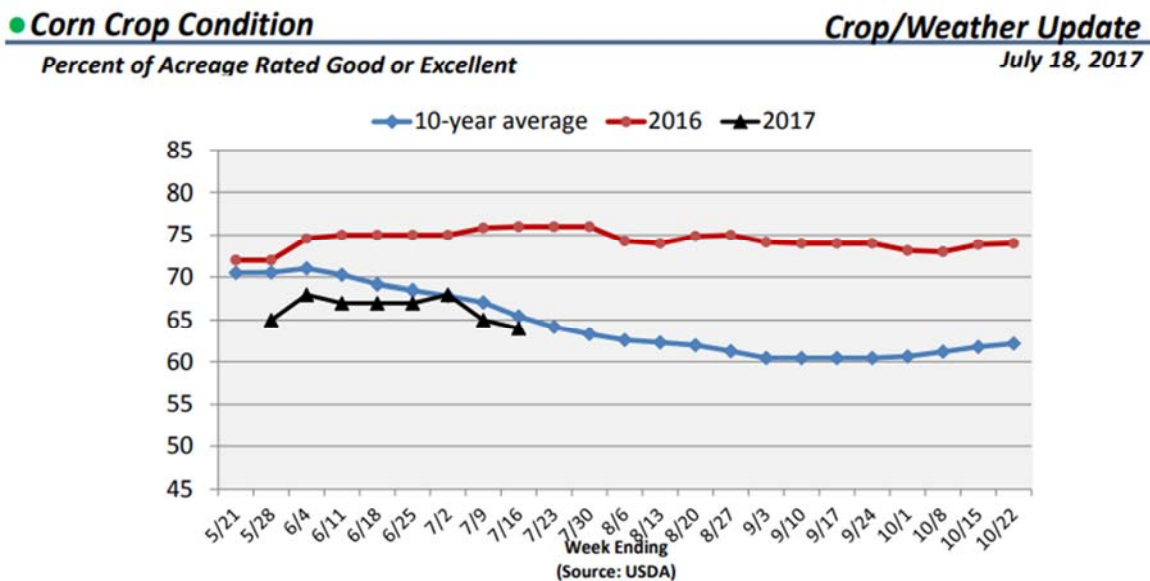


19 de Julio de 2017.

ANÁLISIS DEL REPORTE DE CULTIVOS DEL USDA DEL 10 AL 16 DE JULIO 2017

MAIZ **NEUTRO AL ALZA** ↑

- El reporte sobre la condición de los cultivos mostró que bajó la calificación de bueno a excelente en un punto para llegar a 64%, justo en línea con lo que esperaba el mercado y menor nivel que el 76% del año anterior. Si el pronóstico se verifica de 8 a 14 días, de clima muy cálido y seco, justo afectará a los estados del norte de EE.UU. en la etapa más crítica de desarrollo.
- En la siguiente gráfica mostrada por la firma DOANE, nos muestra que la cifra actual se encuentra ligeramente por debajo en 2% al promedio de los últimos 10 años.



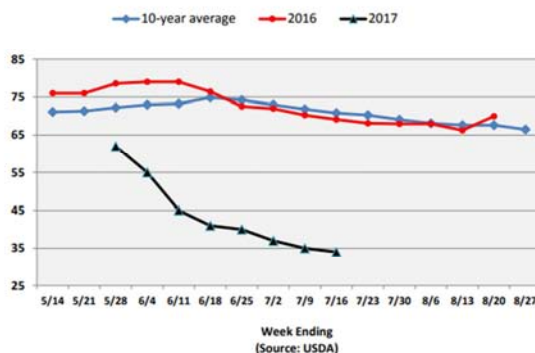
Fuente: Datos de Farm Journal

TRIGO

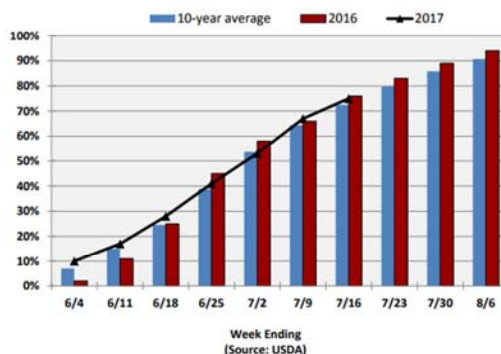
NEUTRO AL ALZA ↑

- Los precios subieron por el deterioro en los trigos de primavera de las Planicies de Estados Unidos. El reporte sobre la condición de los cultivos mostró una nueva baja debido a las temperaturas tan altas en las regiones productoras del norte y esto soporta al mercado. A nivel nacional la calificación bajó en un punto para llegar a 34% de bueno a excelente, en línea con las expectativas del mercado y versus 69% del año anterior y 71% del promedio de los últimos 10 años. Esta calificación es la más baja desde el 2006, la diferencia es que este año el mal clima empezó un poco antes y con esto, aunque caigan más lluvias, se estima no habrá mejoras significativas en las Planicies del Norte.
- El pronóstico del clima nos indica lluvias en las planicies del norte los siguientes 5 días y después regresará el clima seco y cálido para el periodo de 8 a 14 días.

● **Spring Wheat Crop Condition** **Crop/Weather Update**
July 18, 2017



● **Winter Wheat Harvesting Progress** **Crop/Weather Update**
July 18, 2017



Fuente: Datos de Farm Journ

SOYA

NEUTRO AL ALZA



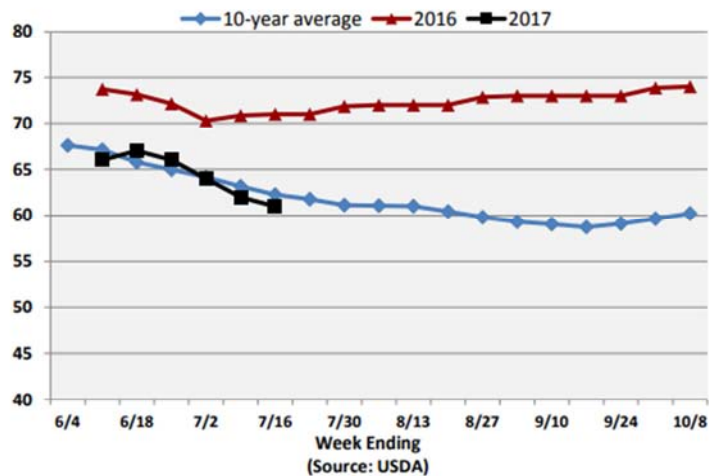
- El 61% del grano de soya se encuentra de bueno a excelente vs 71% del año pasado y vs 62% del promedio de los últimos 10 años. La caída en calidad era esperada, lo que está soportando a los precios es que las calificaciones bajaron en Iowa, Nebraska, Kansas, Dakota del Norte y Sur.
- El pronóstico del clima indica que, para el resto del mes, las condiciones del clima serán poco favorables para el oeste del Medio Oeste, para los siguientes 6 a 10 días y 8 a 14 días se esperan pocas lluvias y altas temperaturas para el oeste. Se espera que la calidad de los cultivos continúe deteriorándose, ya que en Dakota del Norte y Sur las condiciones del clima realmente no mejoran.

● Soybean Crop Condition

Crop/Weather Update

Percent of Acreage Rated Good or Excellent

July 18, 2017



Fuente: Datos de Farm Journal

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

MAIZ	Semana Terminada 16/Julio/2016	Semana Terminada 09/Julio/2017	Semana Terminada 16/Julio/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio de Jiloteo de Maíz en EE.UU. (18 Estados)	53%	19%	40%	47%

ND: No disponible.

MAIZ	Muy Pobre	Pobre	Razonable	Bueno	Excelente
Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 16/Julio/2017	3%	8%	25%	51%	13%
Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 09/Julio/2017	3%	7%	25%	52%	13%
Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 16/Julio/2016	1%	4%	19%	57%	19%

ND: No disponible.

Los indicadores de calidad del maíz de bueno a excelente bajaron 1 punto con respecto a la semana pasada en 64%. En comparación con el 76% de hace un año y al 65% para el promedio de los últimos 10 años y se situaron justo en la línea de las expectativas del mercado.

En general la calidad del maíz está calificada en: muy pobre en 3%; pobre en 8%, razonable en 25%; bueno en 51%; y excelente en 13%. El porcentaje de excelente se mantuvo constante en 13%, mientras que el porcentaje de bueno disminuyó 1 con respecto a la semana pasada. El porcentaje de razonable no cambió y se reportó en 25%, el porcentaje de pobre incrementó 1 punto, y el porcentaje de muy pobre se mantuvo constante con respecto a la semana pasada.

Con respecto a los indicadores de calidad por estado, disminuyeron en 11 estados, mientras que en 5 mejoraron y 1 no registró cambio. Una vez más las condiciones fueron más bajas en el occidente del Cinturón de Maíz particularmente en Dakota del Norte y Dakota del Sur, Iowa y Nebraska donde el calor y la sequía se concentran.

La suma de los indicadores de bueno y excelente de los estados clave, son los siguientes: Illinois en 62%, Indiana en 47%, Iowa en 71%, Kansas en 59%, Kentucky en 84%, Michigan en 66%, Minnesota en 79%, Missouri en 69%, Nebraska en 65%, Dakota del Norte en 45%, Ohio en 54%, Dakota del Sur en 30%, Tennessee en 91%, Texas en 72% y Wisconsin en 66%.

El promedio de maíz en su etapa de jiloteo subió 21 puntos con respecto a la semana pasada en 40%, abajo en comparación con el 53% de hace un año y el 43% para el promedio de los últimos 10 años. La etapa de jiloteo en los estados claves vs el promedio de los últimos 5 años es la siguiente: Illinois al 63% vs 68% del promedio, Indiana al 39% vs 51% del promedio, Iowa 37% vs 45% del promedio, Kansas 55% vs 59% del promedio, Michigan 15% vs 25% del promedio, Missouri al 81% vs 73% del promedio, Nebraska 47% vs 48% del promedio, Dakota del Norte 11% vs 20% del promedio, Ohio 34% vs 38% del promedio, Dakota del Sur 11% vs 26% del promedio y Wisconsin 5% vs 20% del promedio. La etapa de jiloteo debe alcanzar cerca del 63% completada a partir del domingo 23 de julio.

SOYA	Semana Terminada 16/Julio/2016	Semana Terminada 09/Julio/2017	Semana Terminada 16/Julio/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio en Flor Nacional en EE.UU. (18 Estados)	56%	34%	52%	51%

ND: No disponible.

SOYA	Semana Terminada 16/Julio/2016	Semana Terminada 09/Julio/2017	Semana Terminada 16/Julio/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio de Llenado de Vaina en EE.UU. (18 Estados)	16%	7%	16%	13%

ND: No disponible.

SOYA	Muy Pobre	Pobre	Razonable	Bueno	Excelente
Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 16/Julio/2017	3%	8%	28%	51%	10%
Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 09/Julio/2017	3%	8%	27%	52%	10%
Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 16/Julio/2016	2%	5%	22%	57%	14%

ND: No disponible.

Las calificaciones de calidad de la soya de bueno a excelente cayeron 1 punto porcentual al 61%. En general, la calidad de soya está calificada en: excelente en 10%, bueno en 51%, razonable en 28%, pobre en 8% y muy pobre en 3%. Las expectativas del mercado esperaban que bajaran 1 punto porcentual. El promedio semanal de 10 años es del 62% y se espera se mantenga así la próxima semana. El año pasado el cultivo alcanzó el 71%. Los cultivos clasificados como pobres a muy pobres no cambiaron están en 11%.

En los principales estados, los indicadores de calidad, incrementaron en 7 estados y bajaron en los otros 11. Las mayores pérdidas por 7 puntos fueron en Dakota del Norte y 5 en Kansas y Dakota del Sur, respectivamente. Dakota del Sur reportó la calificación de pobre a muy pobre en 33% que es mayor que el 29% de bueno a excelente. La calificación de Dakota del Norte es 25% de pobre a muy pobre mientras Indiana y Ohio ambos del 15% de pobre a muy pobre. Hubo algunos pequeños aumentos en el Sur y en el Este del Medio Oeste.

El promedio en flor nacional para la soya durante esta semana se reportó en 52%, avanzando 18 puntos desde la semana pasada del 34%, el promedio actual se sitúa 4 puntos debajo de su promedio del año pasado del 56% y 1 punto arriba de su promedio de los últimos 5 años del 51%.

El promedio de llenado de vaina de soya esta semana se reportó en 16%, avanzando 9 puntos desde la semana pasada del 7%, el promedio actual se sitúa igual a su promedio del año pasado del 16% y a 3 puntos por abajo de su promedio de los últimos 5 años del 13%.

TRIGO DE INVIERNO	Semana Terminada 16/Julio/2016	Semana Terminada 09/Julio/2017	Semana Terminada 16/Julio/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio Nacional Cosecha de EE.UU. (18 Estados)	75%	67%	75%	73%

ND: No disponible.

El avance de la cosecha de trigo de invierno aumentó 8 puntos desde la semana pasada al 75% en comparación al 76% de hace un año y un 72% del promedio. El progreso de la cosecha se está moviendo hacia Llanuras, avanzando rápidamente en Dakota del Sur al 43%. Nebraska subió del 52% de lo cosechado hace una semana al 83% hasta el domingo. La cosecha está casi completa en el Medio Oeste.

TRIGO DE PRIMAVERA	Semana Terminada 16/Julio/2016	Semana Terminada 09/Julio/2017	Semana Terminada 16/Julio/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio Nacional de Dentado de EE.UU. (6 Estados)	95%	79%	91%	87%

ND: No disponible.

TRIGO DE PRIMAVERA	Muy Pobre	Pobre	Razonable	Bueno	Excelente
Condición Avance Nacional EE.UU. (6 Estados) 16/Julio/2017	21%	20%	25%	28%	6%
Condición Avance Nacional EE.UU. (6 Estados) 09/Julio/2017	19%	20%	26%	29%	6%
Condición Avance Nacional EE.UU. (6 Estados) 16/Julio/2016	2%	5%	24%	58%	11%

ND: No disponible.

El indicador de calidad del trigo de primavera de bueno a excelente es del 34%, abajo en 1 punto desde la semana pasada. En comparación al 69% de hace un año y el 71% del promedio de 10 años. Las calificaciones están 1 punto por arriba de las expectativas que esperaba el mercado del 34% de bueno a excelente.

Las calificaciones bajaron en 4 de los 6 estados reportados. El porcentaje de pobre a muy pobre es de 41%, 2 puntos arriba de la semana pasada. La lluvia ligera ayudó a aumentar las calificaciones para Montana, pero el Norte de las planicies estaba en su mayoría seco. Se pronostican precipitaciones que son muy necesarias esta semana tanto para Dakota del Norte como para Dakota del Sur. Si bien la lluvia ayudará a estabilizar la cosecha, no se espera revertir el daño que ya se ha hecho.

El porcentaje de los indicadores de bueno a excelente de los estados clave, son las siguientes: Idaho 70%, Minnesota 83%, Montana 16%, Dakota del Norte 32%, Dakota del Sur 8% y Washington 44%.

USDA informó el porcentaje de trigo de primavera dentado, esta semana es del 91%, se encuentra a 12 puntos arriba de su promedio de la semana pasada del 79%, también se encuentra 4 puntos porcentuales por debajo del promedio del año pasado del 95% y 4 puntos porcentuales arriba del promedio de los últimos 5 años del 87%.

ARROZ	Semana Terminada 16/Julio/2016	Semana Terminada 09/Julio/2017	Semana Terminada 16/Julio/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio Nacional de Dentado de EE.UU. (6 Estados)	39%	22%	33%	32%

ND: No disponible.

Arroz	Muy Pobre	Pobre	Razonable	Bueno	Excelente
Condición Avance Nacional EE.UU. (6 Estados) 16/Julio/2017	1%	4%	25%	46%	24%
Condición Avance Nacional EE.UU. (6 Estados) 09/Julio/2017	ND	4%	24%	48%	24%
Condición Avance Nacional EE.UU. (6 Estados) 16/Julio/2016	2%	5%	25%	53%	15%

ND: No disponible.

USDA reportó el promedio nacional de arroz dentado en 33%, escalando 11 puntos desde la semana pasada. Sin embargo se encuentra aún por debajo del avance presentando el año pasado en 39%, pero por encima del promedio de los últimos 5 años en 32%.

EL total de las categorías de excelente a bueno para el arroz, fue reportado esta semana en 70%; la semana pasada en 72%; y el año pasado se encontraba en 68%. Entre los mayores estados productores, los indicadores fueron positivos para Mississippi y bajos en Arkansas, Luisiana y Texas. El gran territorio de siembra de Arkansas perdió 2 puntos.

SORGO	Semana Terminada 16/Julio/2016	Semana Terminada 09/Julio/2017	Semana Terminada 16/Julio/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio de Sorgo Dentado en EE.UU. (11 Estados)	38%	28%	31%	33%

ND: No disponible.

SORGO	Semana Terminada 16/Julio/2016	Semana Terminada 09/Julio/2017	Semana Terminada 16/Julio/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio de Etapa de Coloración en EE.UU.(11 Estados)	19%	18%	20%	21%

ND: No disponible.

SORGO	Muy Pobre	Pobre	Razonable	Bueno	Excelente
Condición Avance Nacional EE.UU. (11 Estados) 16/Julio/2017	2%	6%	29%	56%	7%
Condición Avance Nacional EE.UU. (11 Estados) 09/Julio/2017	1%	5%	31%	56%	7%
Condición Avance Nacional EE.UU. (11 Estados) 16/Julio/2016	ND	3%	29%	57%	11%

ND: No disponible.

USDA reportó el promedio de sorgo dentado en 31%, ganando 3 puntos desde la semana pasada. El avance de este año se encuentra por debajo del mostrado hace un año en 38% y por debajo del promedio de los últimos 5 años en 33%.

USDA presentó esta semana el promedio de la etapa de coloración para el sorgo en 20%, este indicador se encuentra por encima del presentado hace un año en 19%, pero por debajo del promedio de los últimos 5 años en 21%.

La suma de las clasificaciones de bueno a excelente para el sorgo totalizó 63% esta semana, mientras que hace un año se reportó en 68% y la semana pasada estaba en la misma cifra que hoy; no hubo ningún cambio desde la semana para las categorías de bueno y excelente. Las demás clasificaciones del sorgo en comparación con el año anterior quedan de la siguiente manera: excelente 7% al día domingo contra 11% hace un año; bueno 56% contra 57% hace un año; razonable 29% vs 29%; pobre 6% vs 3%; y finalmente muy pobre se reportó el domingo pasado en 2%.

ALGODÓN	Semana Terminada 16/Julio/2016	Semana Terminada 09/Julio/2017	Semana Terminada 16/Julio/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio Floración de EE.UU. (15 Estados)	74%	61%	70%	75%

ND: No disponible.

ALGODÓN	Semana Terminada 16/Julio/2016	Semana Terminada 09/Julio/2017	Semana Terminada 16/Julio/2017	Promedio del 2012 - 2016
Promedio de Nacional Encapsulado de EE.UU. (15 Estados)	27%	19%	26%	28%

ND: No disponible.

ALGODÓN	Muy Pobre	Pobre	Razonable	Bueno	Excelente
Condición Avance Nacional EE.UU. (15 Estados) 16/Julio/2017	1%	9%	30%	46%	14%
Condición Avance Nacional EE.UU. (15 Estados) 09/Julio/2017	4%	8%	27%	47%	14%
Condición Avance Nacional EE.UU. (15 Estados) 16/Julio/2016	1%	9%	36%	45%	9%

ND: No disponible.

El avance en la floración del algodón se reportó en 70%, ganando 9 puntos desde la semana pasada, cifra que se encuentra por debajo del progreso que USDA reportó el año pasado en 4 puntos, sin embargo el progreso actual es superior en 5 puntos al progreso promedio de los últimos 5 años.

El promedio nacional de encapsulado se reportó esta semana en 26%, 2 puntos por debajo del promedio de los últimos 5 años y un punto por debajo del avance mostrado el año pasado.

El reporte de condición del cultivo del algodón, señaló esta semana que el total de las categorías de bueno a excelente se encuentra en 60%; el año pasado se encontraba en 54%. El total de las categorías de pobre y muy pobre perdió 2 puntos quedando en 10%. En términos del total de la suma de las categorías de bueno y excelente entre los mayores estados productores, 9 fueron elevados, California no tuvo cambios y 5 tuvieron pérdidas. Aparentemente es contradictorio que los indicadores nacionales fueron bajos cuando hubo una diferencia de 4 estados con calificaciones positivas, pero Texas perdió 2 puntos quedando en 49%; y su gran área de cultivo dominó el movimiento de los indicadores. Los cambios de puntaje más grandes ocurrieron en los 8 puntos que ganó Luisiana y en los 8 puntos que perdió Misuri. Otros movimientos grandes se presentaron en Oklahoma que ganó 7 puntos; y en la ganancia de 6 puntos en cada uno de los estados de Mississippi, Tennessee y Virginia.