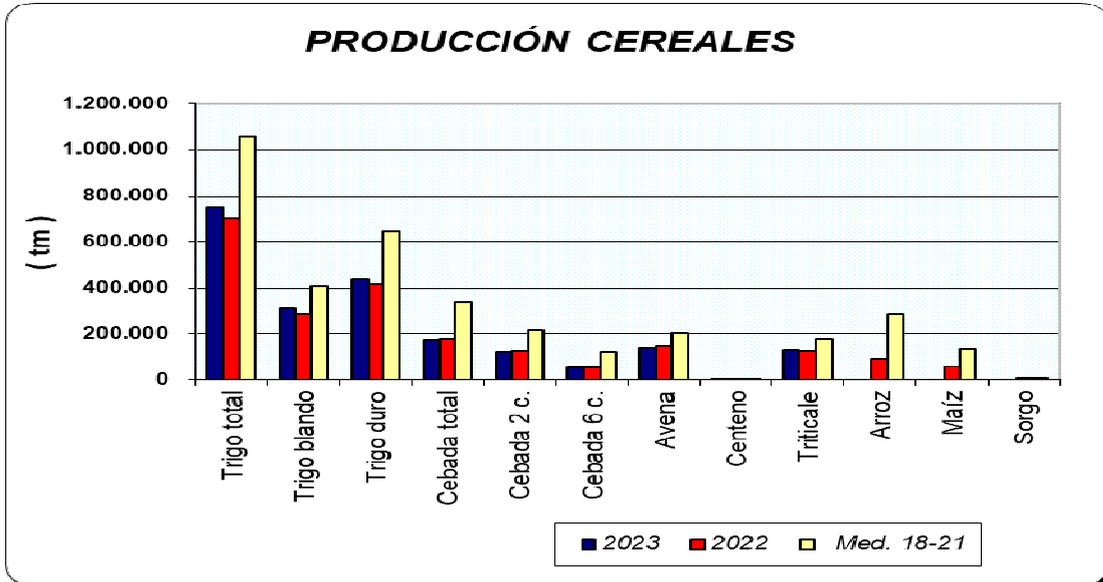


GRÁFICO 2: PRODUCCIONES DE CEREALES 2023

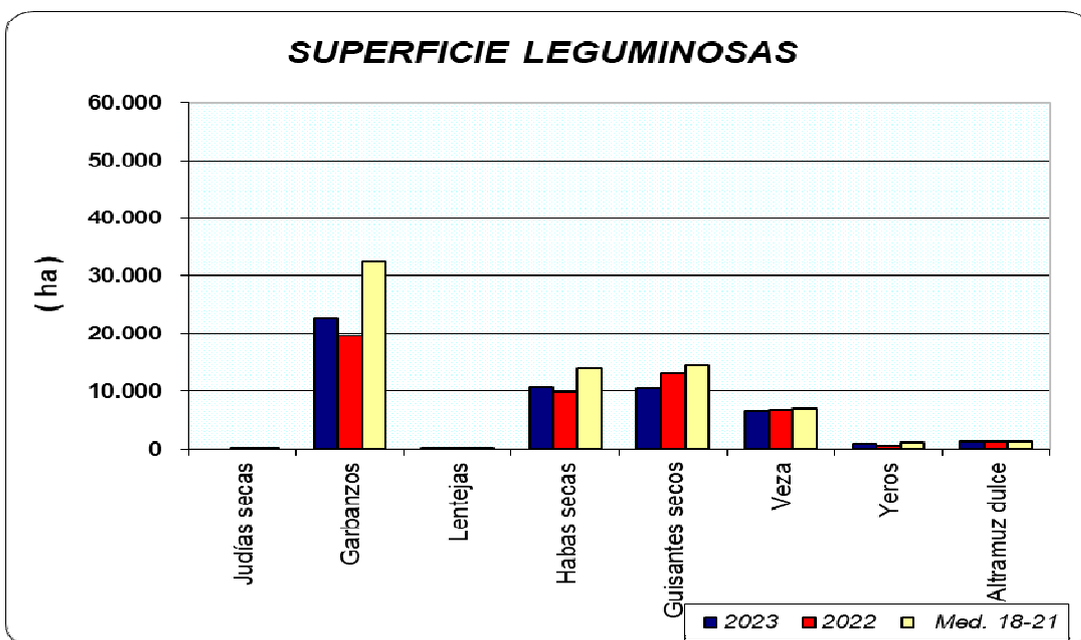


LEGUMINOSAS GRANO

Las superficies de leguminosas grano de invierno serán en general superiores, con la excepción de los guisantes secos y veza, a las superficies sembradas el año pasado. 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 2023

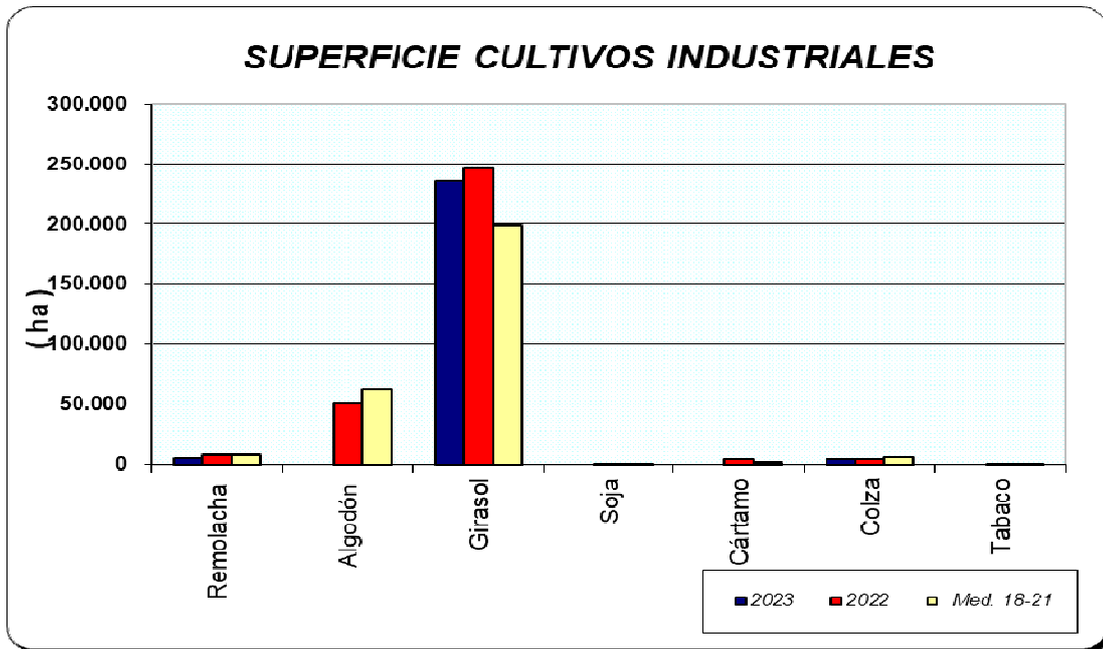


CULTIVOS INDUSTRIALES

Las estimaciones indican unas superficies de siembra inferior a las del año anterior en remolacha azucarera, girasol y colza

Aunque si la comparamos las superficies sembradas este año con la superficie media 18-21 resulta ser inferior para los cultivos remolacha y colza, y superior para el girasol.

GRÁFICO 4: SUPERFICIE CULTIVOS INDUSTRIALES 2023



TUBÉRCULOS CONSUMO HUMANO

Las estimaciones de patata sembrada reflejan los siguientes comportamientos: descenso de la patata extra temprana en un 8% y para la patata temprana cifra similar a la del año anterior, y descenso también del 7% de la patata de media estación. Si las comparamos con la media de los años 2018-2021 resulta ser para la extra temprana de un 17% inferior,

mientras que para la temprana se observa un descenso del 9%, al igual que para la patata de media estación, 9% de descenso en la superficie sembrada. Por su parte, se estima que la producción de patata extratemprana será un 7% inferior a la de 2022.

GRÁFICO 5: SUPERFICIE TUBERCULOS CONSUMO 2023

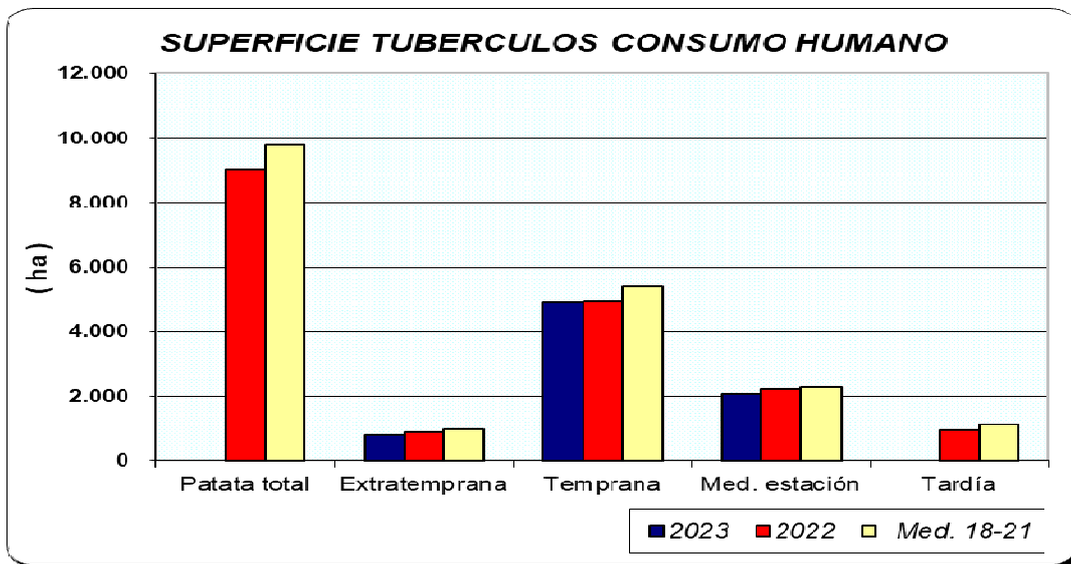
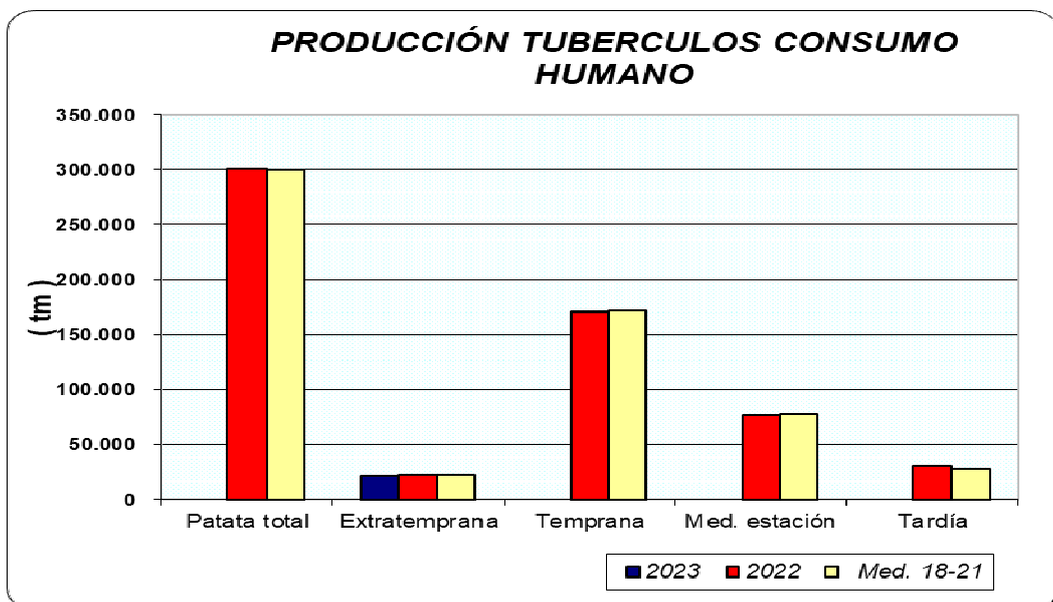


GRÁFICO 6: PRODUCCIÓN DE TUBERCULOS CONSUMO 2023

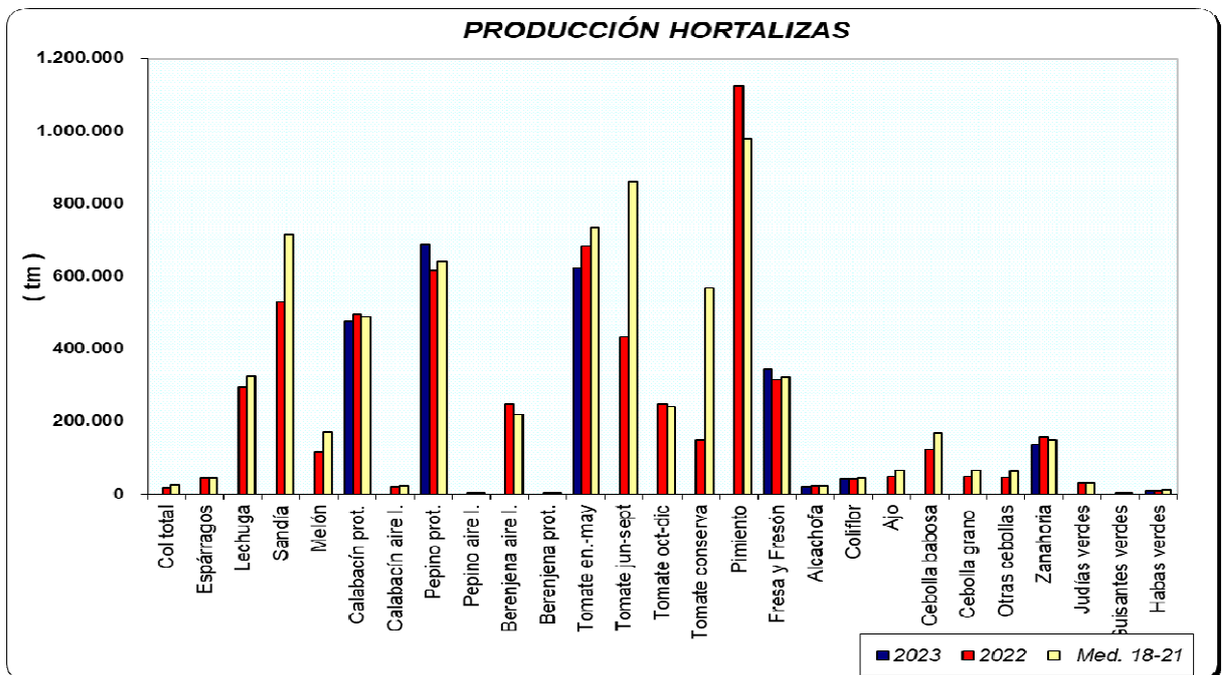
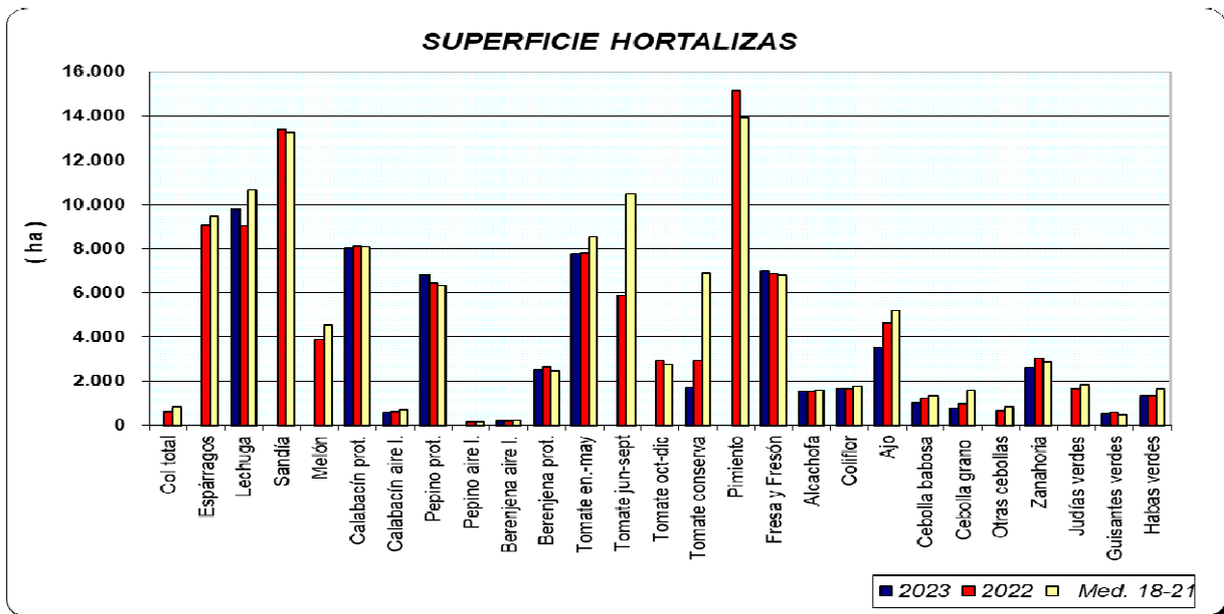


HORTALIZAS

Para el grupo de hortalizas, con los datos disponibles hasta la fecha, se aprecia que las superficies de hortalizas protegidas, calabacín y berenjena, son inferiores a las del de 2022, mientras que es superior la superficie de pepino. Sube la superficie lechuga y fresa. Baja la superficie de tomate enero-mayo, ajo, cebolla, zanahoria y guisantes 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 7: SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS 2023

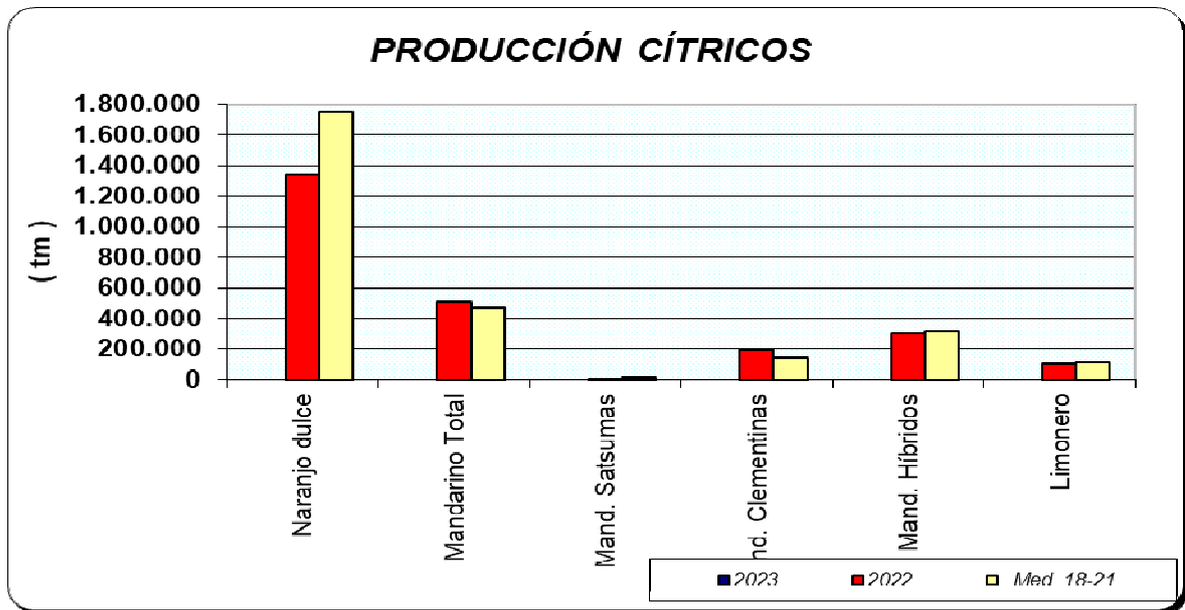


PRODUCCIÓN DE CÍTRICOS

(La recolección de la producción de cítricos correspondiente al año 2022 continuará hasta mayo-junio de 2023 aproximadamente, motivo por el cual se siguen ofreciendo avances en las correspondientes casillas)

La producción estimada para el año 2022 de naranjo dulce, mandarino y limón son de 1.307.375 tm, 507.522 tm y 91.397 tm, respectivamente, inferiores para naranja y limón y superiores para mandarina si se comparan con las medias 2018-2021.

GRÁFICO 8: PRODUCCIÓN DE CÍTRICOS 2022





PRODUCCIÓN DE OLIVAR

En la producción de olivar, ocurre igual que con el grupo de cítricos, durante los primeros meses de 2023 se proporcionan datos que corresponden al año 2022.

Los datos para la campaña 22/23 indican una cifra inferior de producción tanto en aceituna de mesa, almazara y aceite en comparación con la de la campaña anterior así como con los datos de la media de los años 18-21.

GRÁFICO 9: PRODUCCIÓN DE OLIVAR 2022

