

## Maíz

Los precios del maíz fueron mixtos esta mañana, ya que los contratos de cultivos de 2022 cotizaron al alza debido a la noticia de que un grupo heterogéneo de grupos de cabildeo de energía, combustibles renovables y agricultura de EE.UU. se habían unido para presionar al Congreso de EE.UU. para una expansión más amplia de las mezclas E15 liberado durante la noche.

El USDA publicó ayer su último informe de progreso de cultivos durante la semana que finalizó el 20 de noviembre. Este es el penúltimo informe de progreso de cultivos de la temporada. El informe de la próxima semana será el último y solo presentará actualizaciones de cosecha para las condiciones de cultivo de algodón y maní y trigo de invierno.

Al 20 de noviembre, se había cosechado el 96% del maíz de EE.UU., un 3% más que la semana anterior y un 6 % más que el promedio de cinco años. La cosecha está terminando antes de lo previsto en todos los principales estados productores de maíz (excepto Pensilvania). Wisconsin, Michigan y Pensilvania todavía tienen algunos campos en pie, aunque la mayoría de los cultivos en esos estados ya se han combinado.

La tasa de finalización del 96% del USDA estuvo en el extremo inferior de las expectativas de los analistas (96% -97%), pero con la mayor parte de la cosecha ya fuera de los campos, es poco probable que el error del analista previo al informe marque una diferencia en los precios durante la noche sesión de negociación.

## Soja

Los precios de la soja fueron ligeramente mixtos esta mañana, aunque se negociaron prácticamente planos debido a que las perspectivas de demanda del principal comprador mundial de soja, China, seguían siendo inciertas después de un reciente aumento en los casos de COVID-19 en el país. Los contratos diferidos cotizaron a la baja, ya que los mercados anticipan una excelente cosecha de Brasil en los próximos meses.

Los datos alcistas de inspección de exportaciones del USDA también ayudaron a apuntalar las ganancias de precios de ayer. Durante la semana que finalizó el 17 de noviembre, los inspectores federales inspeccionaron 2,33 millones de bushels de soja estadounidense destinados a los mercados internacionales, frente a los 1,96 millones de bushels inspeccionados para exportación la semana pasada.

Las ofertas en efectivo más altas estaban destinadas a alentar más ventas de soja por

parte de los agricultores para mantener los programas de producción al día con la demanda del usuario final.

Los precios del aceite de soja continuaron aumentando durante la sesión de negociación de ayer, ya que una moneda malaya más débil (el ringgit) impulsó las perspectivas de exportación mundial de aceite de palma y llevó consigo el complejo de aceite comestible.

Los precios de los futuros de harina de soja revirtieron las pérdidas anteriores de esta mañana para cerrar con una subida de 1,10 \$/tonelada. Es probable que haya algunas compras de gangas en juego después de que los precios de la soja alcanzaron un mínimo de dos semanas. Los precios de la harina de soya en el mercado de efectivo se mantuvieron mayormente sin cambios o ligeramente más débiles, ya que muchos criadores de ganado y aves de corral han reservado con anticipación sus suministros necesarios para la semana en anticipación del feriado de Acción de Gracias.

Los sólidos márgenes de molienda continúan manteniendo abundantes suministros de harina de soya disponibles para el mercado, lo que fue un factor clave de las ofertas de efectivo más débiles ayer.

La siembra de soja brasileña ahora está completa en un 80%, según la consultora brasileña de agronegocios AgRural. Si bien esa cifra representó un aumento del 11 % en el área plantada con respecto a la semana anterior, sigue estando un 6% por debajo de los ritmos del año anterior.

Las lluvias irregulares han hecho que la temporada de siembra en Brasil sea un poco arriesgada esta temporada, aunque en este momento AgRural no cree que haya motivos de preocupación significativos con respecto al rendimiento y las perspectivas de producción. Se espera que Brasil coseche su mayor cosecha de soja en la historia a principios de la próxima primavera y, como el mayor exportador de soja del mundo, podrá ofrecer su excedente de suministros a un precio de mercado asequible, especialmente en relación con la soja estadounidense.

Sin embargo, es probable que necesite más lluvia en las próximas semanas para evitar los patrones climáticos secos de La Niña. "Aunque las lluvias [recientes] fueron muy bien recibidas, los volúmenes y la distribución no fueron suficientes para traer alivio a todas las áreas secas", dijo AgRural.

La siembra está prácticamente terminada en las regiones del Centro Oeste y Mato Grosso de Brasil. Sin embargo, la actividad máxima de siembra continúa en otros

estados primarios productores de soja en las regiones del sur de Brasil.

Los ritmos de siembra de la primera cosecha de maíz de la temporada de Brasil también se están quedando ligeramente atrás de las velocidades del año pasado. Alrededor del 82% de la cosecha ya se ha sembrado en los estados del centro-sur de Brasil, un 12% más en la semana pero aún un 9% más lento que hace un año.

La primera cosecha de maíz de Brasil normalmente representa el 25% de su producción anual. La segunda cosecha, sembrada directamente después de la cosecha de soja, representa la mayor cantidad de fanegas anuales de maíz cosechadas del país.

## **Trigo**

Los precios del trigo lucharon por las ganancias esta mañana, pero finalmente cotizaron a la baja a última vista. Las calificaciones mediocres del trigo, que según el informe Crop Progress de ayer son las más bajas registradas desde que el USDA comenzó a rastrear las calificaciones de la condición del trigo de invierno en 1996, ayudaron a limitar las pérdidas en la sesión de negociación de la mañana. Sin embargo, los precios competitivos del trigo ruso y las preocupaciones sobre las perspectivas económicas de China y las nuevas restricciones por el COVID-19 erosionaron los precios del trigo estadounidense esta mañana.

Las calificaciones de la condición del trigo de invierno se mantuvieron estables en un 32% de buena a excelente por segunda semana consecutiva. Los analistas esperaban un aumento de al menos un 1% en las calificaciones del trigo de invierno antes del informe, pero el USDA no garantizaba un cambio con respecto a la semana pasada, lo que abrió la puerta a una acción de precios potencialmente alcista en los mercados de trigo durante la noche.

Las condiciones del trigo de invierno han mejorado en las últimas semanas, pero las malas condiciones de este otoño debido a la sequía en el medio oeste y las llanuras significan que las condiciones del otoño de 2022 para la temporada de cultivo de 2023 probablemente sean peores que la temporada 2012/13, que tuvo las calificaciones de condiciones de otoño más bajas anterior a este año.

Las tasas de emergencia del trigo de invierno superaron el promedio de cinco años gracias a un clima otoñal más moderado y algunas precipitaciones en el medio oeste y las llanuras durante la semana pasada. Al 20 de noviembre, había surgido el 87 % de la cosecha de trigo de invierno de EE.UU., un 1% más que el promedio de cinco años para el mismo período de informe y un 6% más que las tasas de la semana pasada.

Las regiones del sur de la Unión Europea continúan luchando contra el clima seco este otoño, lo que arroja dudas sobre las esperanzas de producción para los cultivos de invierno sembrados este otoño para la cosecha en 2023.

"En la mayoría de las regiones, las temperaturas cálidas excepcionales, combinadas con condiciones adecuadas de humedad del suelo, favorecieron la emergencia y el establecimiento temprano de los cultivos de invierno, y permitieron que los cultivos sembrados tardíamente se pusieran al día en el desarrollo", afirmó MARS, el servicio de seguimiento de cultivos de la UE, en un informe mensual publicado esta mañana.

El sureste de Bulgaria, el sur de España, el centro y norte de Italia y el este de Rumanía están experimentando una sequía anormal para esta época del año y son las áreas donde las posibilidades de daño en el rendimiento del trigo de invierno son más altas.

Hasta ahora, otras áreas disfrutaban en gran medida de condiciones climáticas favorables para el desarrollo de cultivos de trigo de invierno y colza en todo el bloque, lo que es un augurio más optimista para la producción de trigo de invierno en 2023. Independientemente, se necesita más humedad para reponer los niveles de humedad del suelo en toda la UE. después de la catastrófica sequía del verano pasado para garantizar que más problemas de clima seco no interrumpen las perspectivas de rendimiento de 2023.

## **Extraído de Farm Progress**