

$CONSEJERÍA \ DE \ AGRICULTURA, \ GANADERÍA, \ PESCA \ Y \ DESARROLLO \\ SOSTENIBLE$

Secretaría General de Agricultura, Ganadería y Alimentación Servicio de Estudios y Estadísticas

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES. MAYO 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 mayo de 2019 y se actualizan mensualmente.





Secretaría General de Agricultura, Ganadería y Alimentación Servicio de Estudios y Estadísticas

Resumen de los avances de superficies y producciones. 31 de mayo de 2019.

CEREALES

De invierno: Las estimaciones sobre la superficie sembrada de trigo total en 2019 indican que será un 2% inferior a la que hubo en el año 2018. Para el trigo blando, la superficie sembrada presenta una cifra superior en un 5% en comparación con el año pasado y para el trigo duro se aprecia un descenso del 5%. Si comparamos la superficie total sembrada de trigo con la media de los años 2014-2017 resulta ser un 22% inferior la de trigo blando y un 7% inferior la del trigo duro. La superficie de cebada total, por su parte, aumenta un 2% con respecto a la sembrada la campaña precedente. La superficie de cebada de 2 carreras es un 4% inferior y la de 6 carreras es un 9% superior a la de la campaña anterior. En relación con la media de los cuatro últimos años la cebada total presenta un aumento del 7%.

Según estos avances se manejan cifras ligeramente superiores en relación al año

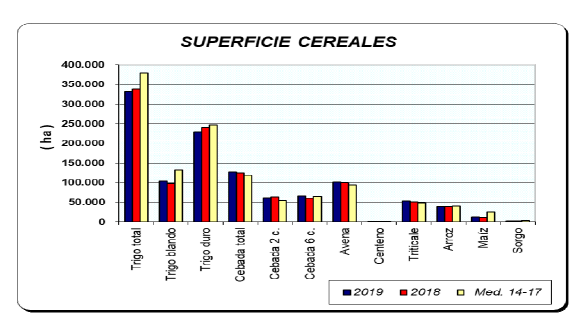
anterior para la superficie cultivada de avena y triticale, y un descenso de la sembrada de centeno (9%).

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 31 de mayo, que puede ir variando dependiendo de cómo resulten los trabajos de recolección que acaban de empezar en las provincias más tempranas, 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 similar a la del año anterior y también a la media 2014-2017. También será similar la superficies sembrada de sorgo y superior la de maíz.

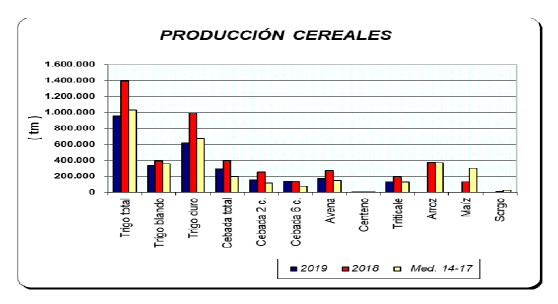






Secretaría General de Agricultura, Ganadería y Alimentación Servicio de Estudios y Estadísticas

GRAFICO 2: PRODUCCIONES DE CEREALES 2019





Secretaría General de Agricultura, Ganadería y Alimentación Servicio de Estudios y Estadísticas

LEGUMINOSAS GRANO

Las superficies sembradas de leguminosas grano de invierno son en general ligeramente 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

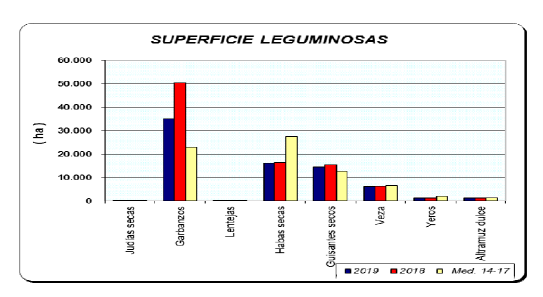
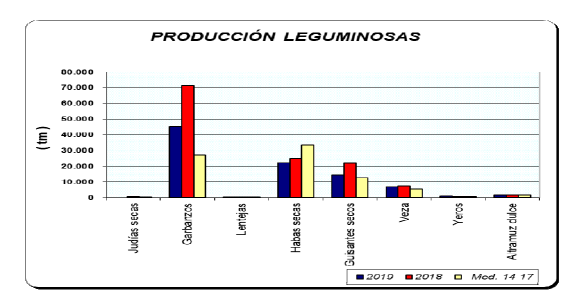


GRAFICO 4: PRODUCCIONES LEGUMINOSAS 2019





Secretaría General de Agricultura, Ganadería y Alimentación Servicio de Estudios y Estadísticas

CULTIVOS INDUSTRIALES

Las primeras estimaciones indican unas superficies de siembra similares a las del año anterior en remolacha azucarera, algodón y de girasol 6%, aunque si la comparamos con la media 14-17 resulta ser en todos los casos inferior. La colza desciende en superficie

sembrada en comparación con el año anterior en un 16%.

Se estima una producción de remolacha un 5% superior a la del año anterior y de colza un 46% inferior a la del año pasado.

GRAFICO 5: SUPERFICIE DE INDUSTRIALES 2019

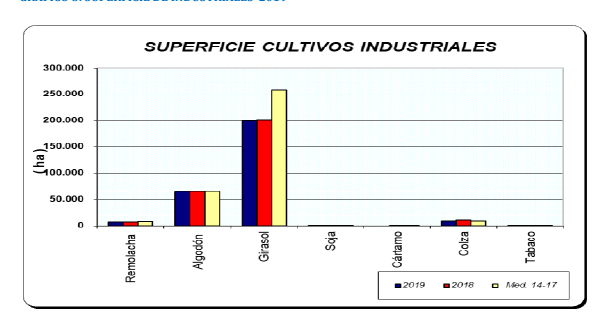
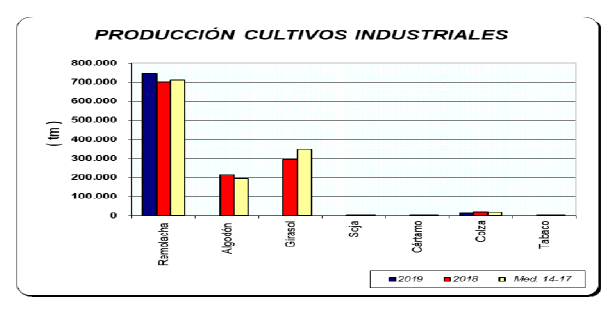


GRAFICO 6: PRODUCCIÓN DE INDUSTRIALES 2019





Secretaría General de Agricultura, Ganadería y Alimentación Servicio de Estudios y Estadísticas

Tubérculos consumo humano

Las estimaciones de superficies de patata sembrada reflejan los siguientes comportamientos: descenso de la patata extra temprana en un 9%, aumento de la patata temprana y de media estación en un 11% y 21% respectivamente, y por último descenso de la patata tardía en un 25%, en comparación con la campaña anterior. Si las comparamos con la media de los años 2014-2017 la bajada

resulta ser para la extra temprana de un 17%, una subida para la temprana de un 4% y un descenso del 28% de la de media estación y del 4% de la tardía.

Por su parte, se estima que la producción de patata extratemprana será un 3% superior, y la temprana también un 29% superior en comparación con la producción de 2018.

GRAFICO 7: SUPERFICIE TUBERCULOS 2019

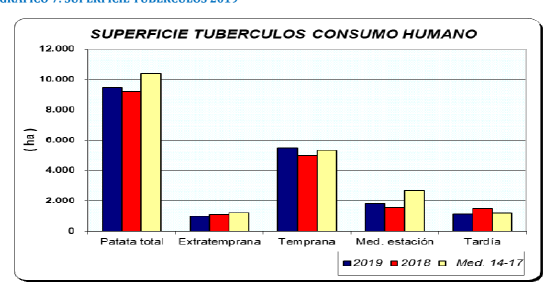
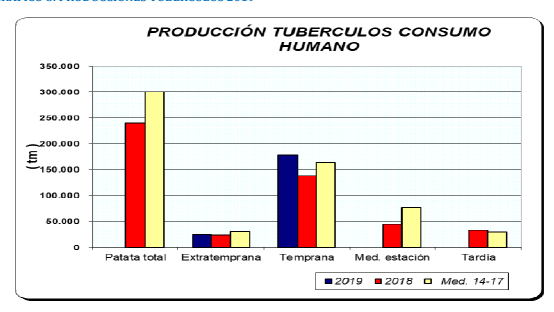


GRAFICO 8: PRODUCCIONES TUBERCULOS 2019





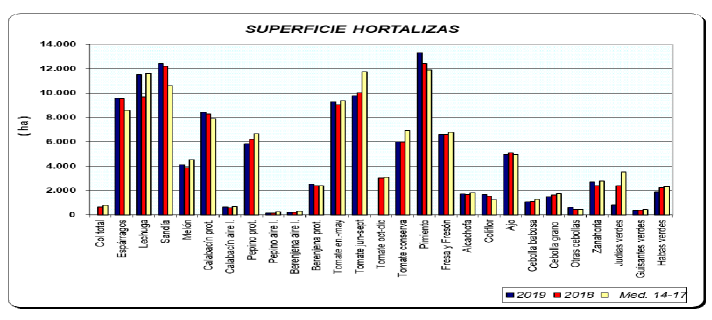
Secretaría General de Agricultura, Ganadería y Alimentación Servicio de Estudios y Estadísticas

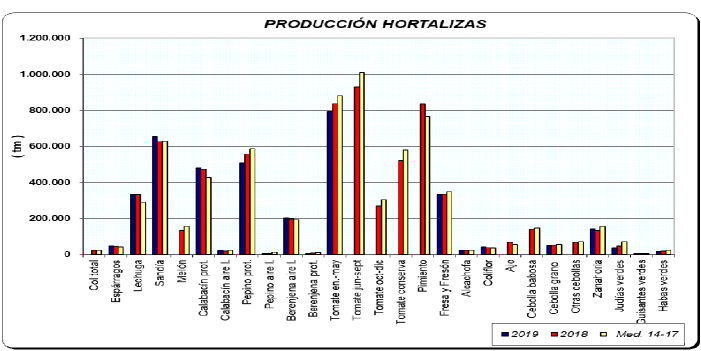
HORTALIZAS

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 2018, por el contrario disminuye la de pepino. También cifras similares de superficie en el tomate enero-mayo y fresa, por el contrario sube la superficie sembrada de lechuga (19%), sandia (2%), pimiento

(7%), zanahoria (13%) y coliflor (7%). 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







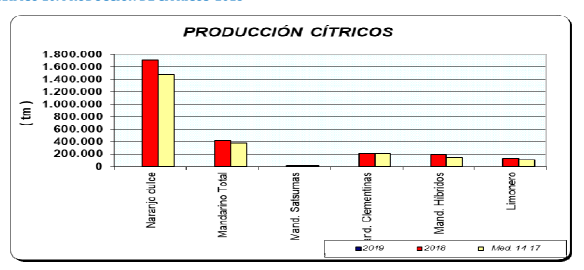
Secretaría General de Agricultura, Ganadería y Alimentación Servicio de Estudios y Estadísticas

Producción de citricos

La recolección de la producción de cítricos correspondiente al año 2018 continuará hasta mayo-junio de 2019 aproximadamente, motivo por el cual se siguen ofreciendo avances en las correspondientes casillas. La producción, una vez actualizado el aforo, se estima que para el año 2018 de naranjo

dulce, mandarino y limón serán de 1.796.216 tm, 412.181 tm y 134.301 tm, respectivamente, superiores en todos los casos a las medias 2014-2017.

GRAFICO 10: PRODUCCIÓN DE CÍTRICOS 2018



PRODUCCIÓN DE FRUTALES

Las previsiones de producción de fruta de hueso, todavía muy preliminares marcan un aumento de producción de albaricoques, ciruelas y cerezas, si comparamos las cifras de este año con las del año anterior. Por el contrario desciende la producción de melocotón. 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 superior en un 27% a la del año 2018.

GRAFICO 11: PRODUCCIÓN DE FRUTALES 2019

