

## Maíz

Los precios del maíz cayeron \$0,05-\$0,08/bushel durante la noche debido a que el debilitamiento de los precios del petróleo, un dólar más fuerte, la calma de las preocupaciones climáticas, la aceleración del progreso del transporte marítimo ucraniano y las preocupaciones diplomáticas entre EE.UU. y China arrojaron una luz desfavorable sobre el espacio de las materias primas esta mañana.

Ucrania espera enviar 3 millones de toneladas métricas (MMT) de grano desde sus puertos del Mar Negro durante septiembre de 2022, según el viceministro de Infraestructura, Yuriy Vaskov. Un total de cinco barcos cargados de trigo y maíz zarparon del Mar Negro durante la noche. Vaskov expresó su optimismo de que se podrían enviar hasta 4 millones de toneladas de granos por mes antes de que expire la "Iniciativa de granos" a fines de octubre.

El informe de progreso de cultivos de ayer del USDA bajó otro punto porcentual, ya que las lluvias dispersas de la semana pasada en el Mid West se vieron compensadas en gran medida por la creciente sequía en el cinturón de maíz occidental. Durante la semana que finalizó el 14 de agosto, se informó que el 57 % de la cosecha de maíz de EE.UU. estaba en buenas a excelentes condiciones. El promedio de cinco años para el mismo período de informe se sitúa en un 64 % de bueno a excelente.

El recorte fue menos severo de lo que los mercados habían anticipado, lo que ayudó a limitar algunas de las pérdidas de precios de la mañana. Los observadores del mercado esperaban ayer que la calificación cayera al 56% de buena a excelente. Los pronósticos del USDA indican que, si bien el estrés por calor es un problema para algunas partes del país, algunas de las pérdidas podrían compensarse con excelentes condiciones de crecimiento en otras partes del cinturón de maíz.

El desarrollo de los cultivos está alcanzando lentamente el punto de referencia promedio de cinco años, incluso en medio de focos de estrés por calor. Hasta el domingo, el 62% de la cosecha había llegado a la fase de amasado, un 17% más que la semana anterior y solo un 1% más que el promedio de cinco años. De manera similar, el progreso de las abolladuras alcanzó un 16 % completo al 14 de agosto, solo fracciones de un punto porcentual por debajo del punto de referencia de cinco años.

## Soja

Los precios de la soja cayeron \$0,11-\$0,19/bushel durante la noche, y los futuros de nuevas cosechas cayeron por debajo del punto de referencia fundamental de \$14/bushel durante la sesión de negociación de la noche. La relajación de las preocupaciones climáticas en medio de temperaturas moderadas en el Mid West hoy fue el mayor impulsor de la liquidación, aunque el mercado de la soya también enfrentaba riesgos similares a los que enfrentaba el mercado del maíz esta mañana, especialmente con respecto a las relaciones diplomáticas entre EE.UU. y China.

NOFA pronostica que se procesaron 170,2 millones de bushels de soja en julio de 2022. Eso marca un aumento del 3 % con respecto a la molienda del mes anterior y hace que los volúmenes de molienda del año pasado queden fuera del agua por un margen del 10 %. Las estimaciones comerciales previas al informe habían oscilado entre 168,5 millones y 177 millones de bushels con una suposición promedio de 171,5 millones de bushels.

Los volúmenes de trituration de soja tienden a disminuir al final del año comercial a medida que los suministros en todo el país comienzan a agotarse antes de la cosecha de la nueva cosecha, por lo que el informe de ayer no generó mucho impulso en el mercado. Las tasas de trituration de mayo a julio de 2022 tienen una tendencia un 6 % más alta que en el mismo período hace un año, lo que sugiere que es probable que un aumento no estacional en las exportaciones mantenga competitivas las ofertas básicas en las instalaciones de trituration de soja.

Las condiciones de la soja, como se informó ayer en el informe Crop Progress del USDA, cayeron otro punto porcentual durante la semana que finalizó el 14 de agosto para ubicarse en un 58 % de bueno a excelente. La lectura estuvo en línea con las estimaciones de los analistas antes de la publicación del informe ayer por la tarde.

Alrededor del 26% de la cosecha ya ha producido vainas, un 12% más que hace una semana y un 3% menos que el promedio de cinco años. Las temperaturas sorprendentemente moderadas de esta semana probablemente ayudarán a evitar un estrés por calor más severo para la cosecha de soya que actualmente se encuentra en su fase máxima de reproducción, especialmente en áreas que eran más susceptibles a la sequía en agosto.

## Trigo

Un dólar más fuerte desbarató los precios del trigo de la noche a la mañana, bajando los precios del trigo estadounidense entre \$0,09 y \$0,12/bushel a última vista. Los informes de una mayor cosecha de trigo ruso alimentaron las pérdidas, así como aceleraron los envíos desde Ucrania.

El USDA informó que las condiciones del trigo de primavera eran mejores de lo previsto por el comercio después de una semana de clima cálido y seco en las Llanuras del Norte. Hasta el domingo, se informó que el 64% de la cosecha de trigo de primavera de EE.UU. estaba en buenas a excelentes condiciones. Los analistas de mercado esperaban que esa cifra llegara al 63% en el informe Crop Progress de ayer.

La cosecha de trigo de primavera está aumentando en el norte de los EE.UU., según el último informe de cosecha de U.S. Wheat Associate. El informe Crop Progress de ayer encontró el 16% de la cosecha total de trigo de primavera de EE.UU. cosechada hasta el domingo, por debajo del promedio de cinco años del 31% para el mismo período de informe.

La cosecha de trigo de invierno está prácticamente terminando. El USDA informó que el 90% de la cosecha se cosechó el domingo, todavía unos puntos por debajo del promedio de cinco años y dos puntos por debajo de las estimaciones comerciales previas al informe. La cosecha de invierno rojo duro está oficialmente completa desde Texas hasta Dakota del Sur. "Fuentes de la industria informan que los estados de Montana y PNW van del 25 % al 71 % completos", compartió U.S. Wheat Associates en su último informe.

**Fuente: [www.farmprogress.com](http://www.farmprogress.com)**