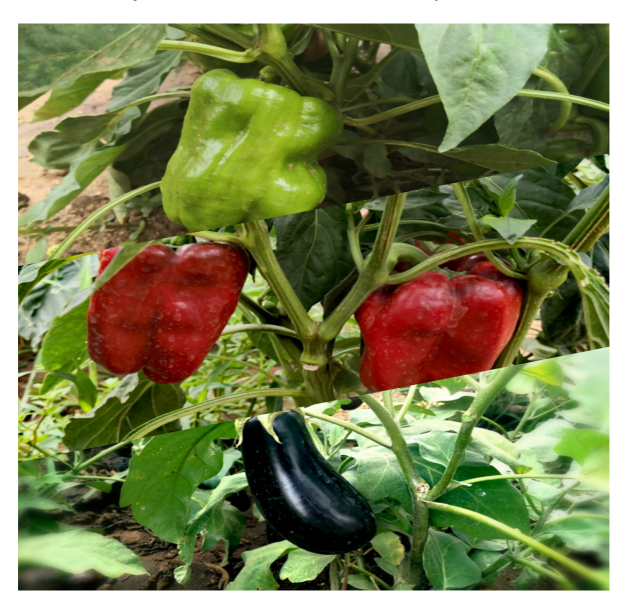


# **AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES. JULIO DE 2020**

En este documento se recogen las estimaciones 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 julio de 2020 y se actualizan mensualmente. En el avance de este mes, ya se encuentran actualizadas algunas de las superficies de acuerdo a las declaraciones de cultivos realizadas para PAC 2020, por otro lado también se han actualizado las cifras correspondientes a 2019 siendo ya datos finales.





# Resumen de los avances de superficies y producciones. 31 de julio de 2020.

#### **CEREALES**

De invierno: Las estimaciones sobre la superficie sembrada de trigo total en 2020 indican que será un 3% superior a la que hubo en el año 2019. Para el trigo duro, la superficie sembrada presenta una cifra superior en comparación con el año pasado, 3% mayor, al igual que para el trigo blando que también se aprecia un aumento del 3%. Si comparamos la superficie total sembrada de trigo con la media de los años 2015-2018 resulta ser un 30% inferior la de trigo duro y un 21% superior para el trigo blando. La superficie de cebada total, por su parte, presenta cifras ligeramente inferior, 2%, a la de la sembrada la campaña precedente. Aunque, la superficie de cebada de 2 carreras es un 5% superior y la de 6 carreras un 17% inferior a la campaña anterior. En relación con la media de los cuatro últimos años la cebada total presenta un aumento del 15%.

Por otro lado, aumenta la superficie sembrada de centeno un 9%, la de triticale en un 4% y la de avena en un 8%.

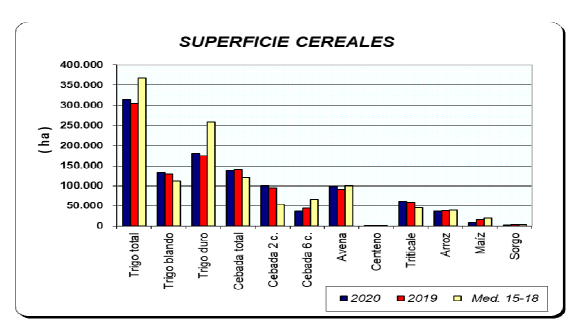
Resumiendo, podemos decir, que en general y a la vista de los primeros datos una vez disponibles los datos de las declaraciones, la superficie sembrada de cereales de invierno ha sido superior a la sembrada en el año precedente.

En este mes se presenta también un avance de producciones a 31 de julio, cuando todo el cereal se encuentra ya recolectado, según los datos disponibles, todo indica que los rendimientos esperados han sido superiores a los de la campaña anterior. Por lo que podemos decir, que las producciones han sido superiores a la de la campaña anterior.

**De primavera**: La superficie de arroz parece que será ligeramente inferior a la del año anterior y en torno a dos mil hectáreas menor a la media 2015-2018.

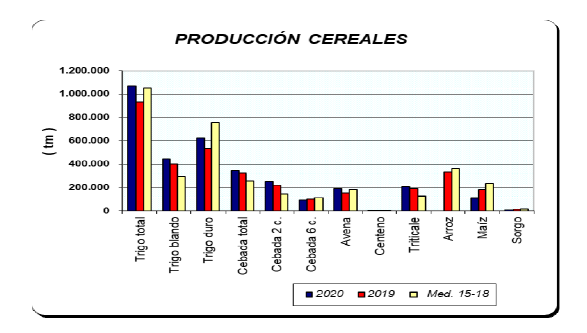
Desciende la superficie sembrada de maíz y también la de sorgo.







### **GRAFICO 2: PRODUCCIONES DE CEREALES 2020**

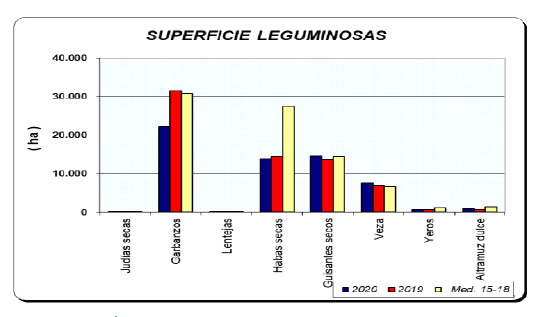




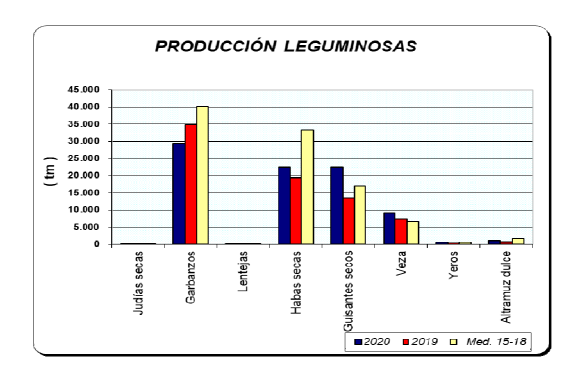
## **LEGUMINOSAS GRANO**

Una vez disponibles los datos declarados por los agricultores para este 2020, podemos decir que suben las superficies sembradas de lentejas, guisantes secos, veza y altramuz por el contrario bajan las del resto de cultivos, en relación a las superficies sembradas el año pasado. En cuanto a las producciones, todo parece indicar que pudieran ser superiores en términos generales a las del año precedente.

**GRAFICO 3: SUPERFICIE LEGUMINOSAS 2020** 



**GRAFICO 4: PRODUCCIÓN LEGUMINOSAS 2020** 





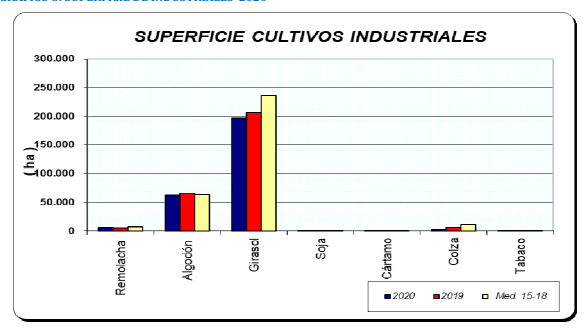
### **CULTIVOS INDUSTRIALES**

Los datos disponibles indican unas superficies de siembra inferiores a las del año anterior en algodón y girasol, si las comparamos con los datos medios 15-18, también en ambos casos serían inferiores, por su parte aumenta la superficie sembrada de remolacha azucarera un 8%, pero si la comparamos con la media 15-18 resulta ser un 13% inferior. La colza desciende en

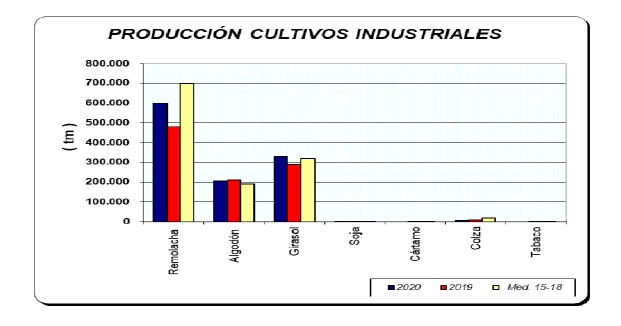
superficie sembrada en comparación también con el año anterior. Baja también la superficie sembrada de tabaco.

Se estima una producción de remolacha un 25% superior a la del año anterior y de girasol un 17% superior también si la comparamos con la del año anterior. Y bajan las producciones de algodón y colza.

**GRAFICO 5: SUPERFICIE DE INDUSTRIALES 2020** 



**GRAFICO 6: SUPERFICIE DE INDUSTRIALES 2020** 



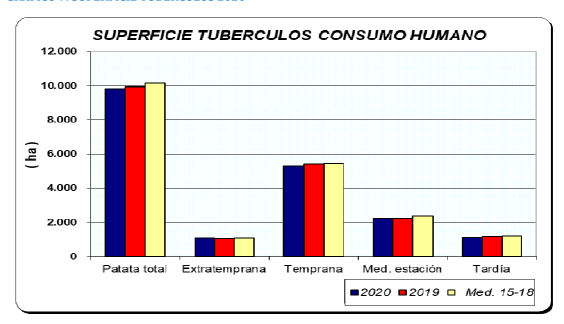


# TUBÉRCULOS CONSUMO HUMANO

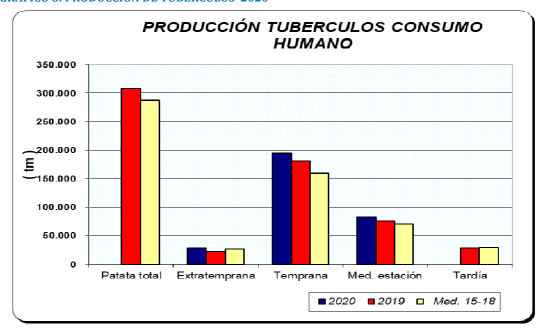
Las estimaciones de superficies de patata sembrada reflejan los siguientes comportamientos: aumentos para la patata extra temprana en un 3%, descenso de un 2% para patata temprana, patata de media estación cifra similar a la del año anterior y por último, baja la tardía en un 5% en comparación con la campaña anterior. Si las comparamos con la media de los años 2015-2018 resulta que la extra temprana presenta

cifras similares, y baja el resto: temprana, media estación y tardías. Por su parte, se estima que la producción de patata extratemprana aumenta considerablemente y será un 28% superior, la temprana y media estación también aumentan sus producciones si las comparamos a las de 2019. Por su parte serán un 8%, 22%, y 18% superiores respectivamente si se comparan a la media 2015-2018.

#### **GRAFICO 7: SUPERFICIE TUBERCULOS 2020**



### **GRAFICO 8: PRODUCCIÓN DE TUBERCULOS 2020**



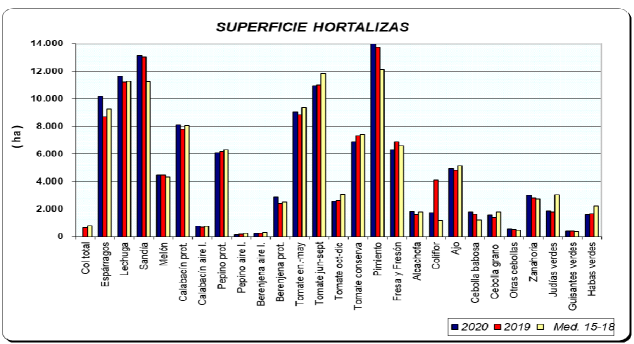


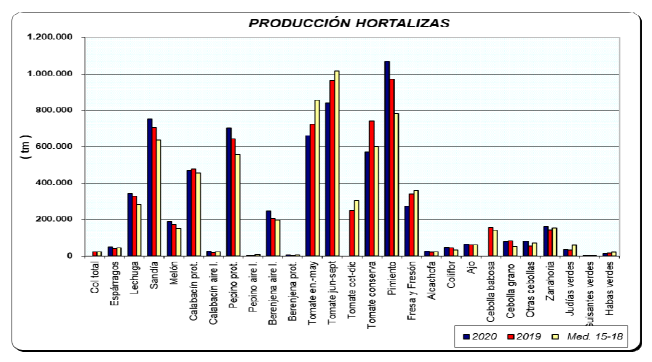
# **HORTALIZAS**

En cuanto al grupo de hortalizas, con los datos disponibles hasta la fecha, se aprecia que las superficies de hortalizas protegidas, calabacín y berenjena, son superiores a las del de 2019. Cifras ligeramente superiores de lechuga, tomate enero-mayo, zanahoria, cebolla y ajo, sube la superficie sembrada de esparrago (17%), por el contrario baja ligeramente la de melón, también desciende la superficie de

fresa, coliflor y 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 como han evolucionado las superficies y producciones de los distintos cu ltivos hortícolas.

#### **GRAFICO 9: SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS 2020**







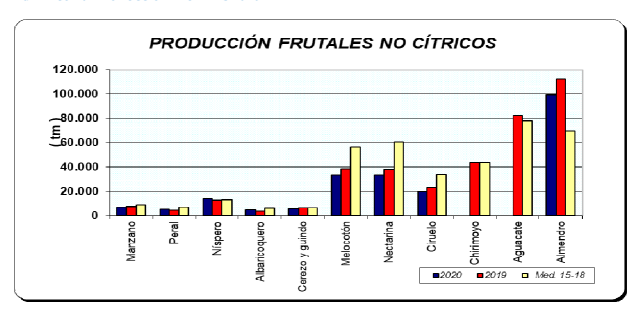
# Producción de frutales

Estas previsiones de fruta de hueso, todavía muy preliminares marcan producciones en general ligeramente inferiores a las de la campaña anterior con la excepción del níspero y albaricoquero que aumenta su produción.

Para los frutales de pepita, baja la manzana y sube la previsión de producción de pera.

Por lo que se refiere a la almendra cascara, realizada la primera estimación del año, se calcula que la producción será inferior a la del año 2019.

### **GRAFICO 10: PRODUCCIÓN FRUTALES 2020**



# Producción de viñedo

Las previsiones de producción de uva, tanto de mesa como de vinificación, indican que serán inferiores a las del año anterior.

Desciende la producción de una de mesa un 22% y la de vinificación un 7%.

**GRAFICO 11: PRODUCCIÓN DE VIÑEDO 2020** 

