

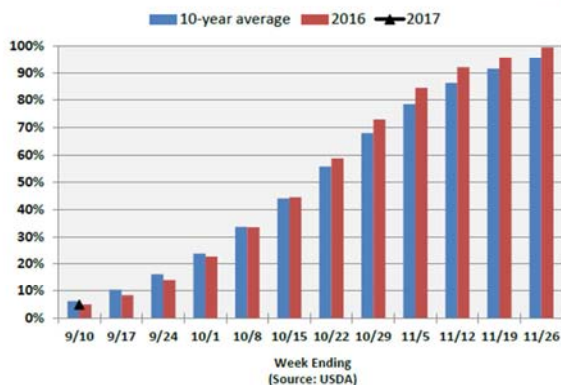
12 de septiembre 2017

**ANÁLISIS DEL REPORTE DE CULTIVOS DEL USDA DEL 04 AL 10 DE SEPTIEMBRE DEL 2017**

**MAÍZ** NEUTRO LIGERAMENTE AL ALZA

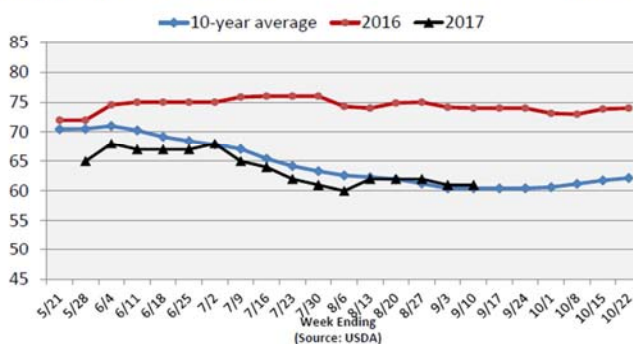
- Una encuesta de Thomson Reuters estimaba que la cosecha de maíz de los Estados Unidos se clasificaría en un 61 por ciento bueno a excelente a partir del domingo, en línea con la semana anterior. El conceso del mercado coincidió con el actual reporte del USDA.
- El informe incluyó la primera cifra nacional del USDA en el progreso de la cosecha de maíz de 2017. La estimación promedio de los analistas fue de 4 por ciento, de un rango de 2 por ciento a 7 por ciento. El USDA proyectó la cifra de cosecha en un 5%, arriba del estimado de los analistas y un por ciento debajo del promedio de los últimos 5 años del 6%.
- Esto significa que el clima es muy importante y que la cosecha en los principales estados productores será aún más tardía de lo esperado, pudiendo estar en riesgo por bajas temperaturas a medida que nos acercamos al final del año.

**● Corn Harvesting Progress** **Crop/Weather Update**  
September 11, 2017



**● Corn Crop Condition** **Crop/Weather Update**  
September 11, 2017

Percent of Acreage Rated Good or Excellent

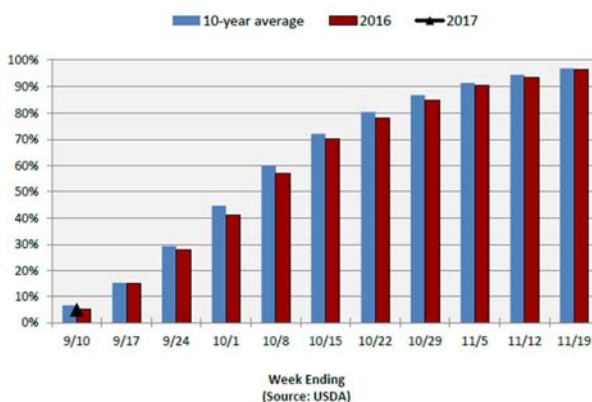


Fuente: Datos de Farm Journal

**TRIGO**      **A LA BAJA** ↓

- El USDA también publicó su primera cifra de progreso de siembra para la cosecha de trigo de invierno de los Estados Unidos, la cual se cosechará en 2018. Los analistas, en promedio, estimaron el progreso de siembra en 5% completado, de un rango de 3 a 8 por ciento. Así, USDA publicó el avance de siembra en 5%, en sintonía con lo esperado por el conceso del mercado y cifra inferior al promedio de los últimos 5 años del 6%.
- El pronóstico de 8 a 14 días indica clima más cálido y húmedo para las Planicies, el cual sería favorable para la siembra del trigo invernal de EE.UU.
- Los analistas, en promedio, estimaron que la cosecha de trigo de primavera de los Estados Unidos de 2017 terminaría el 95% el domingo, frente al 89% de la semana anterior y por arriba del promedio de los últimos 5 años del 87%. El promedio estimado estuvo en línea con lo reportado por el USDA el día de ayer.

● **Winter Wheat Planting Progress**      **Crop/Weather Update**  
September 11, 2017



● **Spring Wheat Harvesting Progress**      **Crop/Weather Update**  
September 11, 2017



Fuente: Datos de Farm Journal

**SOYA**

**A LA BAJA** ↓

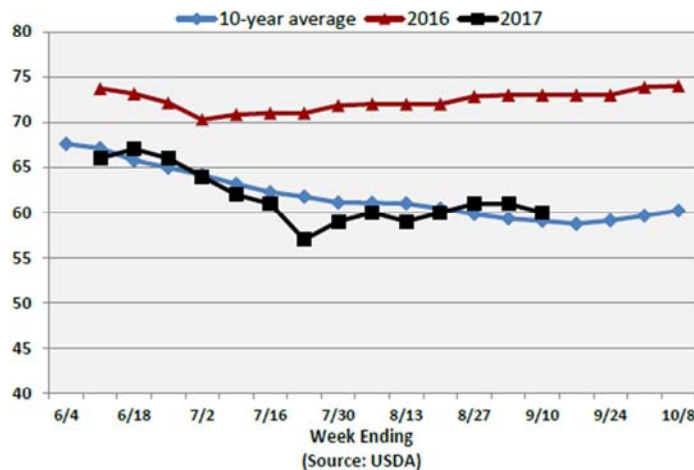
- El conceso del mercado esperaba que el porcentaje estimado de la calificación de bueno a excelente cayera a 60 por ciento desde 61 por ciento de la semana pasada. Dicha predicción coincidió con lo reportado por el USDA. Se reportó que la cifra actual se encuentra por debajo del estimado del año pasado del 73%.
- Además, analistas indican que el clima seco en la parte central de Estados Unidos es un factor negativo para la finalización de los cultivos. El mercado podría encontrar soporte si las condiciones más secas persisten en el corto plazo, sin embargo, estimados climáticos de NOAA indican una disminución en las temperaturas y mayores niveles de humedad de la zona central estadounidense para la última semana del mes de septiembre.

**● Soybean Crop Condition**

**Crop/Weather Update**

*Percent of Acreage Rated Good or Excellent*

*September 11, 2017*



Fuente: Datos de Farm Journal

**REPORTE SEMANAL DE AVANCE DE CULTIVOS DE EE.UU. DEL USDA**

<b>MAIZ</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2016</b>	<b>Semana Terminada 03/Septiembre/2017</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2017</b>	<b>Promedio del 2012 - 2016</b>
<b>Promedio de Maíz en Estado Masoso EE.UU. (18 Estados)</b>	99%	92%	96%	97%

ND: No disponible.

<b>MAIZ</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2016</b>	<b>Semana Terminada 03/Septiembre/2017</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2017</b>	<b>Promedio del 2012 - 2016</b>
<b>Promedio de Dentado de Maíz en EE.UU. (18 Estados)</b>	85%	60%	75%	81%

ND: No disponible.

<b>MAIZ</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2016</b>	<b>Semana Terminada 03/Septiembre/2017</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2017</b>	<b>Promedio del 2012 - 2016</b>
<b>Promedio de Maduración de Maíz en EE.UU. (18 Estados)</b>	31%	12%	21%	31%

ND: No disponible.

<b>MAIZ</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2016</b>	<b>Semana Terminada 03/Septiembre/2017</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2017</b>	<b>Promedio del 2012 - 2016</b>
<b>Promedio Nacional de Cosecha de Maíz en EE.UU. (18 Estados)</b>	5%	ND	5%	6%

ND: No disponible.

<b>MAIZ</b>	<b>Muy Pobre</b>	<b>Pobre</b>	<b>Razonable</b>	<b>Bueno</b>	<b>Excelente</b>
<b>Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 10/Septiembre/2017</b>	4%	9%	26%	48%	13%
<b>Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 03/Septiembre/2017</b>	4%	9%	26%	48%	13%
<b>Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 10/Septiembre/2016</b>	2%	5%	19%	54%	20%

ND: No disponible.

El informe de progreso de los cultivos se mantuvo estable respecto a la semana pasada en el 61% de bueno a excelente y en línea con las expectativas del mercado. En comparación con el 74% de hace un año y al 60% para el promedio de los últimos 10 años.

En general, la calidad del maíz está calificada en: muy pobre en 4%; pobre en 9%; razonable en 26%; bueno en 48% y excelente en 13%. Todas las categorías no han cambiado con respecto a la semana pasada.

Los indicadores de calidad por estado, mejoraron en 9 estados, mientras que en 7 bajaron y 2 no tuvieron cambios. En general, las calificaciones de los cultivos tienden a ser bastante estables en esta temporada.

La suma de los indicadores de bueno y excelente de los estados clave, son los siguientes: Illinois en 56%, Indiana en 52%, Iowa en 60%, Kansas en 54%, Kentucky en 81%, Michigan en 49%, Minnesota en 82%, Missouri en 62%, Nebraska en 64%, Dakota del Norte en 49%, Ohio en 61%, Dakota del Sur en 43%, Tennessee en 86%, Texas en 79% y Wisconsin en 70%.

El progreso nacional de la cosecha de maíz a partir del domingo 10 de septiembre fue del 5% en comparación con el 4% del año anterior y del 6% del promedio de los últimos 10 años. Como se esperaba, el mayor progreso de la cosecha hasta ahora, es en sur del Cinturón del Maíz desde Texas (60%) y Kansas (10%) a Kentucky (22%) y Tennessee (26%). Se registró poco progreso de la cosecha en el resto del Cinturón del Maíz. La lluvia proveniente de los restos del huracán "Irma", frenará el progreso en el sureste del Cinturón de Maíz esta semana. A nivel nacional, se prevé que el progreso de la cosecha al 17 de septiembre sea del 8% -10%.

El promedio de maíz en su estado masoso para esta semana es del 96%, avanzando 4 puntos con respecto a la semana pasada del 92% en comparación con el 99% de hace un año y el 97% para el promedio de los últimos 5 años.

La etapa de dentado del maíz fue del 75% para esta semana, avanzando 15 puntos con respecto a la semana pasada del 60%, en comparación con el 85% de hace un año y el 81% para el promedio de los últimos 5 años.

El promedio de maíz en su etapa de maduración para esta semana es del 21%, en comparación a la semana pasada con el 12%, 10 puntos abajo de hace un año con el 31% y 10 puntos arriba con respecto al promedio de los últimos 5 años del 31%.

<b>SOYA</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2016</b>	<b>Semana Terminada 03/Septiembre/2017</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2017</b>	<b>Promedio del 2012 - 2016</b>
<b>Promedio de Caída de Hoja en EE.UU. (18 Estados)</b>	<b>24%</b>	11%	<b>22%</b>	25%

ND: No disponible.

<b>SOYA</b>	<b>Muy Pobre</b>	<b>Pobre</b>	<b>Razonable</b>	<b>Bueno</b>	<b>Excelente</b>
<b>Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 10/Septiembre/2017</b>	<b>3%</b>	<b>9%</b>	<b>28%</b>	<b>49%</b>	<b>11%</b>
<b>Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 03/Septiembre/2017</b>	3%	8%	28%	50%	11%
<b>Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 10/Septiembre/2016</b>	<b>2%</b>	<b>5%</b>	<b>20%</b>	<b>55%</b>	<b>18%</b>

ND: No disponible.

Las calificaciones de calidad de la soya de bueno a excelente bajaron 1 punto al 60%. Esto supera el 59% del promedio de los últimos 10 años de esta semana. En general, la calidad de soya está calificada en: excelente en 11%, bueno en 49%, razonable en 28%, pobre en 9% y muy pobre en 3%.

En los principales estados, las calificaciones de calidad incrementaron en 3 estados, 6 sin cambios y bajaron en 9.

El mayor cambio en la semana fue una disminución de 7 puntos en Tennessee. Parecía que el tiempo seco en gran parte del centro de EE.UU. pesaba negativamente en las calificaciones de varios estados, pero fue menos a lo esperado. El mercado de soya está observando si alguna lluvia proveniente del fenómeno climatológico "Irma" trae algún alivio para finales de la temporada.

El promedio de caída de hojas para la soya esta semana se reportó en 22%, avanzando 11 puntos desde la semana pasada del 11%, 2 puntos debajo de su promedio del año pasado del 24% y 3 puntos debajo de su promedio de los últimos 5 años del 25%.

<b>TRIGO DE PRIMAVERA</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2016</b>	<b>Semana Terminada 03/Septiembre/2017</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2017</b>	<b>Promedio del 2012 - 2016</b>
<b>Promedio Nacional de Cosecha de EE.UU. (6 Estados)</b>	94%	89%	95%	87%

ND: No disponible.

USDA informó el promedio de cosecha de trigo de primavera del 96%, arriba del 89% de la semana pasada y en comparación al 94% de hace un año y el 85% para el promedio de los últimos 10 años. Se prevé lluvias para las Planicies del Norte esta semana, pero con la cosecha casi completa, los agricultores deben ser capaces de resolver la situación sin problema.

<b>TRIGO DE INVIERNO</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2016</b>	<b>Semana Terminada 03/Septiembre/2017</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2017</b>	<b>Promedio del 2012 - 2016</b>
<b>Promedio Nacional de Plantación de EE.UU. (6 Estados)</b>	5%	ND	5%	6%

El USDA comenzó a reportar el progreso de siembra del trigo de invierno esta semana, fijándola al 5%, en comparación con el 5% de hace un año y 7% para el promedio de los últimos 10 años. Los estados con más progreso de siembra son Colorado en 11%, Montana en 13% y Washington en el 16%. El progreso de siembra en las Planicies y Medio Oeste aún no ha comenzado.

<b>ARROZ</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2016</b>	<b>Semana Terminada 03/Septiembre/2017</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2017</b>	<b>Promedio del 2012 - 2016</b>
<b>Promedio Nacional de Cosecha de EE.UU. (6 Estados)</b>	48%	29%	43%	40%

ND: No disponible.

<b>Arroz</b>	<b>Muy Pobre</b>	<b>Pobre</b>	<b>Razonable</b>	<b>Bueno</b>	<b>Excelente</b>
<b>Condición Avance Nacional EE.UU. (6 Estados) 10/Septiembre/2017</b>	1%	6%	22%	53%	18%
<b>Condición Avance Nacional EE.UU. (6 Estados) 03/Agosto/2017</b>	ND	6%	23%	55%	16%
<b>Condición Avance Nacional EE.UU. (6 Estados) 10/Septiembre/2016</b>	7%	10%	28%	45%	10%

ND: No disponible.

El proceso de cosecha del arroz se encuentra esta semana en 43%; la semana que viene, posiblemente avance entre un 10% a un 15%. Luisiana y Texas se encuentran en 91% del proceso de cosecha, pero su avance fue mínimo durante la semana. Arkansas se encuentra en 41%, Mississippi en 51% y Misuri sólo en 9%. Apenas hay un mínimo progreso en California, que se encuentra al 1%.

El total de la suma de las categorías de bueno y excelente para el arroz, esta semana se reportó en 71%, es decir, sin cambios desde la semana pasada. En cierta forma se puede decir que el indicador mejoró, ya que la categoría de excelente ganó 2 puntos en detrimento de la categoría de bueno, que perdió 2 puntos. La semana siguiente se emitirá el último reporte de la condición del cultivo de arroz del año.



<b>SORGO</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2016</b>	<b>Semana Terminada 03/Septiembre/2017</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2017</b>	<b>Promedio del 2012 - 2016</b>
<b>Promedio de Etapa de Coloración en EE.UU.(11 Estados)</b>	<b>82%</b>	62%	<b>74%</b>	74%

ND: No disponible.

<b>SORGO</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2016</b>	<b>Semana Terminada 03/Septiembre/2017</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2017</b>	<b>Promedio del 2012 - 2016</b>
<b>Promedio Etapa de Maduración en EE.UU.(11 Estados)</b>	<b>43%</b>	31%	<b>35%</b>	39%

ND: No disponible.

<b>SORGO</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2016</b>	<b>Semana Terminada 03/Septiembre/2017</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2017</b>	<b>Promedio del 2012 - 2016</b>
<b>Promedio Nacional de Cosecha en EE.UU.(11 Estados)</b>	<b>25%</b>	23%	<b>24%</b>	27%

ND: No disponible.

<b>SORGO</b>	<b>Muy Pobre</b>	<b>Pobre</b>	<b>Razonable</b>	<b>Bueno</b>	<b>Excelente</b>
<b>Condición Avance Nacional EE.UU. (11 Estados) 10/Septiembre/2017</b>	<b>2%</b>	<b>5%</b>	<b>27%</b>	<b>55%</b>	<b>11%</b>
<b>Condición Avance Nacional EE.UU. (11 Estados) 03/Septiembre/2017</b>	2%	6%	29%	53%	10%
<b>Condición Avance Nacional EE.UU. (11 Estados) 10/Septiembre/2016</b>	<b>1%</b>	<b>5%</b>	<b>29%</b>	<b>51%</b>	<b>14%</b>

ND: No disponible.

USDA publicó el promedio de la etapa de coloración para el sorgo en 74%, este indicador se encuentra por debajo del presentado hace un año en 82%, pero igual que el promedio de los últimos 5 años. Esta semana,

En tanto, USDA proyectó el promedio de maduración de sorgo en 35%, cifra que se encuentra por debajo del avance mostrado hace un año en 43% y por debajo del promedio de los últimos 5 años en 39%.

Así, USDA reportó el avance del proceso de cosecha de sorgo en 24%, ganando sólo un punto desde la semana pasada; mientras que hace un año estaba en 25%, el promedio de los últimos 5 años es de 27%.

La suma de las clasificaciones de bueno a excelente para el sorgo totalizó 66% esta semana, mientras que hace un año se reportó en 65% y la semana pasada estaba en 63%; desde la semana pasada la categoría de excelente ganó 1 punto y la de bueno ganó 2 puntos. Las demás clasificaciones del sorgo en comparación con el año anterior quedan de la siguiente manera: excelente 11% esta semana contra 14% hace un año; bueno 55% contra 51% hace un año; razonable 27% vs 29%; pobre 5% vs 5%; y finalmente muy pobre se reportó el domingo pasado en 2% mientras que hace un años se encontraba en 1%.

<b>ALGODÓN</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2016</b>	<b>Semana Terminada 03/Septiembre/2017</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2017</b>	<b>Promedio del 2012 - 2016</b>
<b>Promedio Nacional Apertura de Capullo EE.UU. (15 Estados)</b>	40%	25%	34%	40%

ND: No disponible.

<b>ALGODÓN</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2016</b>	<b>Semana Terminada 03/Septiembre/2017</b>	<b>Semana Terminada 10/Septiembre/2017</b>	<b>Promedio del 2012 - 2016</b>
<b>Promedio Nacional de Cosecha de EE.UU. (15 Estados)</b>	4%	ND	9%	4%

ND: No disponible.

<b>ALGODÓN</b>	<b>Muy Pobre</b>	<b>Pobre</b>	<b>Razonable</b>	<b>Bueno</b>	<b>Excelente</b>
<b>Condición Avance Nacional EE.UU. (15 Estados) 10/Septiembre /2017</b>	4%	7%	26%	46%	17%
<b>Condición Avance Nacional EE.UU. (15 Estados) 03/Septiembre/2017</b>	6%	5%	24%	46%	19%
<b>Condición Avance Nacional EE.UU. (15 Estados) 10/Septiembre/2016</b>	4%	12%	37%	38%	9%

ND: No disponible.

El promedio nacional de apertura de capullo fue reportado esta semana en 34%; mientras que el promedio de los últimos 5 años se encuentra en 40%. El proceso actual presenta un atraso de 6 puntos con respecto al año pasado.

El proceso de cosecha del algodón se reportó esta semana en 9%; el proceso se encuentra al 16% en Texas, 7% en Arizona y 1% tanto en Kansas como en Luisiana. Es importante mencionar que es normal que no se reporte un avance superior al de Texas.

El total de las categorías bueno y excelente perdió 2 puntos esta semana hasta llegar al 63%. Sin embargo, a pesar de la caída, este indicador continúa siendo alto para esta fecha. Entre los mayores estados productores, en términos de la suma de las categorías de bueno y excelente, 3 consiguieron indicadores altos, California no presentó cambios y 11 fueron bajos. Aunque Texas perdió 4 puntos y quedó en 55%, continúa teniendo un indicador muy alto para ese estado. Presuntamente este nuevo informe del USDA, tiene un mejor análisis del impacto de "Harvey" sobre las costas del golfo, que el de la semana pasada.

Por otra parte, la mayor ganancia se reportó en Kansas con 8 puntos. Georgia y Virginia reportaron grandes ganancias, pero Georgia se encuentra en el camino del huracán "Irma". Al contrario de lo anterior, la mayor pérdida se dio en Tennessee con 8 puntos y Oklahoma cayó 7 puntos. Georgia que está en el camino del huracán "Irma", reporta el proceso de apertura de capullo al 51%, mientras que Carolina del Sur lo reporta al 46%.