

31 de octubre 2017

ANÁLISIS DEL REPORTE DE CULTIVOS DEL USDA DEL 23 AL 29 DE OCTUBRE DEL 2017

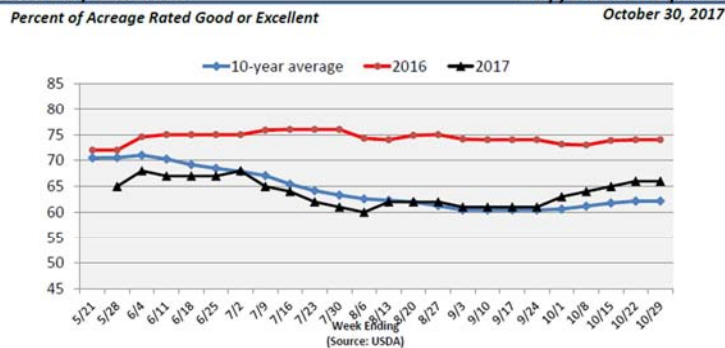
MAÍZ

AL ALZA

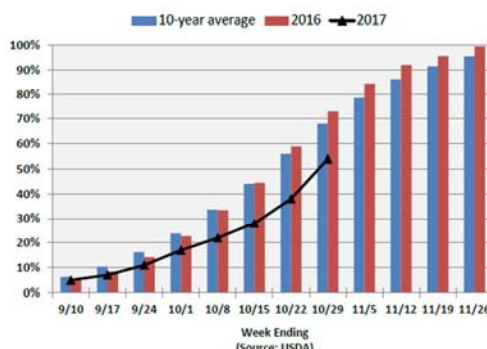


- Una encuesta de Thomson Reuters estimaba que los cultivos de maíz de los Estados Unidos se clasificaría en un 66% bueno a excelente durante la semana pasada, sin cambios con respecto al estimado oficial de la semana anterior. USDA confirmó dicha calificación de bueno a excelente en 66%, brindando soporte a los precios debido a que dicha cifra se encuentra 8 puntos porcentuales debajo del promedio de los últimos 5 años. En cuanto a la cosecha, el estimado del mercado era de 53%, un incremento vs la proyección de la semana pasada de 38%. Sin embargo, USDA mostró dicho avance en 54%. El mercado encontró soporte por que el promedio de los últimos 5 años es del 72%.
- Se presentan algunas lluvias en las Planicies del Sur esta mañana, pero el Medio Oeste tendrá clima seco que permitirá el avance de la cosecha. Para finales de esta semana se espera de nueva cuenta una baja en las temperaturas y nieve en las Planicies del Norte. El este del Cinturón del Maíz tendrá también lluvias a partir del jueves y durante todo el fin de semana. El pronóstico del clima indica que la zona norte tendrá menores temperaturas al promedio mientras que las zonas sur y centro tendrán temperaturas mayores al promedio y se siguen pronosticando lluvias para el periodo de 8 a 14 días.

• Corn Crop Condition **Crop/Weather Update**
October 30, 2017



• Corn Harvesting Progress **Crop/Weather Update**
October 30, 2017



Fuente: Datos de Farm Journal

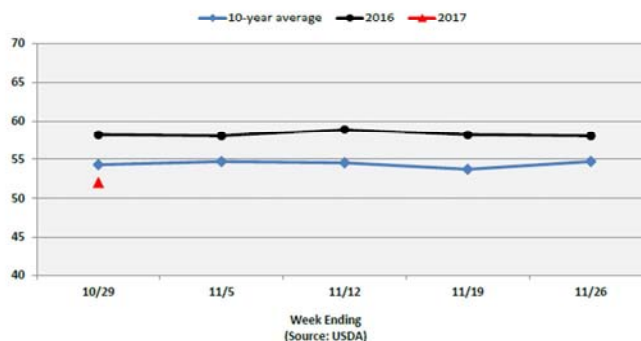
TRIGO

AL ALZA

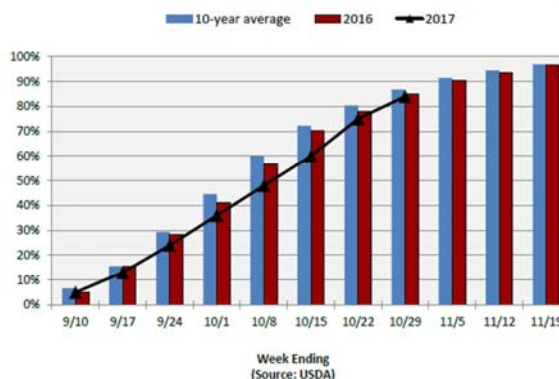


- El conceso del mercado esperaba una cifra promedio de siembra de trigo de invierno en 85%, arriba con respecto al estimado de la semana pasada del USDA del 75%. Sin embargo, USDA mostró el avance de siembra en 84% versus el 85% del año pasado y 87% del promedio de los últimos cinco años.
- Además, se reportó la primera calificación de trigo de invierno en 52% de bueno a excelente, a la abajo con respecto al estimado del año pasado del 58%. La preocupación es por el clima frío que dará poco tiempo para el establecimiento del trigo antes de entrar a la etapa de dormancia.

● **Winter Wheat Crop Condition-Fall** **Crop/Weather Update**
October 30, 2017
Percent of Acreage Rated Good or Excellent



● **Winter Wheat Planting Progress** **Crop/Weather Update**
October 30, 2017



Fuente: Datos de Farm Journal

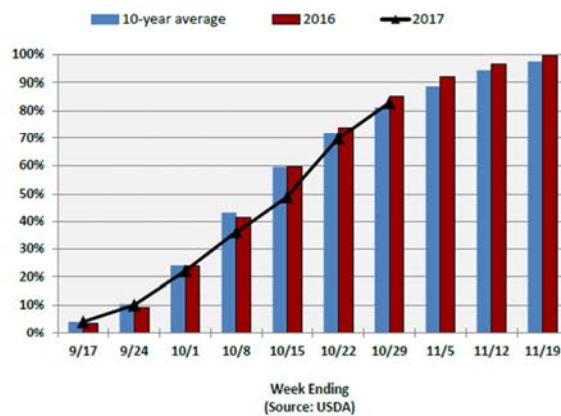
SOYA

AL ALZA



- El conceso del mercado esperaba que la cosecha de la semana pasada alcanzaría el 83% desde el 70% de la semana pasada. USDA anunció dicha cifra en 83%, la cual se encuentra por debajo del 85% del año anterior y abajo del 84% del promedio de los últimos 5 años.
- La empresa Agri Tendencias y Servicios mencionan para el caso de la soya, los retrasos son mínimos ya que como lo han comentado, los agricultores han preferido cosechar soya y dejar el maíz en el campo. Los reportes de los agricultores continúan mostrando menor rendimiento en la soya que se sembró de forma tardía. Además mencionaron que los niveles de proteína se encuentran entre 34 y 34.5%, cuando generalmente son de 35%. Con esto hay que tener cuidado en el nivel de proteína que tenga la pasta de soya importada.

Soybean Harvesting Progress **Crop/Weather Update**
October 30, 2017



Fuente: Datos de Farm Journal

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

MAIZ	Semana Terminada 29/Octubre/2016	Semana Terminada 22/Octubre/2017	Semana Terminada 29/Octubre/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio Nacional de Cosecha de Maíz en EE.UU. (18 Estados)	73%	38%	54%	72%

ND: No disponible.

MAIZ	Muy Pobre	Pobre	Razonable	Bueno	Excelente
Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 29/Octubre/2017	3%	8%	23%	50%	16%
Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 22/Octubre/2017	3%	8%	23%	50%	16%
Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 29/Octubre/2016	2%	5%	19%	54%	20%

ND: No disponible.

El informe nacional de calificación de los cultivos se mantuvo estable con respecto a la semana pasada en 66% de bueno a excelente, abajo en comparación con el 74% de hace un año y arriba al 62% para el promedio de los últimos 10 años. Este es el último informe del progreso de cultivos del USDA de la temporada.

La suma de los indicadores de bueno y excelente de los estados clave, son los siguientes: Illinois en 60%, Indiana en 59%, Iowa en 66%, Kansas en 60%, Kentucky en 84%, Michigan en 56%, Minnesota en 82%, Missouri en 65%, Nebraska en 64%, Dakota del Norte en 59%, Ohio en 67%, Dakota del Sur en 43%, Tennessee en 87%, Texas en 79% y Wisconsin en 72%.

El progreso nacional de la cosecha de maíz a partir del domingo 29 de octubre se incrementó al 54%, arriba del 38% de la semana pasada y abajo en comparación con el 73% del año anterior y del 68% del promedio de los últimos 10 años.

Si bien la cosecha tuvo un buen progreso con respecto a la semana pasada, todavía hay serias demoras en el oeste y norte del Cinturón de Maíz. En tanto, Iowa está a 26 puntos del promedio de los últimos 5 años. Minnesota tiene un retraso de 35 puntos vs el promedio de los últimos 5 años, Dakota del Norte con 21 puntos vs el promedio de los últimos 5 años y Dakota del Sur con 31 puntos vs promedio de los últimos 5 años. Los pronósticos meteorológicos deberían permitir que la cosecha vuelva a avanzar esta semana.

El progreso de la cosecha vs el promedio de los últimos 5 años de los estados claves es: Illinois (73% vs 84%) Indiana (59% vs 71%), Iowa (44% vs 70%), Kansas (78% vs 89%), Kentucky (87% vs 90%), Michigan (44% vs 43%), Minnesota (38% vs 73%), Missouri (80% vs 87%), Nebraska (45% vs 67%), Dakota del Norte (37% vs 58%), Ohio (48% vs 61%), Dakota del Sur (35% vs 66%), Texas (88% vs 88%), Wisconsin (25% vs 50%).

SOYA	Semana Terminada 29/Octubre/2016	Semana Terminada 22/Octubre/2017	Semana Terminada 29/Octubre/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio Nacional de cosecha en EE.UU. (18 Estados)	85%	70%	83%	84%

ND: No disponible.

USDA reporta el progreso de la cosecha de soya en 83% completado. El promedio de los últimos 10 años es del 81% y del año pasado es del 85%. El progreso de la cosecha avanzó 13 puntos en la semana que era como se esperaba.

El progreso de la cosecha en Iowa fue del 22% al 83% y Nebraska del 22% al 89%. A pesar de los avances semanales, su progreso general en puntos está por debajo de lo normal. Los estados que pasaron el 90% del progreso de cosecha son: Minnesota, Mississippi, Dakota del Norte y Dakota del Sur. Es probable que el progreso para los otros estados llegue al 90% o un poco más el próximo fin de semana.

SORGO	Semana Terminada 29/Octubre/2016	Semana Terminada 22/Octubre/2017	Semana Terminada 29/Octubre/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio Etapa de Maduración en EE.UU.(11 Estados)	96%	89%	96%	95%

ND: No disponible.

SORGO	Semana Terminada 22/Octubre/2016	Semana Terminada 15/Octubre/2017	Semana Terminada 22/Octubre/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio Nacional de Cosecha en EE.UU.(11 Estados)	75%	47%	59%	69%

ND: No disponible.

En tanto, USDA proyectó el promedio de maduración de sorgo en 96%, cifra que se encuentra línea con el avance mostrado hace un año y por encima del promedio de los últimos 5 años del 95%.

Asimismo, USDA reportó el avance del proceso de cosecha de sorgo en 59%, ganando doce puntos desde la semana pasada; mientras que hace un año estaba en 75%, mientras que, el promedio de los últimos 5 años es del 69%.

TRIGO DE INVIERNO	Semana Terminada 29/Octubre/2016	Semana Terminada 22/Octubre/2017	Semana Terminada 29/Octubre/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio Nacional de Plantación de EE.UU. (6 Estados)	85%	75%	84%	87%

TRIGO DE INVIERNO	Semana Terminada 29/Octubre/2016	Semana Terminada 22/Octubre/2017	Semana Terminada 29/Octubre/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio Nacional de trigo emergido de EE.UU. (6 Estados)	69%	52%	65%	68%

TRIGO DE INVIERNO	Muy Pobre	Pobre	Razonable	Bueno	Excelente
Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 29/Octubre/2017	4%	8%	36%	43%	9%
Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 22/Octubre/2017	NA	NA	NA	NA	NA
Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 29/Octubre/2016	2%	7%	33%	48%	10%

El USDA emitió la primera calificación de condición de trigo de invierno de la temporada con un 52% de bueno a excelente, abajo en comparación con 58% del año pasado y del 55% para el promedio de los últimos 10 años. Sin embargo, la calificación estuvo muy por debajo de las expectativas del mercado en 60% de bueno a excelente. Las calificaciones podrían mejorar, pero se pronostica clima cálido y seco para las planicies las próximas dos semanas, mientras que el Medio Oeste puede presentar precipitaciones normales o superiores. El pronóstico del tiempo es favorable para la germinación y para la entrada del periodo de dormancia. Los porcentaje de bueno a excelente para los estados claves son: Colorado (65%), Illinois (59%), Indiana (71%), Kansas (55%), Michigan (79%), Missouri (65%), Montana (22%), Nebraska (55%), Ohio (90%), Oklahoma (47%), Oregon (77%), Dakota del Sur (17%), Texas (43%) y Washington (85%).

El progreso de siembra de trigo de invierno avanzó 9 puntos de la semana pasada al 84% en comparación al 85% de hace un año y el 87% del promedio de los últimos 10 años. Los estados con más progreso de siembra son: Colorado (97%), Illinois (76%), Indiana (81%), Kansas (84%), Michigan (92%), Missouri (55%), Montana (95%), Nebraska (98%), Ohio (91%), Oklahoma (83%), Oregon (89%), Dakota del Sur (98%), Texas (79%) y Washington (91%). Kansas y Oklahoma son los dos estados con retrasos importantes en el progreso siembra 9 y 8 puntos detrás del promedio de los últimos 10 años, respectivamente. La mayoría de las condiciones secas se esperan en las planicies esta semana. USDA informó el progreso del trigo emergido en un 65% en comparación con 68% en promedio.

El progreso de trigo de invierno emergido para esta semana fue del 65%, en comparación con el 52% de la semana pasada, 4 puntos debajo de su promedio del año pasado al 69% y 3 puntos abajo de su promedio de los últimos 5 años del 68%.

ALGODÓN	Semana Terminada 29/Octubre/2016	Semana Terminada 22/Octubre/2017	Semana Terminada 29/Octubre/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio Nacional Apertura de Capullo EE.UU. (15 Estados)	95%	87%	93%	95%

ND: No disponible.

ALGODÓN	Semana Terminada 29/Octubre/2016	Semana Terminada 22/Octubre/2017	Semana Terminada 29/Octubre/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio Nacional de Cosecha de EE.UU. (15 Estados)	45%	37%	46%	45%

ND: No disponible.

ALGODÓN	Muy Pobre	Pobre	Razonable	Bueno	Excelente
Condición Avance Nacional EE.UU. (15 Estados) 29/Octubre /2017	5%	10%	30%	41%	14%
Condición Avance Nacional EE.UU. (15 Estados) 22/Octubre/2017	5%	9%	30%	42%	14%
Condición Avance Nacional EE.UU. (15 Estados) 29/Octubre/2016	4%	13%	34%	40%	9%

ND: No disponible

Los indicadores de calidad del algodón bajaron 1 punto esta semana al 55% de bueno a excelente. Sin embargo, el promedio del año pasado es del 46%, lo que implica que el actual estimado de calidad del cultivo se encuentra muy por encima de lo normal. En los principales estados en términos de calidad de bueno a excelente se tiene lo siguiente: 6 estados subieron, 6 no tuvieron cambios y 3 estuvieron bajaron. Por segunda semana consecutiva hubo más estados con calificaciones altas que bajas, pero la calificación nacional disminuyó. Se podría asumir que es debido a Texas, que perdió 3 puntos y su gran superficie compensa las ganancias en pequeños acres de superficie. Por ejemplo, las mayores ganancias fueron de 9 puntos para Carolina del Sur y 5 puntos para Carolina del Norte, Oklahoma y Virginia. Texas presentó temperaturas congeladas en gran parte de la región algodонера del norte. Esta es la última actualización de la condición del algodón para la temporada.

El progreso de la cosecha de algodón lleva un 46% de completado. Subiendo 9 puntos esta semana. El promedio de los últimos 10 años es del 46%. El progreso más grande durante la semana fue de 23 puntos en Virginia y 22 puntos para Carolina del Norte. Los siguientes estados avanzaron más de 10 puntos esta semana: Arizona 11 puntos, Luisiana 11 puntos, Misisipi 18 puntos y Carolina del sur 12 puntos. Luisiana tuvo el progreso más grande en 94%. Arkansas en 82%, Misisipi al 77% y Misuri al 81%. Texas registra su avance en 37%, arriba en 6 puntos con respecto al estimado de la semana anterior. Finalmente, California con un 30% frente al 61% de promedio. Es el único estado con más de 10 puntos detrás de lo normal. El progreso de apertura de cápsulas de algodón para esta semana es del 93%, avanzando 6 puntos con respecto a la semana pasada del 87% en comparación con el 95% de hace un año y el 95% para el promedio de los últimos 5 años.