

03 DE JULIO 2018

ANÁLISIS DEL REPORTE DE CULTIVOS DEL USDA DEL 24 DE JUNIO AL 01 DE JULIO DEL 2018

MAÍZ ↓

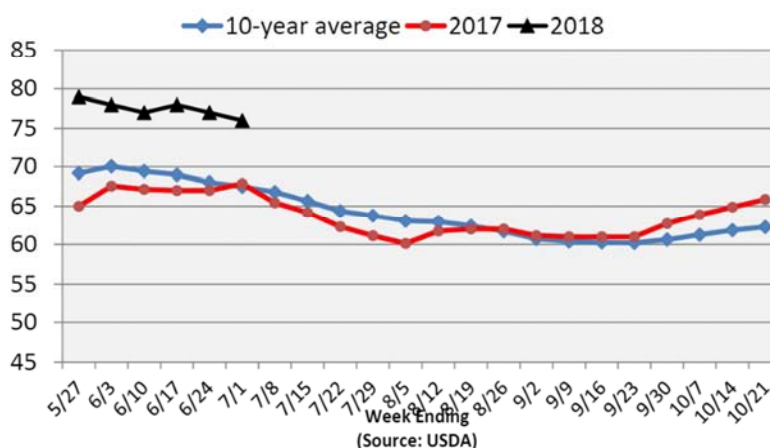
- Los principales estados productores muestran condiciones extraordinariamente buenas en sus cultivos. El clima en este mes es muy caluroso y con lluvias, hay algunos comentarios que quizá el rendimiento no sea tan alto como se espera, por ahora los estimados son de 178 a 180 bpa.
- FCStone mencionan que un patrón de clima relativamente favorable durante el periodo de polinización (17% de avance), reducen en cierta forma la perspectiva del mercado de ver una fuerte reducción en inventarios finales de Estados Unidos en la magnitud estimada por el USDA.

● Corn Crop Condition

Crop/Weather Update

Percent of Acreage Rated Good or Excellent

July 2, 2018



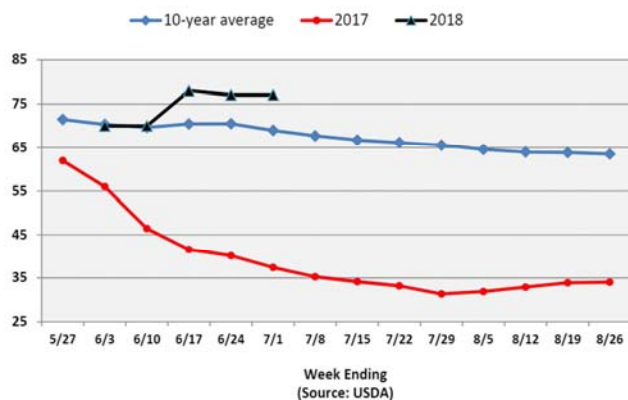
Fuente: Datos de Farm Journal & FCStone

TRIGO

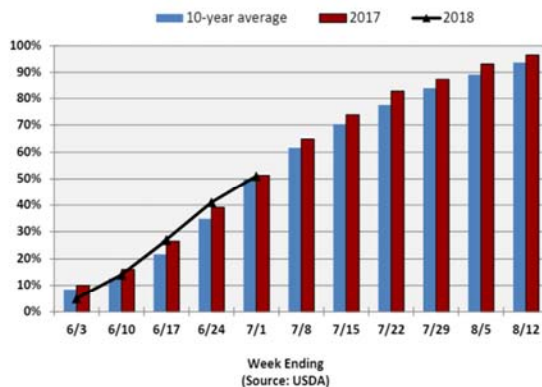


- En Estados Unidos los fundamentales continúan siendo de un muy buen clima para el trigo de primavera y una mayor producción de trigo de invierno. Sin embargo, a nivel internacional, tenemos menor producción en Rusia, Ucrania, Francia y Alemania y Australia con una producción estable.
- Se presentan fuertes lluvias en Dakota del Norte y Minnesota esta mañana que serán buenas para el trigo de primavera. El mes de junio fue uno de los más lluviosos y más calurosos de la última década. Únicamente el este de Kansas, Missouri y Michigan recibieron menos del doble de lo que se recibe de lluvia en este mes. La mayor parte de los estados recibieron entre 125% a 200% más de lluvia del promedio.

● **Spring Wheat Crop Condition** *Crop/Weather Update*
July 2, 2018



● **Winter Wheat Harvesting Progress** *Crop/Weather Update*
July 2, 2018



Fuente: Datos de Farm Journal & FCStone

SOYA ↓

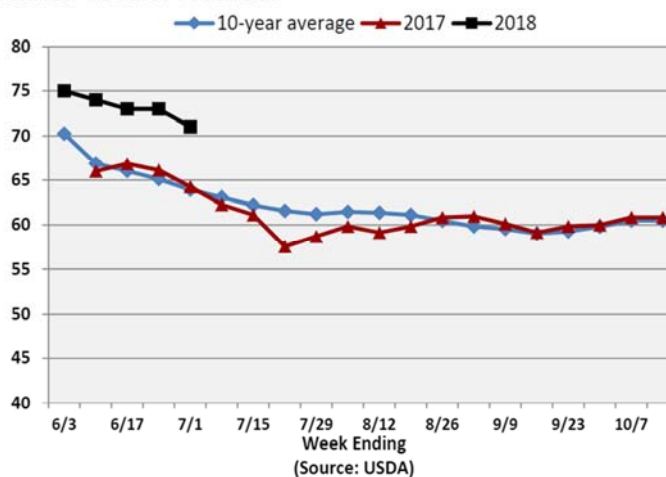
- En general la calificación de esta semana empata la segunda más alta desde 1999 y se encuentra únicamente por debajo de la de 2014. Se vio menor calificación en Tennessee Luisiana, Mississippi, Iowa y Minnesota por las fuertes lluvias que tuvieron la semana pasada. El 27% de la soya se encuentra floreciendo versus 12% de la semana pasada y 13% del promedio.
- El Dr. Michael Cordonnier dejó sin cambios su estimado de rendimiento en 51 bushels por acre e indicó que tiene un sesgo neutral para sus siguientes estimados, indica que en algunas zonas hay saturación de humedad en el suelo y en el sur del cinturón del maíz las temperaturas son muy altas.
- Analistas privados señalan que después de las altas temperaturas que se presentaron en el centro del país el fin de semana pasado se esperan lluvias por debajo de lo normal esta semana con temperaturas variables en las próximas dos semanas, subiendo en los próximos 7 a 15 días.

● **Soybean Crop Condition**

Crop/Weather Update

Percent of Acreage Rated Good or Excellent

July 2, 2018



Fuente: Datos de Farm Journal & FCStone

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

MAIZ	Semana Terminada 01/julio/2017	Semana Terminada 24/Junio/2018	Semana Terminada 01/Julio/2018	Promedio del 2013 - 2017
Promedio de jiloteo de maíz en EE.UU. (18 Estados)	9%	5%	17%	8%

ND: No disponible.

MAIZ	Muy Pobre	Pobre	Razonable	Bueno	Excelente
Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 01/Julio/2018	2%	4%	18%	55%	21%
Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 24/Junio/2018	1%	4%	18%	58%	19%
Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 01/Julio/2017	2%	6%	24%	55%	13%

ND: No disponible

El promedio de maíz en etapa de jiloteo durante la semana de referencia se reportó en 17%, avanzando doce puntos desde la semana pasada. Además, el progreso actual se sitúa nueve puntos por arriba de su promedio de los últimos 5 años y ocho puntos por arriba del estimado del año pasado del 84%.

El reporte mencionó que la condición de los cultivos de “bueno a excelente” se registró en 76%, un punto por debajo del estimado de la semana anterior. Dicha cifra se encuentra por encima del estimado del año pasado y del promedio de los últimos 10 años del 68%. El mercado esperaba tal reducción en la calidad del grano. Así, la calificación de bueno a excelente subió en 5 estados, se mantuvo en otros 5 estados, pero se redujo en 8 más. El estado con la caída más significativa fue Texas, donde la calidad de “bueno a excelente” cayó en 11% y quedando en 30%, siendo la calificación más baja del país. No se reportó la calidad excelente en Texas y la condición de “pobre a muy pobre” se registró en 28%

La calificación de bueno a excelente que avanzaron en los principales estados productores fue de: Colorado en 78%, Illinois en 85%, Indiana en 76%, Michigan en 71%, Nebraska en 86%, Tennessee con 83% y Ohio con 83%.

SOYA	Semana Terminada 01/Julio/2017	Semana Terminada 24/Junio/2018	Semana Terminada 01/Julio/2018	Promedio del 2013 - 2017
Promedio en flor nacional de EE.UU. (18 Estados)	17%	12%	27%	13%

ND: No disponible.

SOYA	Muy Pobre	Pobre	Razonable	Bueno	Excelente
Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 01/Julio/2018	1%	5%	23%	55%	16%
Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 24/Junio/2018	1%	4%	22%	58%	15%
Condición Avance Nacional EE.UU. (18 Estados) 01/Julio/2017	2%	7%	27%	54%	10%

ND: No disponible

Los analistas de la industria anticipaban que las condiciones de bueno a excelente en los campos de soya de Estados Unidos bajarían 1% desde la semana pasada del 72%. Esto es muy cercano a las calificaciones del día de hoy con el 71% bajando 2 puntos desde la semana pasada. Esta última lectura se compara con la calificación del año pasado que causó algunos problemas en la parte superior del Medio Oeste, pero los impactos parecen ser limitados en este momento, ya que las condiciones de “bueno a excelente” en la mayoría de los estados del Medio Oeste permanecieron altas.

Las condiciones en los estados se reportaron en Iowa en 76% e Illinois en 78%, donde la calificación de Iowa cayó 3% e Illinois permaneció igual desde la semana pasada. Las condiciones de crecimiento en los estados del Norte sufrieron una degradación menor, pero en general son bastante buenas, como lo indican las lecturas de Dakota del Norte, Wisconsin y Minnesota en 77%, 83% y 77%, respectivamente. Esas tres condiciones estatales disminuyeron en un 1% a 3%. Los estados del Sur como Missouri se registraron en un 48% de “bueno a excelente”. Luisiana con el 48% bajando 7% y Carolina del Norte con el 55%.

El promedio de soya floreciendo durante esta semana se reportó en 27%, avanzando 15 puntos desde la semana pasada del 12%, mientras que, el promedio de los últimos 5 años se sitúa en 13%, 4 puntos abajo del promedio del año pasado del 17%.

TRIGO DE INVIERNO	Semana Terminada 01/Julio/2017	Semana Terminada 24/Junio/2018	Semana Terminada 01/Julio/2018	Promedio del 2013 - 2017
Promedio Nacional Cosecha de EE.UU. (18 Estados)	51%	41%	51%	49%

ND: No disponible.

TRIGO DE INVIERNO	Muy Pobre	Pobre	Razonable	Bueno	Excelente
Condición Avance Nacional EE.UU. (15 Estados) 01/Julio/2018	15%	19%	29%	28%	9%
Condición Avance Nacional EE.UU. (15 Estados) 24/Junio/2018	15%	19%	29%	28%	9%
Condición Avance Nacional EE.UU. (15 Estados) 01/Julio/2017	5%	12%	35%	39%	9%

ND: No disponible

USDA reportó el progreso nacional de cosecha del trigo de invierno en 51%, 10 puntos porcentuales más con respecto al estimado de la semana pasada, en línea vs el estimado del año pasado y 2 puntos al alza vs la proyección del promedio de los últimos 5 años. El promedio de los últimos 10 años era del 50%. La expectativa del mercado era que la cosecha llegará a un 56%.

Muchos estados registraron avances en sus cosechas, incluyendo a California que subió 10% para registrarse en 60% de cosecha completada, Illinois avanzó 17% para registrarse en 66% de cosecha completada, Kansas subió 19% para registrarse en 17% de cosecha completada, Misuri avanzó 19% para registrarse en 85% de cosecha completada, Carolina del Norte ganó 12% para registrarse en 87% de cosecha completada, Oklahoma trepó 6% para registrarse en 98% de cosecha completada y Texas subió solamente 9% para totalizar una cosecha completada del 80%. Por otro lado, en Michigan, Dakota del Sur y Washington aún no se registran avances en la cosecha. Oregón apenas cosechó un 2% de su producción. Arkansas alcanzó el 100% de su cosecha.

El indicador de “bueno a excelente” para el trigo de invierno se mantiene igual con respecto al estimado de la semana pasada en 37%, dicha cifra está por debajo de la proyección del año pasado del 48% y en línea con el estimado del mercado.

TRIGO DE PRIMAVERA	Semana Terminada 01/Julio/2017	Semana Terminada 24/Junio/2018	Semana Terminada 01/Julio/2018	Promedio del 2013 - 2017
Promedio Nacional de dentado EE.UU. (6 Estados)	56%	34	58%	48%

ND: No disponible.

TRIGO DE PRIMAVERA	Muy Pobre	Pobre	Razonable	Bueno	Excelente
Condición Avance Nacional EE.UU. (6 Estados) 01/julio/2018	1%	4%	18%	64%	13%
Condición Avance Nacional EE.UU. (6 Estados) 24/Junio/2018	2%	3%	18%	63%	14%
Condición Avance Nacional EE.UU. (6 Estados) 01/Julio/2017	13%	20%	30%	30%	7%

ND: No disponible

Esta semana, se presentó el avance del dentado del trigo de primavera y se registró en 58 puntos, arriba del estimado de la proyección de hace un año del 56%, superando al estimado de la semana pasada del 34% y cifra por arriba al promedio de los últimos 5 años del 48%.

Las condiciones de trigo de primavera de “bueno a excelente” para el ciclo 2018 se reportaron en un 77%, sin cambios en comparación al estimado de la semana pasada, superando a la proyección del año pasado del 37% y al promedio de los últimos 10 años del 69%. Las actuales calificaciones se reportaron por arriba de las expectativas del mercado del 76%. En resumen, un estado mostró avance, dos estados se mantuvieron sin cambios y 3 estados registraron retrocesos. Idaho continua manteniendo buenas condiciones, las cuales subieron 5% para registrarse en 83%, mientras que en Dakota de sur no pudieron mantener sus avances y cayeron en 6% para registrarse en 51%.

El porcentaje más alto en la calificación de “bueno a excelente” se reporta para Minnesota en un 86%, sin cambios con respecto al estimado de la semana pasada. Dakota del Norte no reporta cambios vs el estimado de la semana pasada en 80%. Otros porcentajes para algunos estados principales productores son: Montana en 75% y Washington en 80%.

ARROZ	Semana Terminada 01/Julio/2017	Semana Terminada 24/Junio /2018	Semana Terminada 01/Julio/2018	Promedio del 2013 - 2017
Promedio Nacional dentado EE.UU. (6 Estados)	13%	7%	15%	14%

ND: No disponible.

ARROZ	Muy Pobre	Pobre	Razonable	Bueno	Excelente
Condición Avance Nacional EE.UU. (6 Estados) 01/Julio/2018	ND	5%	24%	56%	15%
Condición Avance Nacional EE.UU. (6 Estados) 24/Junio/2018	ND	5%	25%	57%	13%
Condición Avance Nacional EE.UU. (6 Estados) 01/Julio/2017	ND	4%	23%	51%	22%

ND: No disponible

De acuerdo al USDA en su reporte de cultivos al 01 de julio, se mostró el dentado de arroz en 15%, arriba en 8% vs el estimado de la semana pasada, 2% vs la proyección del año pasado y 1% vs el promedio de los últimos 5 años.

La calificación de “bueno a excelente” se mostró en 71%, un punto porcentual por arriba de lo mostrado la semana anterior, pero 2% debajo del estimado de hace un año. Sin embargo, dicha cifra se registra por encima del promedio de los últimos 10 años del 67%.

California registra el porcentaje de mayor calidad entre los principales estados productores al registrarse en 90%, siendo una baja con respecto al estimado de la semana pasada y reportándose como estaba durante la semana del 17 de junio. La calificación de Luisiana subió 1% a 73%. En Texas, la calidad aumento en 1% a 57%. Las reducciones en las calificaciones de “bueno a excelente” más pronunciadas se mostraron en Misuri cayendo en 9% para registrarse en 57%. En Misisipi y Arkansas se registraron en 79% y 64%, perdiendo 2% y 1% vs el estimado de hace una semana. El rango promedio de “pobre a muy pobre” se mantiene en 5% por otra semana más para los principales estados arroceros de EE.UU.

ALGODÓN	Semana Terminada 01/Julio/2017	Semana Terminada 24/Junio/2018	Semana Terminada 01/Junio/2018	Promedio del 2013 - 2017
Promedio Espigado en EE.UU.(15 Estados)	43%	32%	42%	40%

ND: No disponible.

ALGODÓN	Semana Terminada 01/Julio/2017	Semana Terminada 24/Junio/2018	Semana Terminada 01/Junio/2018	Promedio del 2013 - 2017
Promedio Formación de Bola de EE.UU. (15 Estados)	12%	6%	12%	9%

ND: No disponible.

ALGODÓN	Muy Pobre	Pobre	Razonable	Bueno	Excelente
Condición Avance Nacional EE.UU. (15 Estados) 01/Julio/2018	6%	18%	33%	36%	7%
Condición Avance Nacional EE.UU. (15 Estados) 24/Junio/2018	1%	18%	39%	35%	7%
Condición Avance Nacional EE.UU. (15 Estados) 01/Junio/2017	2%	10%	34%	43%	11%

ND: No disponible

El promedio del progreso de espigado de algodón durante esta semana se reportó en 42%, avanzando 10 puntos desde la semana pasada del 32%, el promedio de los últimos 5 años se sitúa al 40%, 3 puntos abajo del promedio del año pasado del 43%.

El promedio del progreso de formación de borlas de algodón durante esta semana se reportó en 12%, avanzando 6 puntos desde la semana pasada del 6%, el promedio de los últimos 5 años se sitúa al 9%, 3 puntos abajo del promedio del año pasado del 12%.

La condición de calidad del algodón del USDA subió del 1% al 43% de bueno a excelente esta semana. Esta calificación siguen siendo muy inferior al promedio de hace un año del 54% y del promedio de 10 años con el 49%. 10 Estados mejoraron su condición de bueno a excelente esta semana, incluidos Alabama (75%) con 4 puntos arriba, California (90%) con 5 puntos arriba, Kansas (66%) con 5 puntos arriba, Carolina del Norte (67%) con 4 puntos arriba, Carolina del Sur (83%) con 5 puntos arriba, y el incremento más grande fue en Virginia con 7 puntos arriba al 71%. Con todos estos incrementos de bueno a excelente, la calificación general del 43% parece cuestionable. Pero la respuesta es que una vez más en Texas, se ha incrementado las calificaciones de bueno a excelente 3 puntos pero solo representa el 25%. Otra baja notable fue en Luisiana, que cayó 8 puntos al 43% de bueno a excelente. Finalmente Arizona cayó 3 puntos al 50% de bueno a excelente. En general 5 estados descendieron su calificación en esta categoría. La calificación de pobre a muy pobre para los 15 estados en el reporte fue del 24%, con 5 puntos arriba de la semana pasada. Texas es responsable de una gran parte del porcentaje, con más de su cosecha calificada como pobre y muy pobre del 36% y de bueno a excelente al 25%. Otros estados como Oklahoma con el 23% de pobre a muy pobre y Luisiana con el 12% de pobre.

SORGO	Semana Terminada 01/Julio/2017	Semana Terminada 24/Junio/2018	Semana Terminada 01/Julio/2018	Promedio del 2013 - 2017
Promedio Nacional de Dentado EE.UU. (11 Estados)	24%	20%	22%	24%

ND: No disponible

SORGO	Muy Pobre	Pobre	Razonable	Bueno	Excelente
Condición Avance Nacional EE.UU. (11 Estados) 01/Julio/2018	3%	12%	32%	49%	4%
Condición Avance Nacional EE.UU. (11 Estados) 24/Junio/2018	3%	9%	32%	51%	5%
Condición Avance Nacional EE.UU. (11 Estados) 01/Julio/2017	ND	3%	35%	57%	5%

ND: No disponible

En cuanto al dentado del grano, se registró durante la semana de referencia en 22%, arriba en 2% con respecto a la proyección de la semana pasada, pero 2% debajo vs el estimado del año pasado y del promedio de los últimos 5 años.

Así, la clasificación de “bueno a excelente” se mostró en 53%, debajo de la proyección de la semana pasada del 56% y por debajo del estimado del año anterior del 62%.

Fuentes:

- Comentarios de Apertura, del 03 de JULIO 2018, de la firma FCStone.
- Reporte del Mercado de Granos y Oleaginosas al 03 de JULIO 2018, de la firma Agri Tendencias y Servicios.
- Crop Weather Report al 02 de JULIO, de la firma Doane.