

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES. FEBRERO DE 2018

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 febrero de 2018 y se actualizan mensualmente.



Resumen de los avances de superficies y producciones. 28 de febrero de 2018.

CEREALES

De invierno: Las estimaciones sobre la superficie sembrada de trigo total en 2018 indican que será un 10% inferior a la que hubo en el año 2017. Para el trigo blando, la superficie sembrada presenta un descenso del 5% en comparación con el año pasado y para el trigo duro se aprecia un descenso del 11%. Si comparamos la superficie total sembrada de trigo con la media de los años 2013-2016 resulta ser un 42% inferior la de trigo blando y un 1% superior la del trigo duro. La superficie de cebada total por su parte presenta una superficie sembrada superior en un 6% a la sembrada la campaña precedente. Se observa que para la superficie de cebada de 2 carreras e es un 11% superior y para 6 carreras es un 1% superior a la de la campaña anterior. En relación con la media de los cuatro últimos años la cebada total también presenta un aumento del 3%.

Según estos primeros avances se manejan pequeños aumentos en relación al año anterior

para la superficie cultivada de avena y triticale, y un descenso de la sembrada de centeno (6%).

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 algo inferior a la sembrada en el año precedente.

En este mes se presenta un primer avance de producciones a la vista del actual estado de las siembras, avance que puede ir variando dependiendo de cómo discorra la primavera, pero según estos primeros datos parece ser que las producciones serán inferiores a las del año pasado.

De primavera: La superficie de arroz parece que será inferior a la del año anterior y también a la media 2013-2016.

GRAFICO 1: SUPERFICIES DE CEREALES 2018

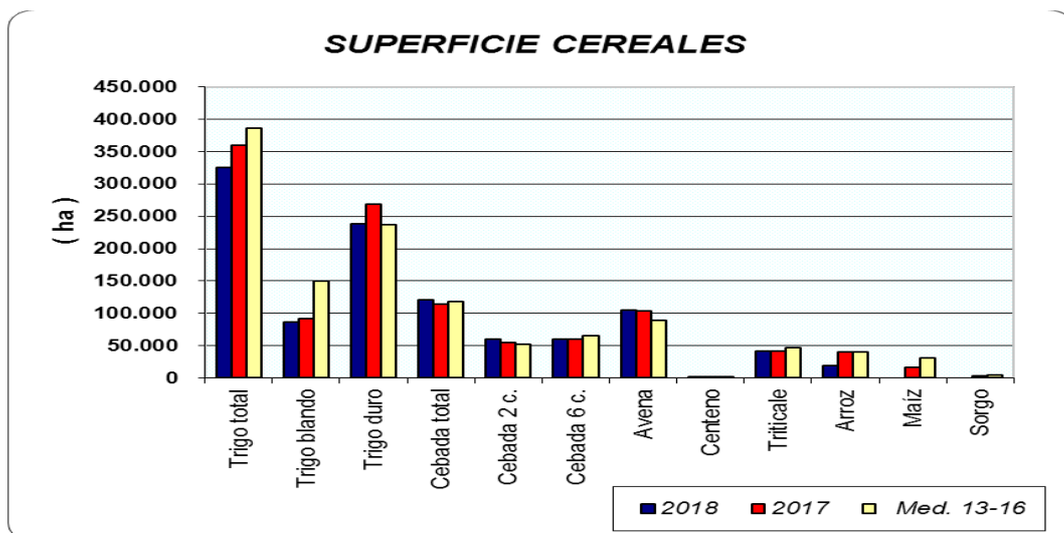
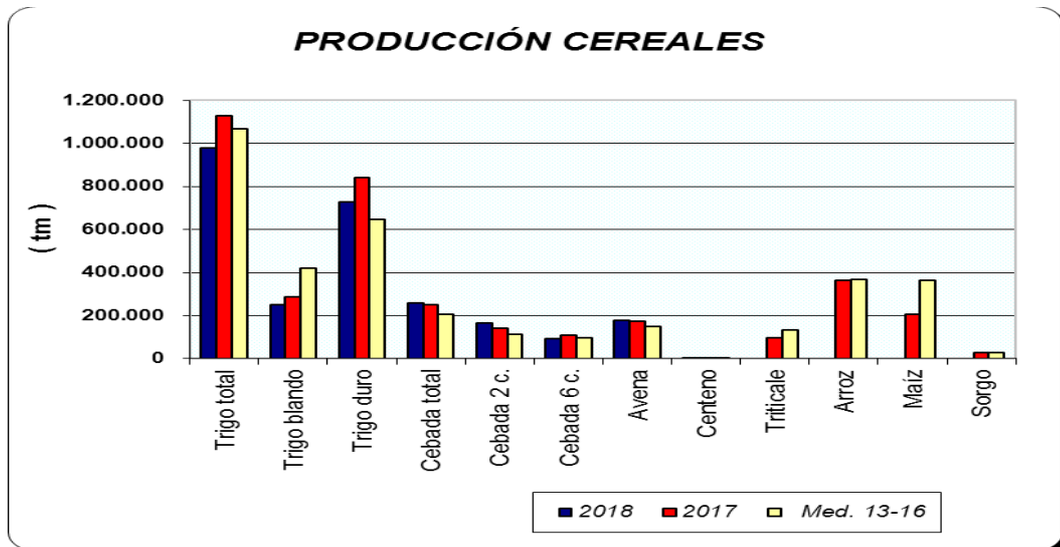


GRAFICO 2: PRODUCCIONES DE CEREALES 2018

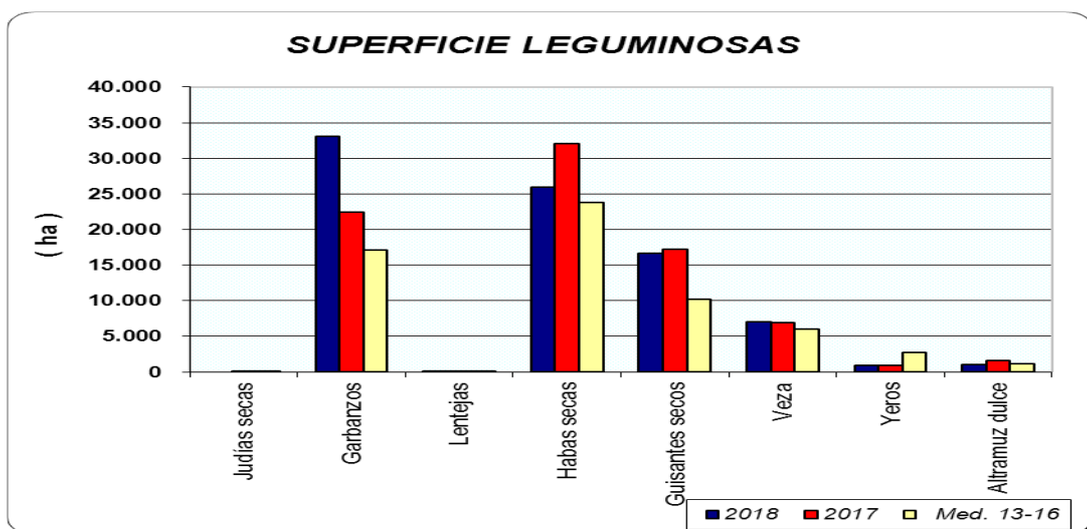


LEGUMINOSAS GRANO

Bajadas de las superficies sembradas de leguminosas grano de invierno para los cultivos de habas secas, guisantes secos y altramuz dulce, por el contrario sube la superficie sembrada de garbanzos, lentejas, veza y yeros. Hay que tener en

cuenta que son todavía cifras provisionales, por lo que pueden ir variando cuando se disponga de información más actualizada.

GRAFICO 3: SUPERFICIE LEGUMINOSAS 2018

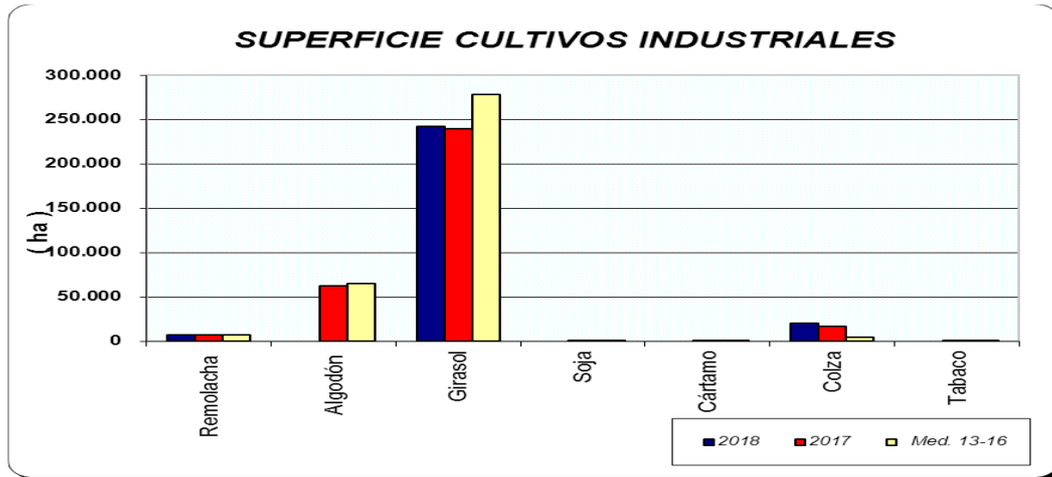


CULTIVOS INDUSTRIALES

Las primeras estimaciones indican unas superficies de siembra similares a las del año anterior en remolacha azucarera y girasol. Por su parte, aumenta considerablemente la superficie sem-

brada de colza (se supera de este cultivo para este año las 20.000 hectáreas de superficie cultivada).

GRAFICO 4: SUPERFICIE DE INDUSTRIALES 2018

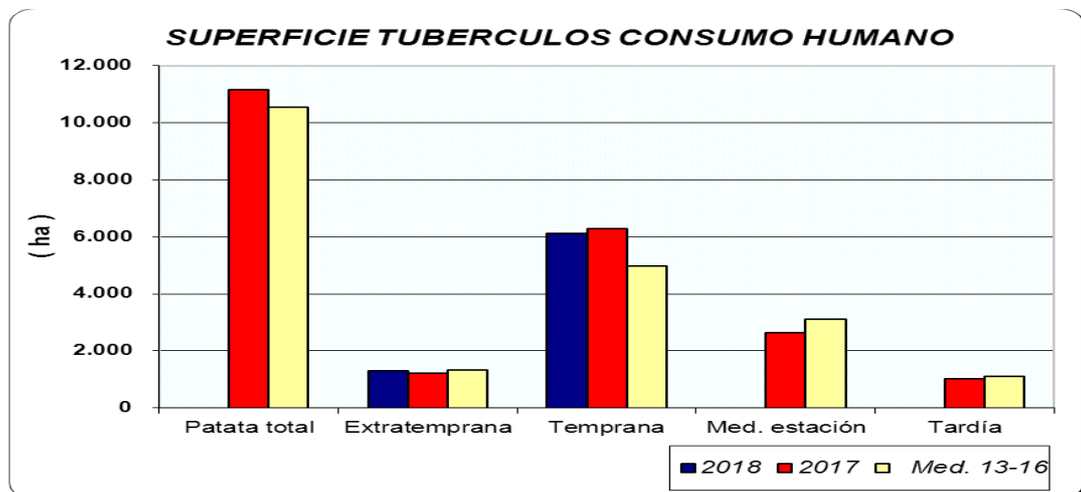


TUBÉRCULOS CONSUMO HUMANO

Las estimaciones de superficies de patata sembrada reflejan los siguientes comportamientos: aumento de la patata extra temprana en un 6% y descenso de patata temprana en un 1%, en comparación con la campaña anterior. Si las comparamos con la media de los años 2013-2016 la bajada resulta ser para la extra temprana de un 3% y una subida para la temprana de un 25%.

Estos datos muestran que continúa la tendencia sobre la pérdida de importancia del cultivo de la patata en Andalucía, que hace 10 años ocupaba una superficie de 21.700 ha siendo la media de los años 2013-2016 de 10.539 ha. Por su parte se estima que la producción de patata extratemprana será un 1% superior a la de 2017.

GRAFICO 5: SUPERFICIE TUBERCULOS CONSUMO HUMANO

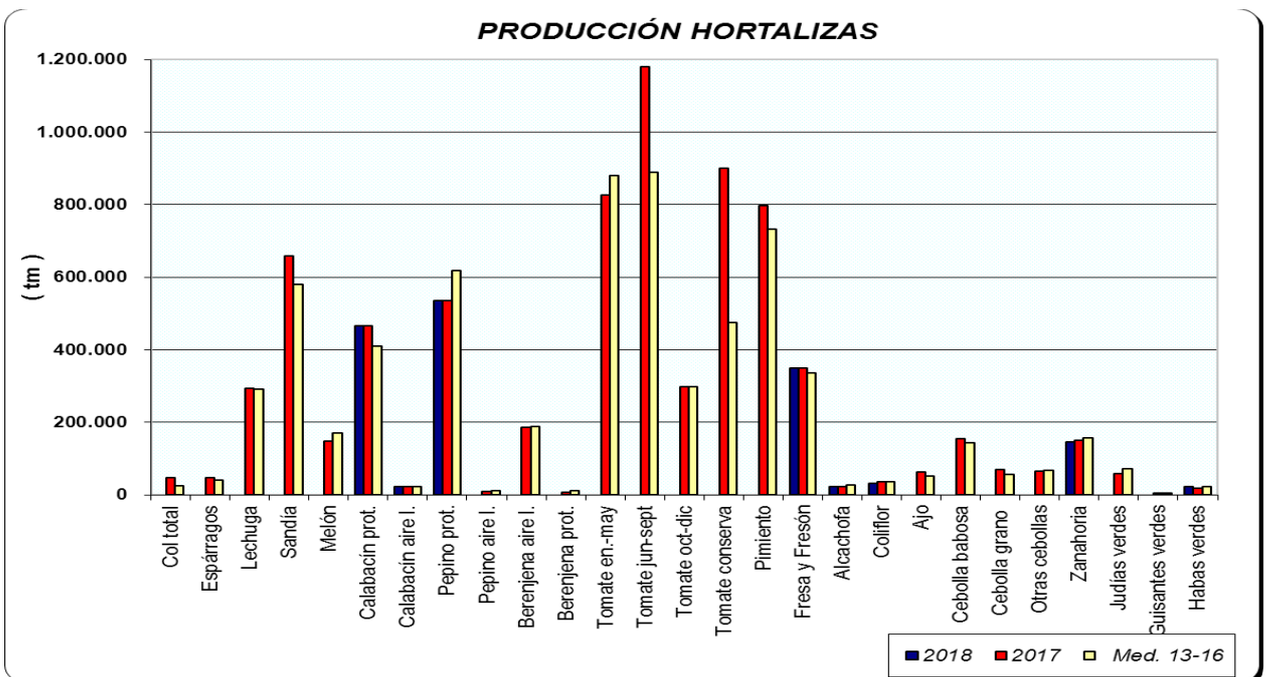
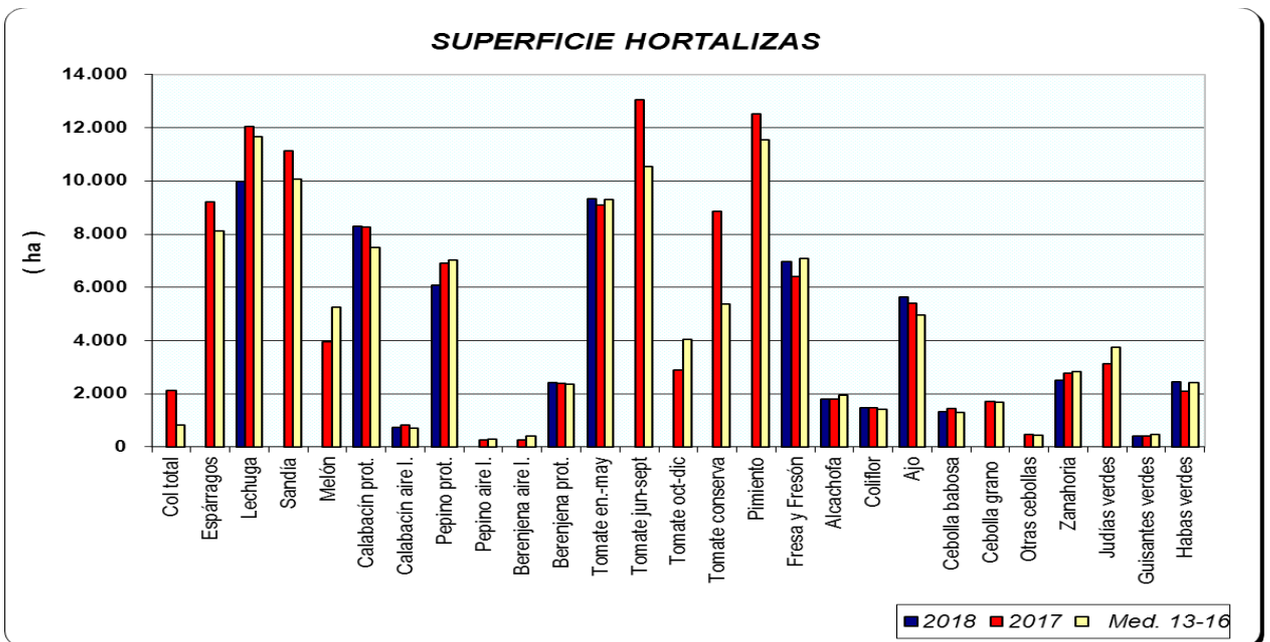


HORTALIZAS

En cuanto al grupo de hortalizas, con los datos disponibles hasta la fecha, se aprecian que las superficies de hortalizas protegidas, calabacín y berenjena, son similares a las del 2017 y para el cultivo del pepino un 12% inferior, también descendiendo la superficie de lechuga, espinaca y zanahoria. Por el contrario sube el tomate enero-mayo (3%), habas verdes (18%), fresa

(8%) y guisantes verdes (5%). 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 6: SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS 2018

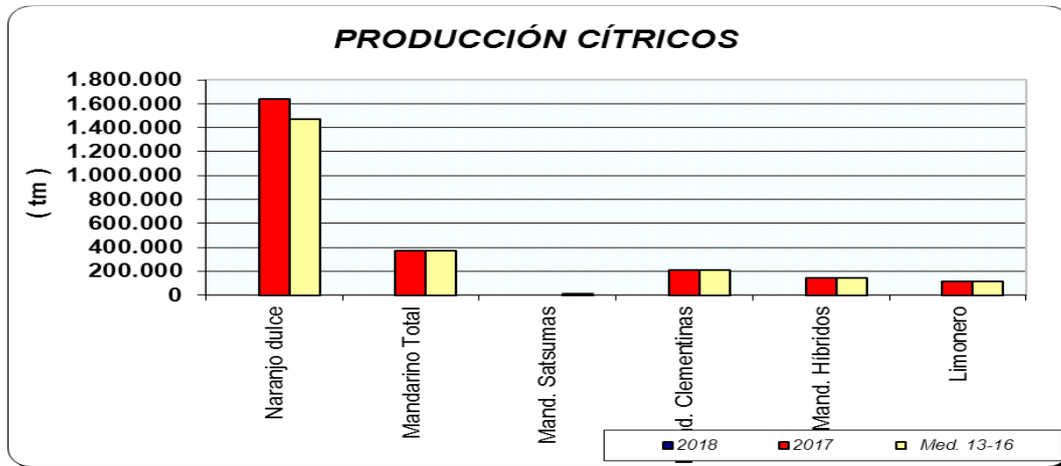


PRODUCCIÓN DE CÍTRICOS

La recolección de la producción de cítricos correspondiente al año 2017 continuará hasta mayo-junio de 2018 aproximadamente, motivo por el cual se siguen dando avances en las correspondientes casillas.

Podemos ver que la producción estimada para 2017, de naranjo dulce, mandarino y limón son respectivamente de 1.641.065 tm, 372.202 tm y 117.198 tm, superiores en todos los casos a las medias 2013-2016.

GRAFICO 7: PRODUCCIÓN DE CÍTRICOS 2017



PRODUCCIÓN DE OLIVAR

En la producción de olivar, ocurre igual que con el grupo de cítricos, durante los primeros meses de 2018 se proporcionan datos que corresponden al año 2017. Los datos de

producción de aceite de oliva en 2017 indican unas cifras inferiores si las comparamos con la del año anterior y con las de la media 13-16.

GRAFICO 6: PRODUCCIÓN DE ACEITUNA 2017

