

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES. JUNIO DE 2019

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 2019 y se actualizan mensualmente. **En la estadística de este mes de junio, ya se encuentran actualizadas algunas de las superficies de acuerdo a las declaraciones de cultivos realizadas para PAC, así como los datos correspondientes a 2018 se pueden considerar ya como definitivos.**



Resumen de los avances de superficies y producciones.

30 de junio de 2019.

CEREALES

De invierno: Las estimaciones sobre la superficie sembrada de trigo total en 2019 indican que será un 11% inferior a la que hubo en el año 2018. Para el trigo blando, la superficie sembrada presenta una cifra superior en un 28% en comparación con el año pasado y para el trigo duro se aprecia un descenso del 28%. Si comparamos la superficie total sembrada de trigo con la media de los años 2014-2017 resulta ser un 21% inferior la de trigo blando y un 29% inferior la del trigo duro. La superficie de cebada total, por su parte, aumenta un 14% con respecto a la sembrada la campaña precedente. La superficie de cebada de 2 carreras es un 14% superior y la de 6 carreras es un 15% superior a la de la campaña anterior. En relación con la media de los cuatro últimos años la cebada total presenta un aumento del 11%.

Según estos avances se manejan cifras superiores en relación al año anterior para la superficie cultivada de triticale, y un descenso de la sembrada de centeno y 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 ligeramente inferior 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 primeros datos disponibles, todo indica que los rendimientos esperados serán inferiores a los de la campaña anterior.

De primavera: La superficie de arroz parece que será ligeramente inferior a la del año anterior y también a la media 2014-2017. Por su parte, aumentará la superficies sembradas de sorgo y la de maíz.

GRAFICO 1: SUPERFICIES DE CEREALES 2019

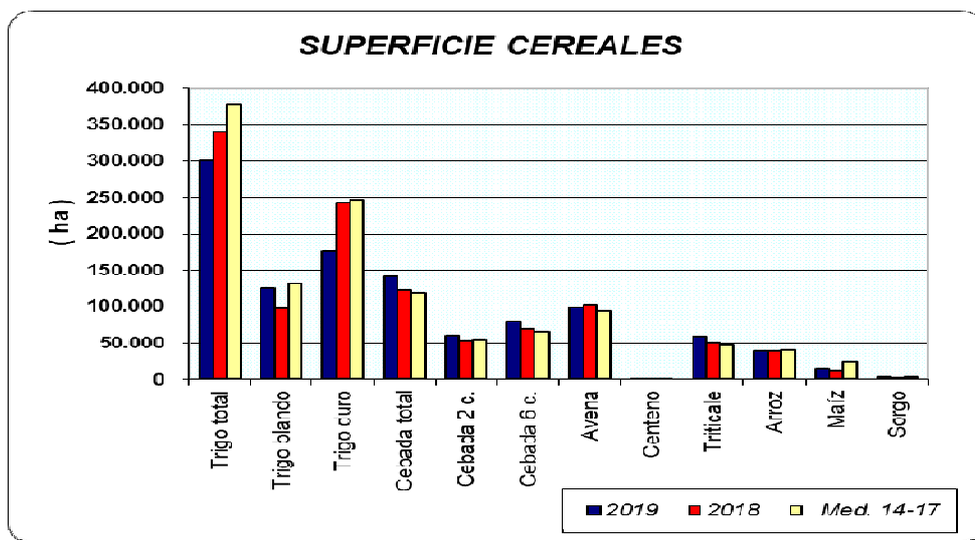
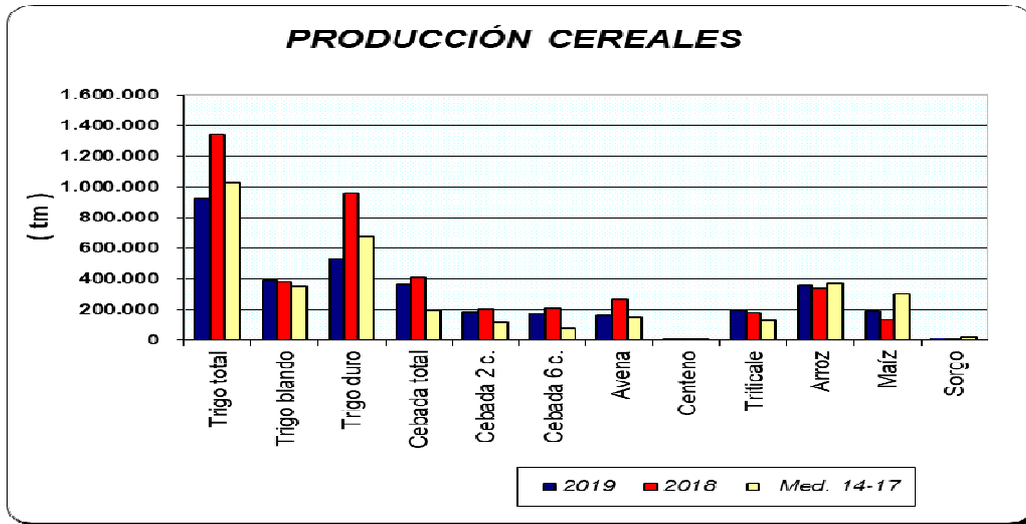


GRAFICO 2: PRODUCCIONES DE CEREALES 2019



LEGUMINOSAS GRANO

Las superficies sembradas de leguminosas grano de invierno son en general inferiores (con la excepción de judías secas y lentejas) con respecto con la superficie sembrada el año pasado. Hay que tener en cuenta que son todavía cifras provisionales, por lo que

pueden ir variando cuando se disponga de información más actualizada. Por lo que respecta a las producciones esperadas también se estiman que serán inferiores a las del año precedente.

GRAFICO 3: SUPERFICIE LEGUMINOSAS 2019

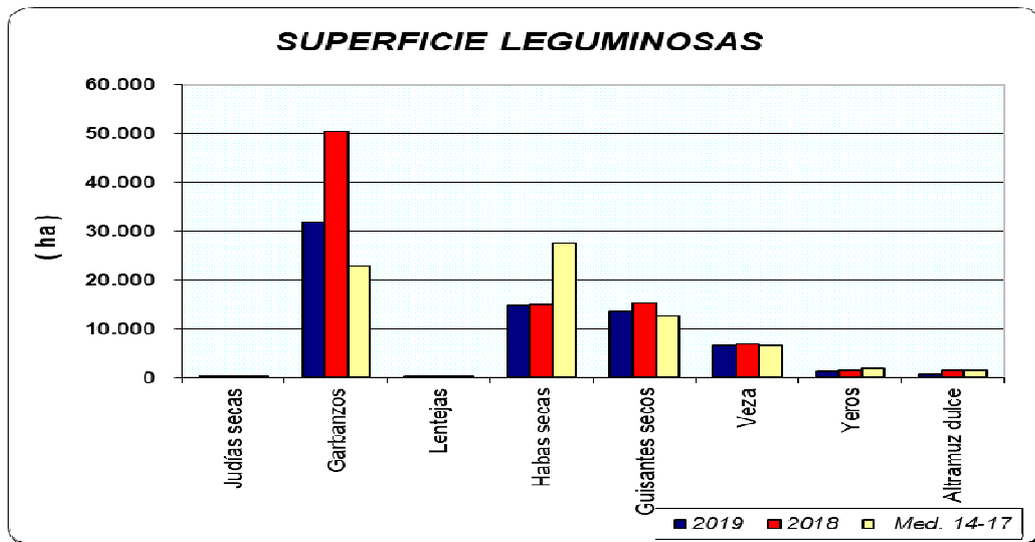
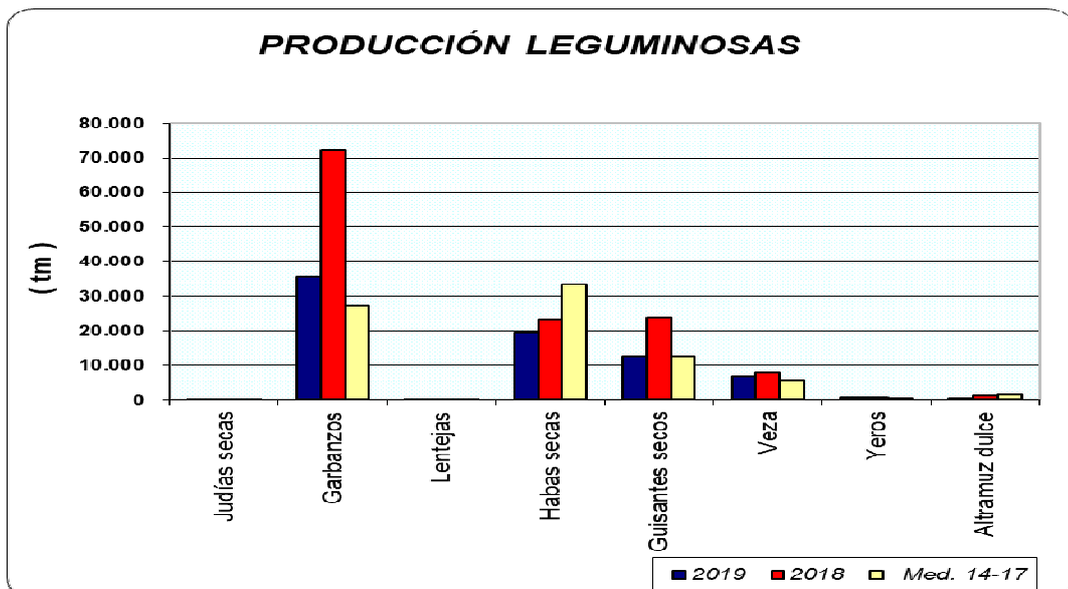


GRAFICO 4: PRODUCCIONES LEGUMINOSAS 2019



CULTIVOS INDUSTRIALES

Las estimaciones indican unas superficies de siembra similares a las del año anterior en algodón, superior en un 3% en girasol e inferior en remolacha azucarera en un 15%. La colza desciende en superficie sembrada en comparación con el año anterior en un 35%.

Se estima una producción de remolacha, girasol y colza, de los que se tienen datos de producción para este mes, son en todos los casos inferior a la del año pasado.

GRAFICO 5: SUPERFICIE DE INDUSTRIALES 2019

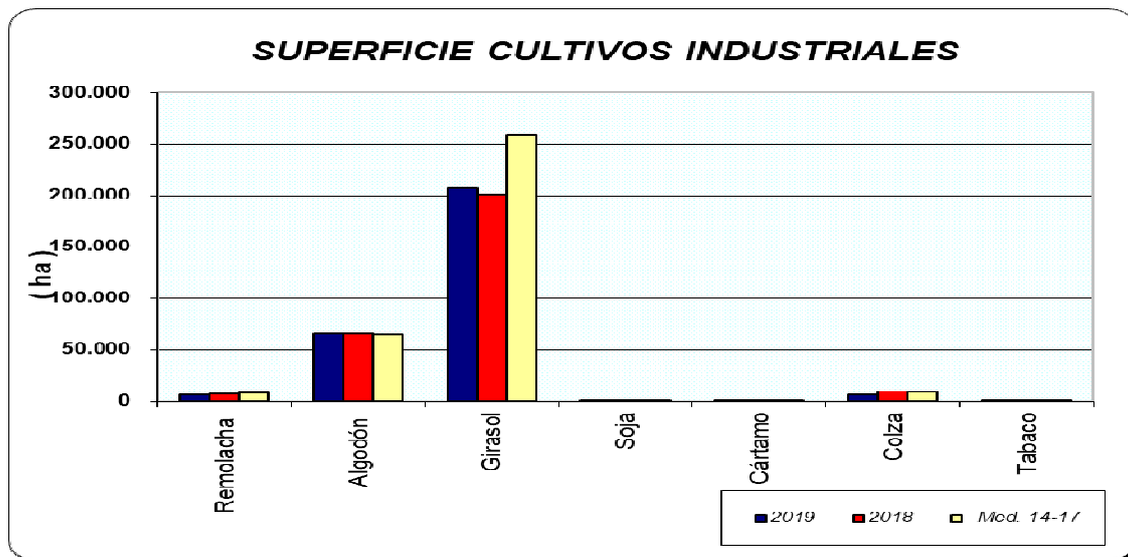
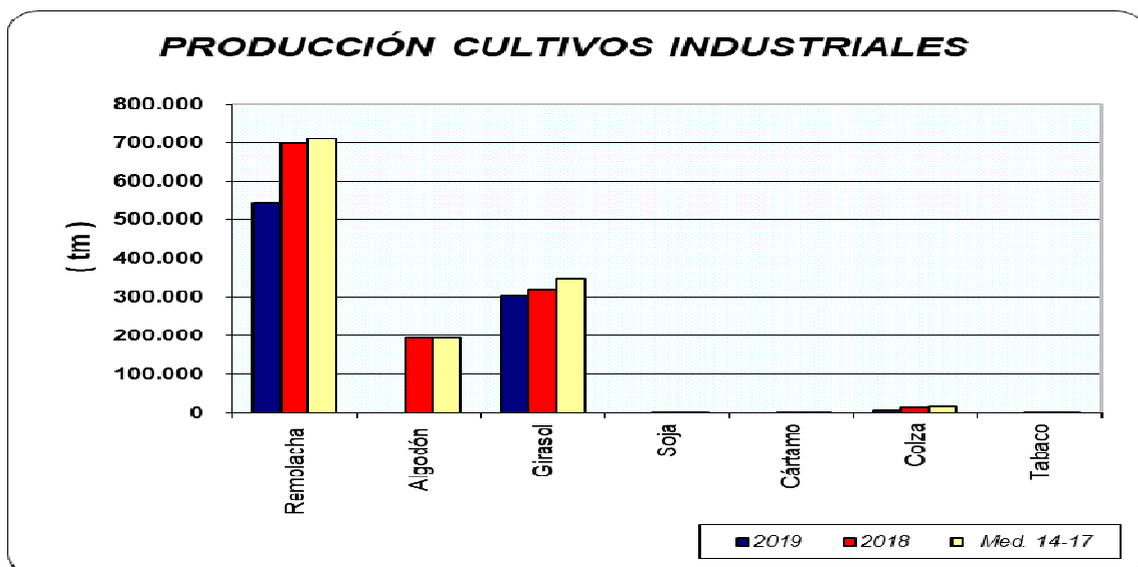


GRAFICO 6: PRODUCCIÓN DE INDUSTRIALES 2019



TUBÉRCULOS CONSUMO HUMANO

Las estimaciones de superficies de patata sembrada reflejan los siguientes comportamientos: aumento de la patata extra temprana en un 8%, descenso de la patata temprana en un 11%, aumenta la de media estación en un 14%, y por último descenso de la patata tardía en un 11%, en comparación con la campaña anterior. Si las comparamos con la media de los años 2014-2017, se puede

observar que se producen bajadas en todos los casos

Por su parte, se estima que la producción de patata extratemprana será un 37% superior, la temprana también un 9% superior y por último un 16% superior, la de media estación, en comparación con la producción de 2018.

GRAFICO 7: SUPERFICIE TUBERCULOS 2019

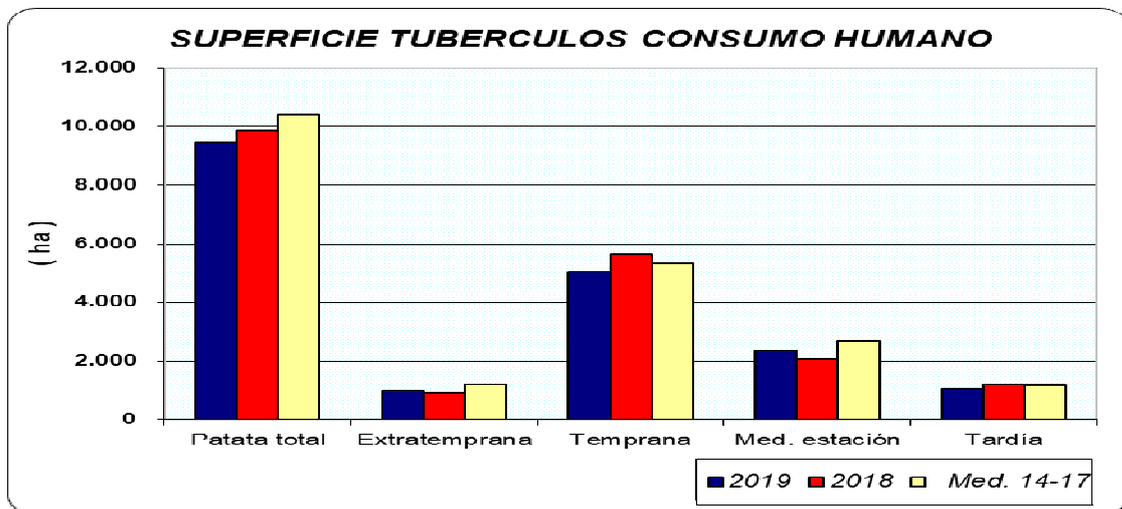
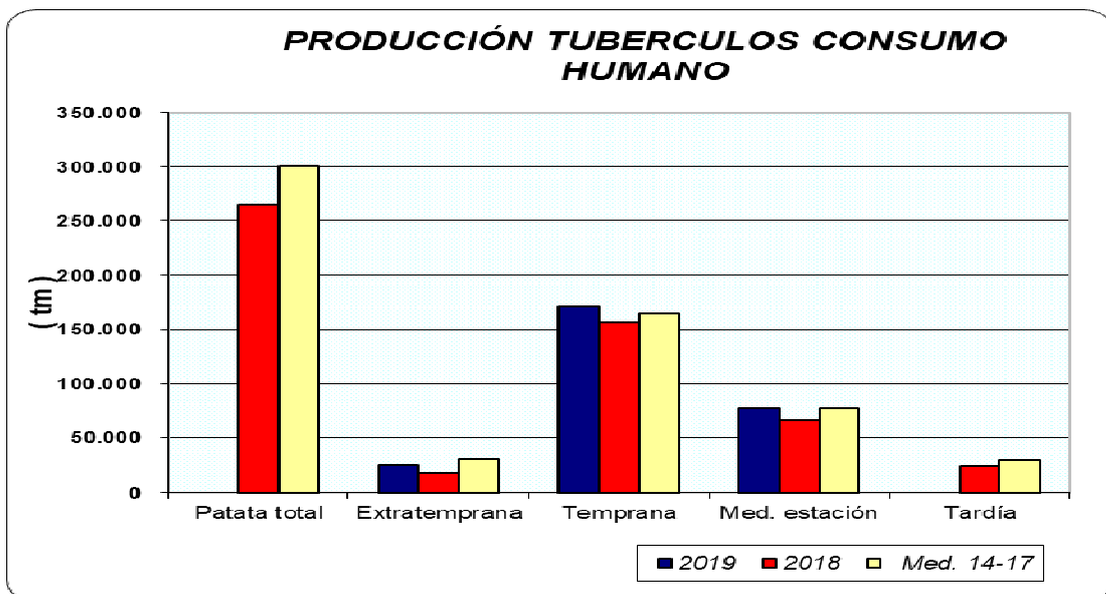


GRAFICO 8: PRODUCCIONES TUBERCULOS 2019

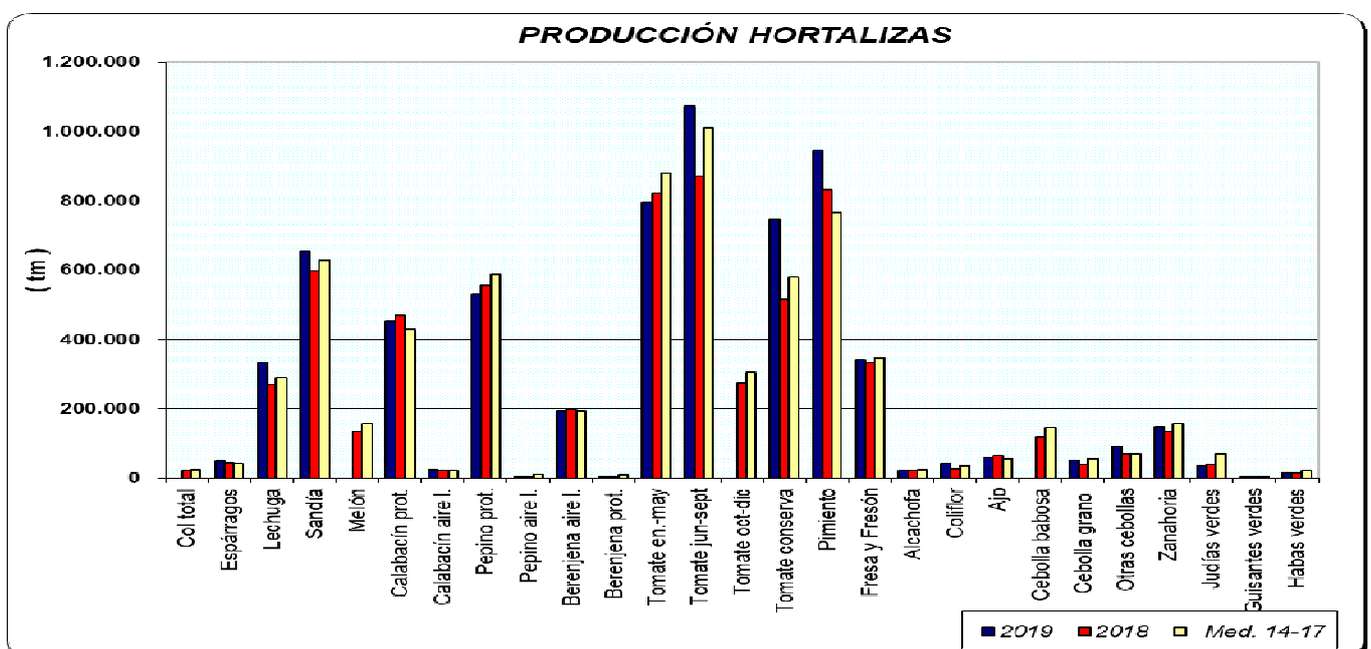
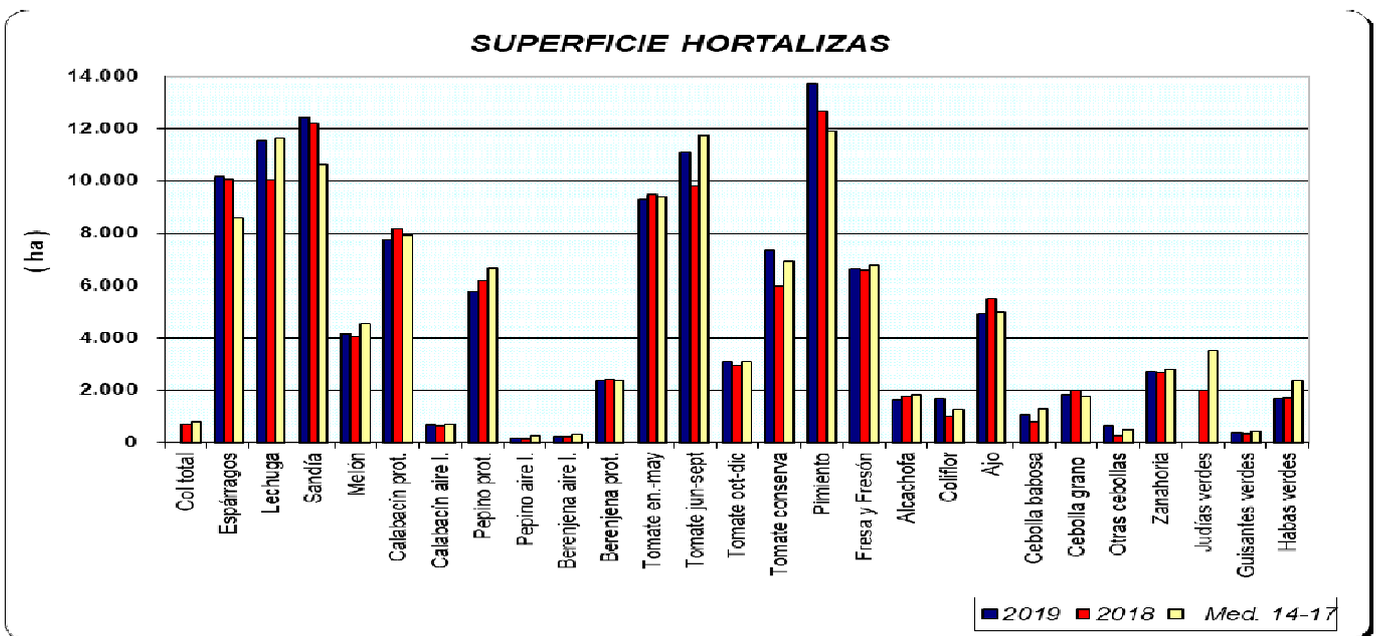


HORTALIZAS

En cuanto al grupo de hortalizas, con los datos disponibles hasta la fecha, se aprecia que las superficies de hortalizas protegidas, calabacín, pepino y berenjena, son ligeramente inferiores a las del de 2018. Cifras similares de superficie en el tomate enero-mayo y octubre-diciembre, por el contrario sube la superficie de tomate junio-septiembre y en consecuencia el de conserva. Sube la superficie sembrada de lechuga

(15%), sandía (2%), melón (3%), pimiento (8%) y fresa (3%). 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

GRAFICO 9: SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS 2019



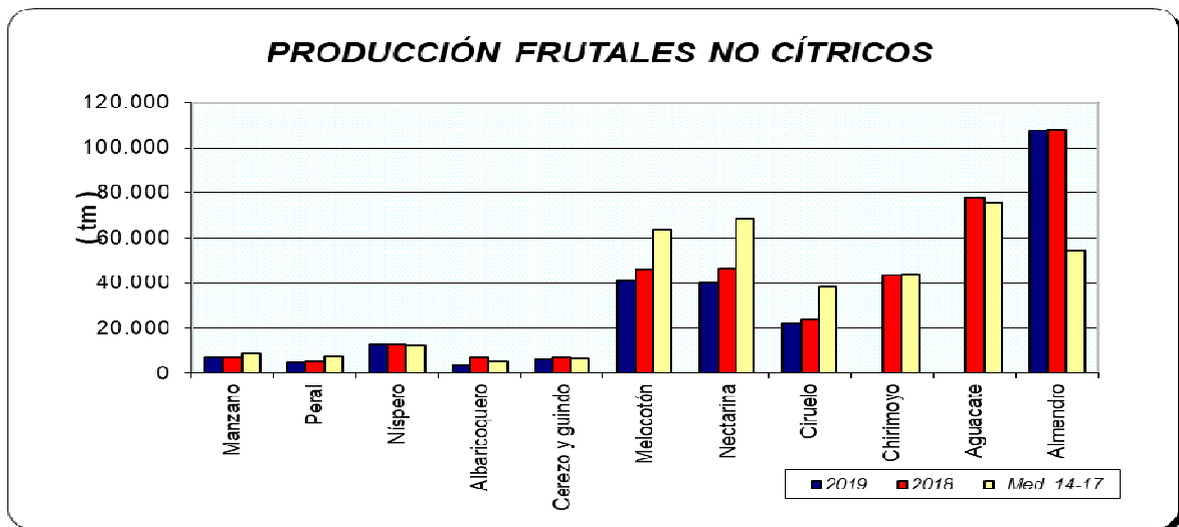
PRODUCCIÓN DE FRUTALES

Las previsiones de producción de fruta de hueso, todavía muy preliminares marcan un descenso generalizado de producción de frutales de hueso, si comparamos las cifras de este año con las del año anterior. Cifras similares de producción de frutales de pepita

(manzano y peral) en relación con el año anterior.

Por lo que se refiere a la almendra cascara, realizada la primera estimación del año, se calcula que la producción será similar a la del año 2018.

GRAFICO 10: PRODUCCIÓN DE FRUTALES 2019



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 2019

