



AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES. JUNIO 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 **junio 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.**





Resumen de los avances de superficies y producciones.

30 de junio 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 16% 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 7%, 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 30 de junio, cuando casi 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 1: SUPERFICIES DE CEREALES 2020

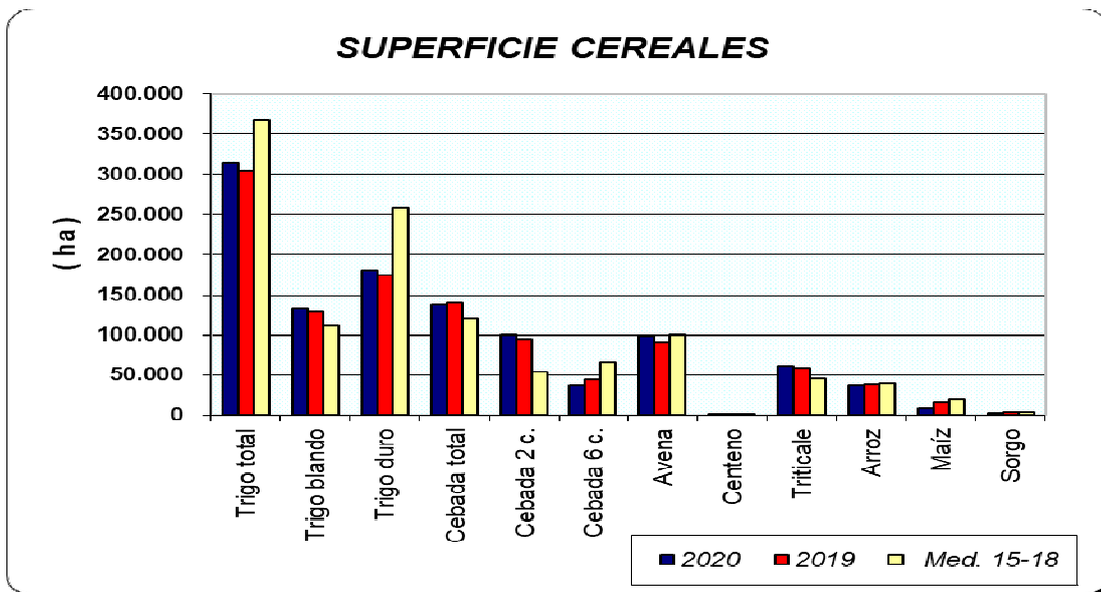
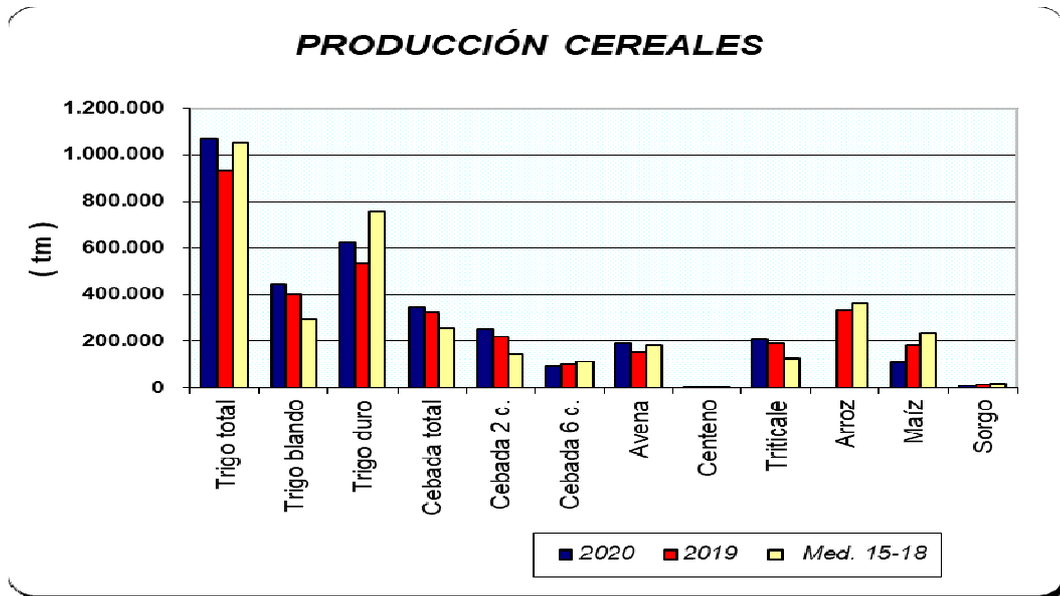




GRAFICO 2: PRODUCCIONES DE CEREALES 2020



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

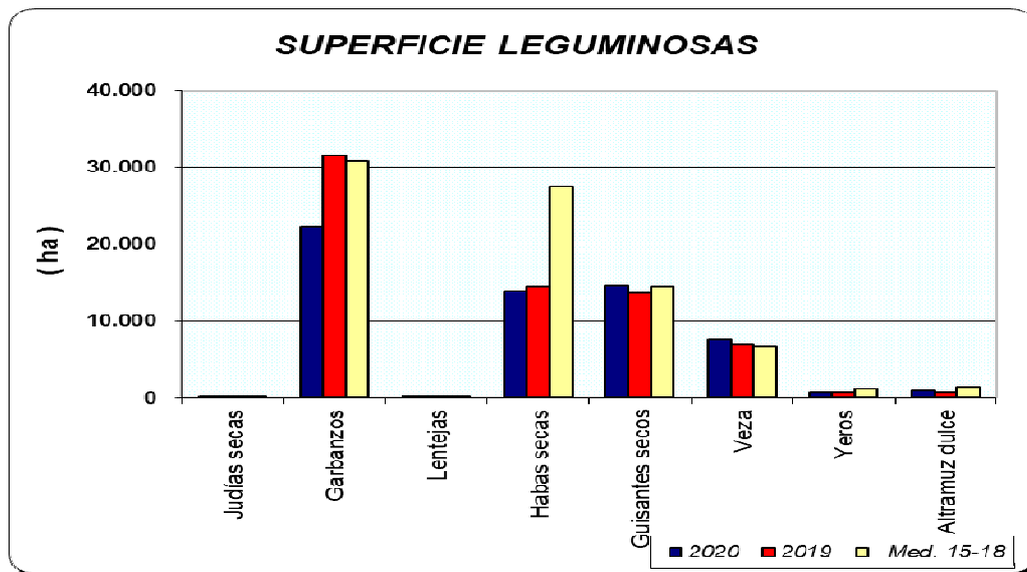
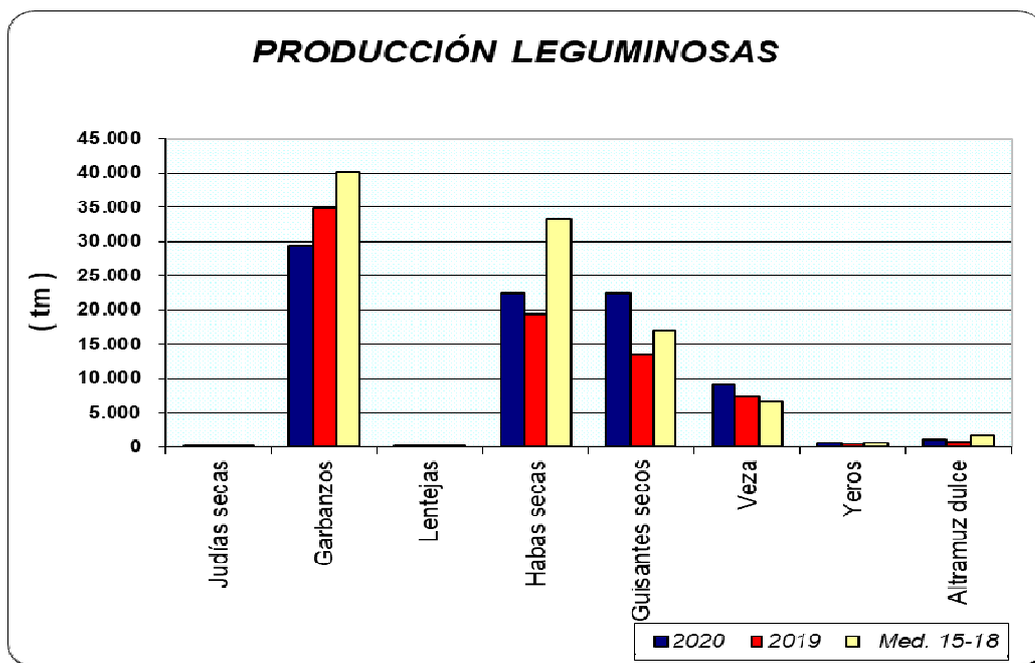


GRAFICO 4: PRODUCCIÓN LEGUMINOSAS 2020





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 4%, 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. Por el contrario sube la superficie sembrada de tabaco.

Se estima una producción de remolacha un 10% superior a la del año anterior y de girasol un 11% superior también si la comparamos con la del año anterior.

GRAFICO 5: SUPERFICIE DE INDUSTRIALES 2020

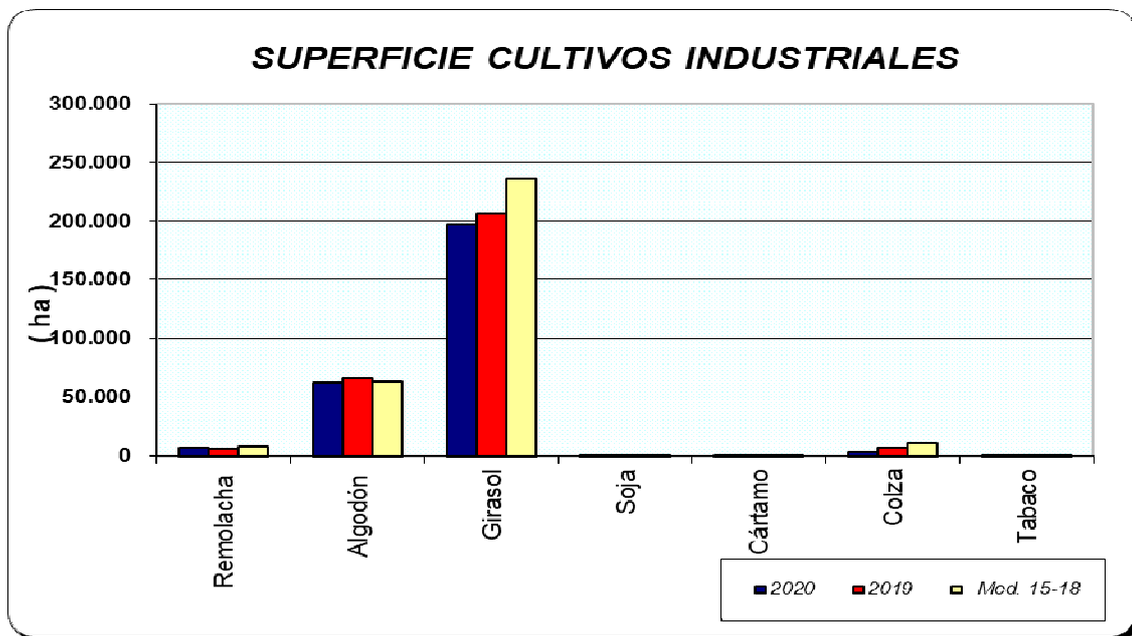
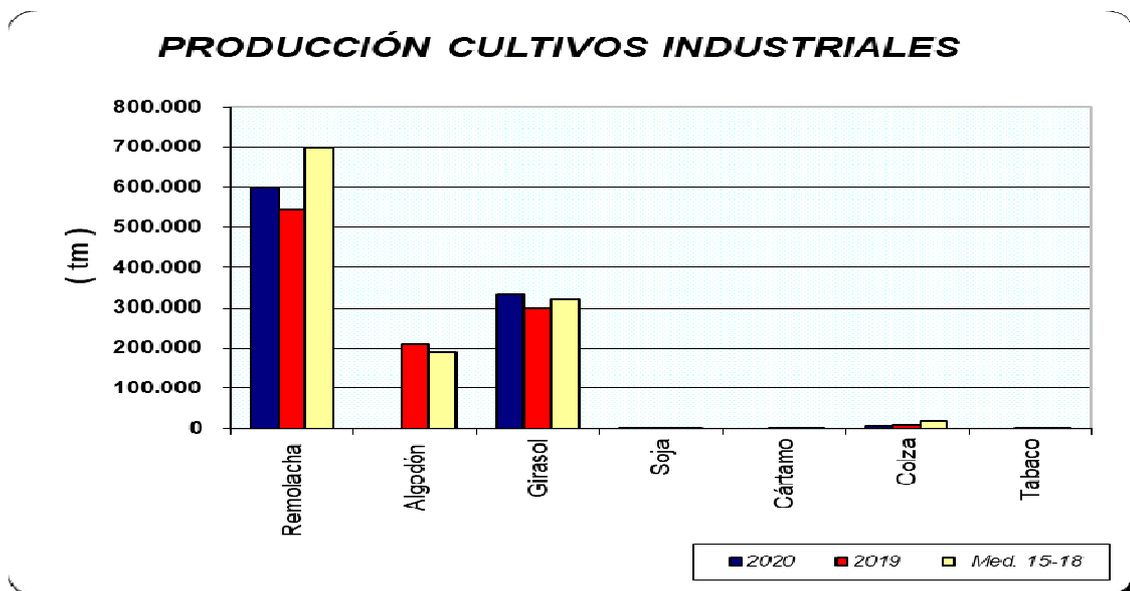


GRAFICO 6: SUPERFICIE DE INDUSTRIALES 2020



TUBÉRCULOS CONSUMO HUMANO

Las estimaciones de superficies de patata sembrada reflejan los siguientes comportamientos: aumentos en todos los tipos, para la patata extra temprana en un 3%, patata temprana en un 2%, patata de media estación en un 5% y por último la tardía en un 10% en comparación con la campaña anterior. Si las comparamos con la media de los años 2015-2018 resulta que

sube un 2% para la extra temprana, cifras similar para la temprana y bajan un 3%, tanto la de media estación y como la tardía. Por su parte, se estima que la producción de patata extratemprana será un 5% superior, la temprana y media estación si las comparamos a las de 2019, por su parte serán un 12%, y 11% superiores respectivamente si se comparan a la media 2015-2018.

GRAFICO 7: SUPERFICIE TUBERCULOS 2020

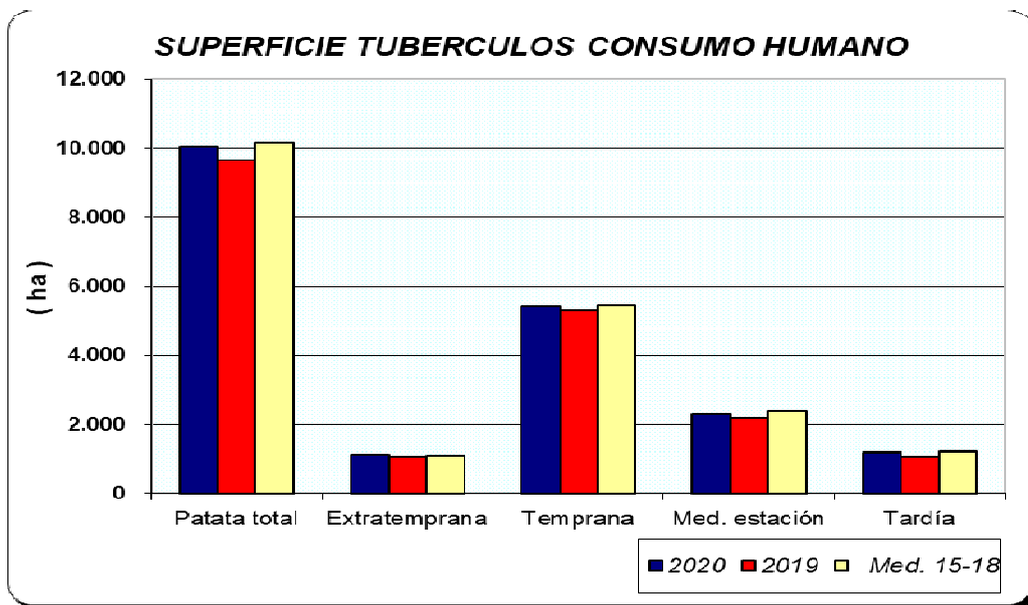
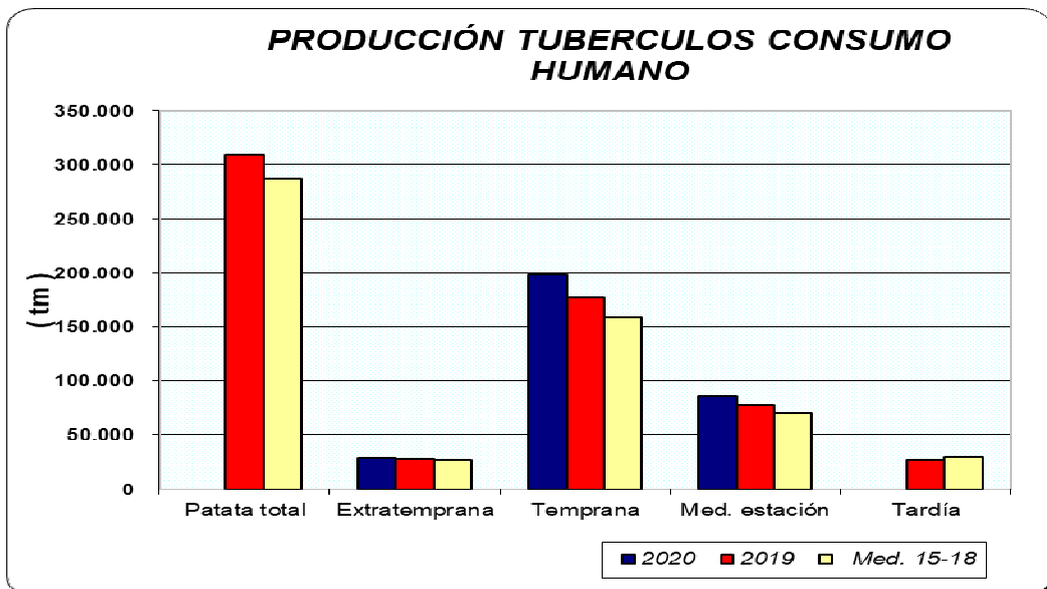


GRAFICO 8: PRODUCCIÓN DE TUBERCULOS 2020

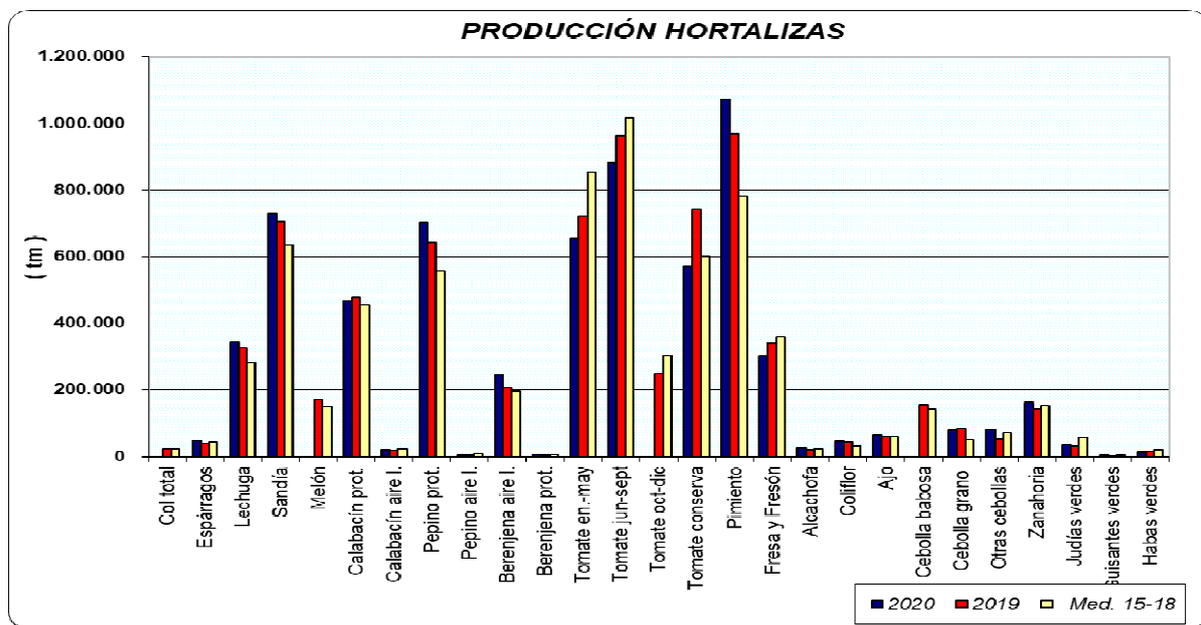
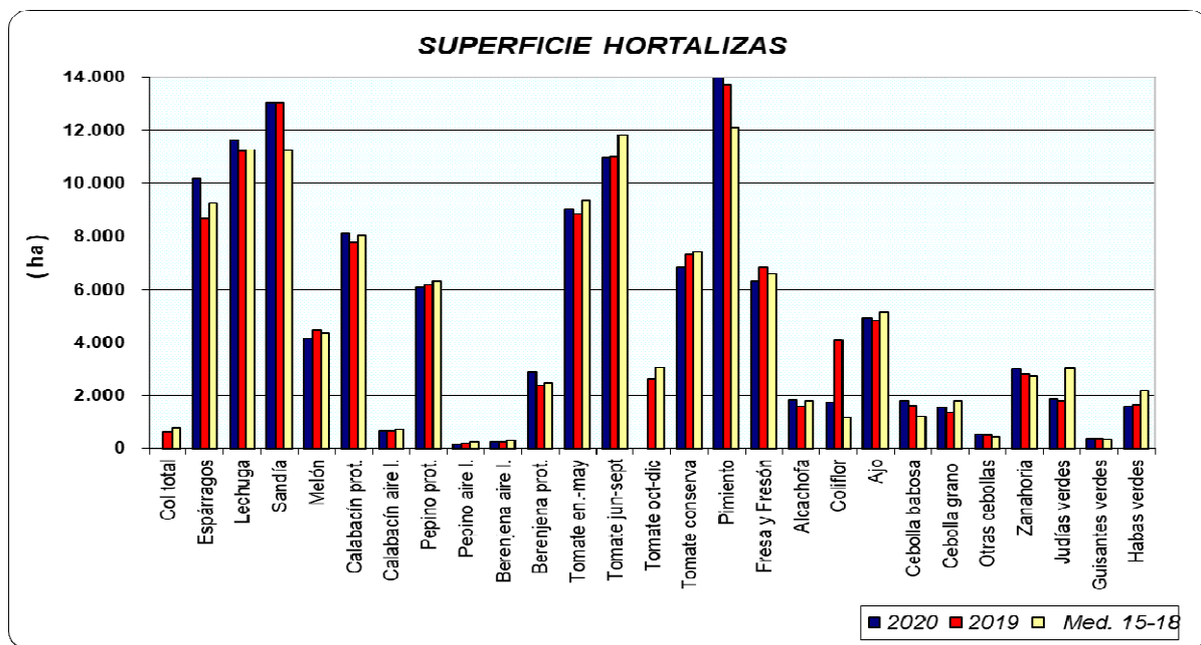




HORTALIZAS

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 espárrago (17%), por el contrario baja la de melón 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 cultivos hortícolas.

GRAFICO 9: SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS 2020

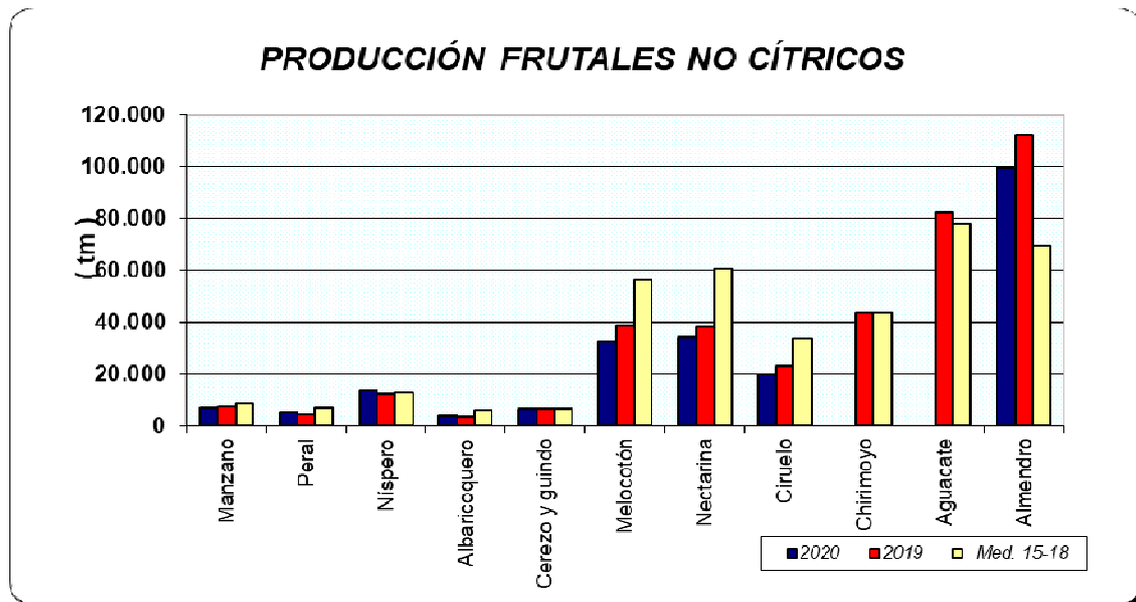


PRODUCCIÓN DE FRUTALES

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 producción.

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.

GRAFICO 11: PRODUCCIÓN DE VIÑEDO 2020

