

Maíz

Los precios del maíz cayeron esta mañana, marcando el tercer día consecutivo de pérdidas para el complejo de maíz debido a la aceleración de la velocidad de la cosecha en los EE.UU. y al optimismo por los continuos ritmos de exportación de Ucrania. Los lentos ritmos de exportación también están agregando presión bajista al complejo de granos y semillas oleaginosas de EE.UU. durante la noche.

"La cosecha de Estados Unidos está funcionando a un ritmo fuerte y está reponiendo los suministros", dijo a Reuters un comerciante de granos con sede en Singapur. "Pero hay preocupaciones sobre el ritmo lento de las exportaciones estadounidenses".

El informe Crop Progress de ayer del USDA mostró que el progreso de la cosecha de maíz logró sus mayores ganancias de la temporada hasta el momento, aumentando un 14% desde la semana anterior hasta completar un 45% el 16 de octubre. El progreso de esta semana aumentó un 5% por delante del promedio de cinco años para el mismo período de informe, lo que sugiere que incluso con algunas lluvias dispersas en Heartland la semana pasada, los agricultores están cambiando cada vez más el enfoque de la cosecha de soja para avanzar en la cosecha de maíz de 2022.

Sin embargo, por tercera semana consecutiva, el progreso de la cosecha de maíz estuvo por debajo de las expectativas del mercado. Las estimaciones comerciales previas al informe habían anticipado una tasa de finalización del 46% en el informe de ayer, lo que ayudó a limitar las pérdidas en el mercado del maíz durante la sesión de negociación nocturna.

Las condiciones cayeron un 1% con respecto a la semana anterior, con el 53% de la cosecha en buenas a excelentes condiciones hasta el domingo. El comercio esperaba que el USDA calificara el 54% de la cosecha como bueno a excelente, por lo que fue otro factor alcista que ayudó a limitar las pérdidas de precios de los futuros de maíz esta mañana.

Soja

Los precios de la soja cayeron a la baja esta mañana en medio de las presiones de la cosecha y los ritmos de exportación mediocres en medio del lento tráfico del río Mississippi este otoño durante la temporada alta de exportación de soja.

La cosecha de soja continúa avanzando mucho más rápido que su contraparte de maíz este otoño, aunque con más de la mitad de la cosecha combinada, es probable que la velocidad de la cosecha disminuya a medida que los productores se centren en la cosecha de maíz.

Hasta la semana que finalizó el 16 de octubre, se había cosechado el 63% de la cosecha de soja de EE.UU. de 2022, un 19% más que la semana anterior y un 9% más que el promedio de cinco años. Los mercados esperaban que el USDA informara que solo se cosechó el 60% de la cosecha, lo que se sumó a las fuerzas bajistas en juego en el mercado de la soja durante la noche.

Las condiciones de cultivo se mantuvieron estables en un 57% de buenas a excelentes por segunda semana consecutiva en el informe de progreso de cultivos de ayer. Los observadores del mercado esperaban que el USDA calificara exactamente esa cantidad en buenas a excelentes condiciones antes de la publicación del informe, agregando un sentimiento ligeramente más bajista al complejo de la soja.

La Asociación Nacional de Procesadores de Semillas Oleaginosas (NOPA) publicó ayer sus estimaciones mensuales para septiembre de 2022. El volumen de molienda mensual llegó a 158,1 millones de bushels, solo un 3% más que los niveles del año pasado.

Sin embargo, también fue el volumen mensual de trituración de soja más pequeño registrado desde septiembre de 2021. Esto no es inusual: los volúmenes de trituración de soja de septiembre de 2021 fueron los volúmenes mensuales más pequeños informados durante el año comercial 2021/22.

Muchas plantas tomaron tiempo de inactividad programado para mantenimiento y reparaciones estacionales durante septiembre. Más específicamente, los mayores descensos se registraron en las plantas de Illinois, Iowa (los dos principales estados productores de soja del país) y el Sur. Septiembre también es la época del año en la que los suministros de cosechas viejas están en su nivel más bajo y los suministros de cosechas nuevas comienzan a salir lentamente del campo hacia los usuarios finales.

Se esperaba que el comercio oscilara entre 152 y 170,4 millones de bushels con una suposición promedio de 161,6 millones de bushels de soja procesada en septiembre de 2022 antes de la publicación del informe. La amplia variación en las estimaciones reflejó la incertidumbre del comercio en el período previo a la actualización de datos de NOPA.

Los informes de NOPA son significativos porque las plantas de trituración de NOPA manejan aproximadamente el 95% de toda la soja de EE.UU. destinada a las instalaciones de trituración. Los hallazgos del informe de ayer fueron en gran medida neutrales (quizás un poco alcistas si necesita algo de optimismo esta mañana) con respecto a los precios. Espere informes de NOPA en los próximos meses para generar

más impulso en el mercado.

Trigo

Los precios del trigo cayeron durante la noche debido al acceso continuo a los suministros de granos del Mar Negro, a pesar de las críticas anteriores de Moscú sobre la viabilidad del acuerdo. Un dólar más fuerte también limitó cualquier aumento adicional de precios en el complejo de trigo de EE.UU. esta mañana.

Las pérdidas se vieron limitadas por las condiciones secas en las llanuras de EE.UU., que están atrofiando cada vez más el desarrollo de cultivos para plántulas de trigo recién plantadas en 2023. La siembra sigue retrasada en Kansas y Oklahoma debido a las condiciones del suelo seco, lo que podría aumentar el riesgo de exposición a heladas y daños a los cultivos más adelante este invierno.

La ONU acordó ayer continuar las negociaciones para mantener, y posiblemente expandir, la Iniciativa de Granos del Mar Negro en su lugar. La Iniciativa ha brindado un paso seguro para los cargamentos de granos ucranianos en medio de la invasión militar rusa en curso.

Rusia mostró disposición a cooperar con los funcionarios de la ONU durante las sesiones de ayer, allanando el camino para pérdidas en los mercados de trigo y maíz durante la noche.

"Las discusiones continuarán. Los fertilizantes y las materias primas requeridas para producir fertilizantes, incluido el amoníaco, que se originan en la Federación Rusa son clave para la producción agrícola mundial", dijo ayer el portavoz de la ONU, Stephane Dujarric. "Nos preocupa la próxima cosecha y la crisis que se avecina si los fertilizantes no están disponibles rápidamente ya un precio razonable para los agricultores de todo el mundo cuando comience la temporada de siembra".

El USDA informó que la siembra de trigo de invierno se había completado en un 69% hasta el domingo, un 14% más que la semana anterior y un 1% más que las expectativas comerciales previas al informe. El clima seco en las llanuras y el noroeste del Pacífico ha ayudado a aumentar la velocidad de siembra.

Sin embargo, los suelos excesivamente secos en Oklahoma y Kansas todavía hacen que los agricultores esperen mejores perspectivas de humedad para plantar. Para los acres de trigo de invierno rojo suave en el Medio Oeste, la siembra sigue retrasada ya que una temporada de cosecha más tardía de lo habitual para el maíz y la soja impide que se siembren algunos acres de trigo de invierno en este momento.

Las tasas de emergencia reflejan estos problemas. El USDA informó que el 38% del trigo de invierno anticipado para 2023 emergerá a partir del domingo. Si bien eso marcó un aumento del 12% con respecto a la semana anterior, ese total sigue siendo un 6% más bajo que el promedio de cinco años para el mismo período de informe debido a las mediocres condiciones de crecimiento en las que se sembraron muchos cultivos de trigo de invierno este otoño.

Extraído de Farm Progress