



Market Perspectives

1 de julio de 2021

ÍNDICE

Noticias del mercado de la Chicago Board of Trade.....	2
Futuros de maíz de la CBOT	5
Evolución del clima/cultivos de EE. UU.	7
Estadísticas de exportaciones de EE. UU.	8
FOB	10
Granos secos de destilería con solubles (DDGS).....	12
Noticias por país	13
Mercados y diferencial de fletes marítimos.....	14
Comentarios de fletes marítimos	15

Para más información sobre el contenido de este boletín o del U.S. Grains Council, su misión y sus programas, póngase por favor en contacto con Cary Sifferath al +1 (202) 789-0789.

El U.S. Grains Council es una asociación privada sin fines de lucro de productores y agronegocios comprometidos a construir y expandir los mercados internacionales de la cebada, maíz y sorgo estadounidenses y sus productos. El Consejo tiene su casa matriz en Washington, DC, EE. UU. y cuenta con diez oficinas internacionales que supervisan programas en más de 50 países. El apoyo financiero de nuestros miembros privados de la industria, entre los que se incluye los check-off estatales, agronegocios y entidades estatales entre otras, se igualan a fondos federales del USDA, lo que resulta en un valor del programa conjunto de más de \$26 millones de dólares.

Noticias del mercado de la Chicago Board of Trade

La semana a la vista: Contrato de maíz de diciembre de la CBOT					
Centavos/Bu	Viernes 25 de junio	Lunes 28 de junio	Martes 29 de junio	Miércoles 30 de junio	Jueves 1 de julio
Cambio	-16.75	28.00	1.25	40.00	0.50
Precio al cierre	519.25	547.25	548.50	588.50	589.00
Factores que afectan al mercado	Una vez más el maíz de diciembre puso a prueba el apoyo de tendencia con el fallo de la Corte Suprema de EE. UU. sobre las exenciones de biocombustibles y la toma de utilidades que presionaron al mercado. El pronóstico climático de EE. UU. es de lluvia desde Texas hasta el Cinturón de Maíz, aunque el norte de las Llanuras permanece seco.	El maíz volvió a poner a prueba el apoyo de tendencia, pero aumentó bruscamente por la sequedad en el norte de las zonas de cultivo. El USDA dijo que la semana pasada las inspecciones de exportaciones fueron de 39.7 millones de bushels. Los operadores se preparan para informes bajistas de Inventarios de Granos y de Superficie Sembrada del miércoles.	El posicionamiento previo al informe empujó el maíz el alza del maíz en una comercialización bilateral. En el informe de junio del USDA los cálculos previos son de 93.5 millones de acres de siembra de maíz. De acuerdo con los analistas, los inventarios de maíz de EE. UU. al 1 de junio deben ser de 4,144 millones de bushels.	El maíz terminó con un límite al alza después de que el USDA sorprendiera con una cifra de superficie sembrada de 92.7 millones de acres e inventarios por 4,112 millones de bushels. Ambas cifras estuvieron por debajo de las estimaciones previas al informe e indican suministros más ajustados de nuevas cosechas. La semana pasada subieron las corridas y los inventarios del etanol.	El maíz se comercializó por arriba de \$6, pero después de que la toma de utilidades deteriorara las ganancias, se estableció por debajo de ese punto. Incluso con un cálculo de superficie sembrada más bajo, los rendimientos de la tendencia pusieron a la cosecha de 2021 por arriba de la del año pasado. Los datos de exportaciones fueron neutrales con 44.8 millones de bushels.

Panorama: Esta semana los futuros de maíz de diciembre están 69 ¾ centavos (13.41 por ciento) más altos, después que el USDA sorprendiera al mercado con informes alcistas de Inventarios de Granos y Superficie Sembrada. Después de la publicación de los informes, los futuros de diciembre cerraron el miércoles en su oferta límite y a inicios del jueves aumentaron de forma repentina por arriba de la marca de \$6.00. Los informes del USDA sirvieron para advertir al mercado de que las existencias no son tan abundantes como se creían y que cada vez son más importantes las condiciones de desarrollo del verano.

En el informe Inventarios de Granos de junio del USDA claramente fue evidente el fuerte ritmo del programa de exportación de EE. UU. de 2020/21. Los inventarios de maíz al 1 de junio de 2021 bajaron 18 por ciento con respecto al año pasado a 104.45 millones de ton (4,112 millones de bushels) y están en el punto más bajo de las expectativas previas al informe. Los inventarios de maíz en granja disminuyeron 39 por ciento con respecto al año anterior, lo cual refleja el sólido ritmo de ventas de agricultor a principios del año comercial. La participación de las existencias de maíz almacenado en el

campo cayó por lo menos al mínimo de seis años de 42 por ciento, muy por debajo del 57 por ciento de junio de 2020. Los inventarios de sorgo también estuvieron muy por debajo de los niveles del año pasado, con una caída del 44 por ciento a 1.036 millones de ton. (40.8 millones de bushels). Los inventarios de sorgo en el campo fueron apenas una cuarta parte del volumen del año pasado.

Esta semana la mayor sorpresa del mercado provino de los cálculos de superficie sembrada de 2021 del USDA. La agencia fijó la siembra de maíz de 2021 en 37.514 millones de hectáreas (92.7 millones de acres), la cual estuvo 0.441 millones de hectáreas (1.09 millones de acres) por debajo del estimado promedio previo al informe. La cifra tuvo un factor aún más sorprendente, ya que las expectativas previas al informe fueron excepcionalmente muy variadas, pues al menos una firma predijo 39.174 millones de hectáreas (96.8 millones de acres) de superficie sembrada. El cálculo de superficie sembrada del USDA menor al esperado indica que el clima del verano será aún más importante para asegurar las existencias adecuadas de 2021/22.

En particular, el informe de superficie sembrada de junio mostró que Minnesota, Dakota del Sur y Dakota del Norte agregaron el mayor número de superficie sembrada de maíz a los cálculos del informe de las *Perspectivas de Siembra* de marzo. Actualmente esos tres estados, en particular las Dakotas, luchan con la peor sequía desde por lo menos 2013. Eso significa que los 1.2 millones de acres añadidos entre los informes de marzo y junio ahora están en peligro de una pérdida importante de rendimiento.

Otras estadísticas considerables del informe de superficie sembrada del USDA es la reducción del 21 por ciento a la superficie de avena (calculada en 0.952 millones de hectáreas o 2.352 millones de acres) y la disminución del 1 por ciento de superficie de cebada (1.053 millones de hectáreas o 2.603 millones de acres). La superficie de sorgo se expandió 10 por ciento a 2.626 millones de hectáreas (6.49 millones de acres) en comparación con 2020.

Desde el punto de vista técnico, a principios de la semana los futuros de maíz de diciembre se recuperaron más alto del apoyo de tendencia entre \$5.14 - 5.17, para entrar a un punto más alto de su rango de comercialización después de los informes del miércoles. La reacción de precios del jueves presencié el repunte repentino del mercado por arriba de \$6.00, para romper ahí la resistencia técnica antes de sucumbir a la toma de utilidades más tarde ese día y establecerse por debajo de ese punto. Ahora el máximo del jueves (\$6.11) es el nivel de resistencia (con la resistencia de la tendencia en \$6.21 ³/₄ por arriba), mientras que el apoyo sigue en \$5.75. Antes del informe los fondos liquidaron posiciones y todavía queda por ver si vuelven a entrar al lado largo del mercado. A menos que los pronósticos climáticos de EE. UU. cambien hacia a un clima desfavorable para el Cinturón de Maíz, es probable que los futuros de diciembre se comercialicen en un rango disperejo y lateral mientras esperan para observar el clima durante la polinización y los primeros indicios de rendimiento.

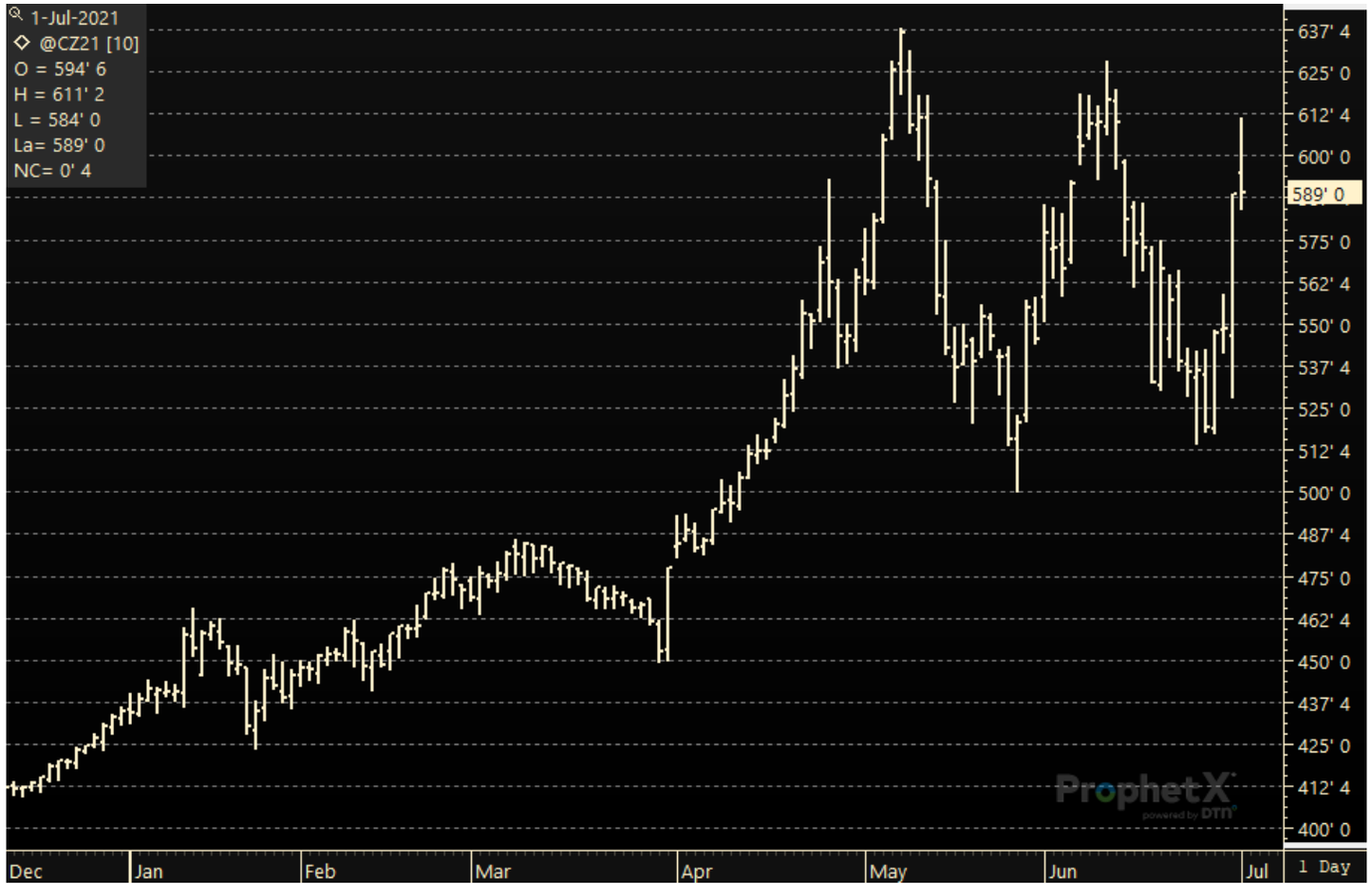
Interest Rates and Macroeconomic Markets, July 1, 2021

	Last*	Weekly Change	Weekly % Change	Monthly Change	Monthly % Change	1-Year History
Interest Rates						
U.S. Prime	3.3	0.0	0.0%	0.0	0.0%	
LIBOR (6 Month)	0.2	0.0	0.1%	0.0	-4.7%	
LIBOR (1 Year)	0.2	0.0	1.1%	0.0	0.6%	
S&P 500	4,316.5	50.0	1.2%	123.6	2.9%	
Dow Jones Industrials	34,604.3	407.5	1.2%	27.3	0.1%	
U.S. Dollar	92.6	0.8	0.8%	2.1	2.3%	
WTI Crude	74.7	1.4	2.0%	5.9	8.6%	
Brent Crude	75.4	0.5	0.7%	4.1	5.7%	

Source: DTN ProphetX, World Perspectives, Inc.

* Last price as of 3:36 PM ET

Futuros de maíz de la CBOT



Fuente: DTN ProphetX

Valores actuales del mercado:

Desempeño del precio a futuro: Semana que finaliza el 1 de julio de 2021			
Commodity	1-jul	25-jun	Cambio neto
Maíz			
Jul 21	719.75	636.50	83.25
Sep 21	601.75	530.25	71.50
Dic 21	589.00	519.25	69.75
Mar 22	595.00	526.50	68.50
Soya			
Jul 21	1446.75	1329.75	117.00
Ago 21	1429.75	1302.75	127.00
Sep 21	1406.00	1274.25	131.75
Nov 21	1395.50	1269.75	125.75
Harina de soya			
Jul 21	381.80	347.20	34.60
Ago 21	383.40	348.90	34.50
Sep 21	385.20	350.20	35.00
Oct 21	385.20	350.80	34.40
Aceite de soya			
Jul 21	65.04	59.71	5.33
Ago 21	62.65	58.20	4.45
Sep 21	62.06	57.89	4.17
Oct 21	61.69	57.52	4.17
SRW			
Jul 21	658.50	637.00	21.50
Sep 21	665.50	640.75	24.75
Dic 21	673.75	648.00	25.75
Mar 22	681.00	654.50	26.50
HRW			
Jul 21	631.50	600.25	31.25
Sep 21	638.25	609.00	29.25
Dic 21	648.00	618.75	29.25
Mar 22	656.25	628.50	27.75
MGEX (HRS)			
Jul 21	860.00	822.50	37.50
Sep 21	836.75	808.00	28.75
Dic 21	829.50	799.25	30.25
Mar 22	823.75	792.00	31.75

*Unidad de precio: Centavos y cuartos de centavo/bu. (5,000 bu.)

Evolución del clima/cultivos de EE. UU.

Condiciones del cultivo de EE. UU.: 27 de junio de 2021					
Commodity	Muy mala	Mala	Razonable	Bueno	Excelente
Maíz	2%	6%	28%	51%	13%
Sorgo	1%	3%	26%	57%	13%
Cebada	7%	18%	44%	23%	8%

Fuente: USDA, World Perspectives, Inc.

Pronóstico climático del monitor de sequía de EE. UU.: El Pronóstico del Centro de Predicción Climática del National Weather Service para los próximos cinco días (del 1 al 4 de julio) muestra que se espera que la ola prolongada de calor persista en secciones del interior del Noroeste y el norte de las Rocallosas, y que se mueva hacia el norte de las Llanuras Altas. En el Este, se pronostica que un frente frío lleve alivio al clima cálido y bochornoso en el Noreste, el Atlántico Medio y Sureste. Conforme el frente se mueva por la región, estas zonas podrán esperar lluvias de moderadas a fuertes y una mayor probabilidad de clima inclemente.

Hacia la siguiente semana, el panorama de 6 a 10 días del Centro de Predicción Climática (válido del 6 al 10 de julio) favorece temperaturas por arriba de lo normal a través del Oeste, el Norte y centro de las Llanuras, el Medio Oeste y Noreste. Son muy probables las temperaturas por debajo de lo normal en el Sur, Sureste y Alaska. Se espera que continúen las precipitaciones por debajo de lo normal en gran parte del oeste y norte de las Llanuras, mientras se favorecen lluvias por arriba de lo normal en la mayoría del resto de los 48 estados contiguos y Alaska.

Para ver los patrones climáticos actuales de EE. UU. y del mundo, así como el panorama a futuro, haga clic en este vínculo: [Boletín del clima y cultivos](#).

Estadísticas de exportaciones de EE. UU.

Ventas de exportaciones y exportaciones de EE. UU.: Semana que finaliza el 24 de junio de 2021					
Commodity	Ventas brutas (toneladas)	Exportaciones (toneladas)	Exportaciones del año a la fecha (000 ton)	Confirmaciones del año a la fecha (miles de ton)	% de cambio del acumulado anual de embarques programados
Trigo	233200	136,000	1,161.7	6,400.1	-11%
Maíz	194600	1,136,700	57,399.6	69,547.1	64%
Sorgo	4000	100	6,337.0	7,230.1	74%
Cebada	0	0	1.1	24.8	-40%

Fuente: USDA, World Perspectives, Inc.

Maíz: Disminuyeron 93 por ciento las ventas netas de 15,000 ton de 2020/2021 con respecto a la semana anterior y 94 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos principalmente de Japón (99,700 ton, que incluyen 159,200 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 4,500 ton), México (94,700 ton, que incluyen disminuciones de 12,100 ton), Honduras (29,200 ton que incluyen disminuciones de 6,000 ton), Nicaragua (22,500 ton) y Venezuela (8,400 ton, que incluyen 8,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos), se compensaron por las reducciones principalmente de destinos desconocidos (167,200 ton) y China y (75,000 ton). Se notificaron ventas netas de 67,600 ton de 2021/2022 a destinos desconocidos (50,000 ton), Honduras (12,000 ton), México (4,500 ton), Canadá (600 ton) y Taiwán (500 ton).

Disminuyeron 33 por ciento las exportaciones de 1,136,700 ton con respecto a la semana anterior y 36 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los destinos fueron principalmente China (335,000 ton), Japón (334,700 ton, que incluyen 60,700 ton tardías), México (252,500 ton), Corea del Sur (61,300 ton) y Honduras (49,600 ton).

Ventas de origen opcional: Para 2020/2021, se notificaron nuevas ventas de origen opcional de 65,000 ton a Corea del Sur. El balance actual pendiente es de 30,500 ton, es de destinos desconocidos. Para 2021/2022, el balance actual pendiente de 125,000 ton es de Corea del Sur (65,000 ton) y destinos desconocidos (60,000 ton).

Notificaciones tardías: En 2020/2021, se notificó la exportación tardía de 80,900 ton de maíz a Japón (60,700 ton) y Guatemala (20,200 ton).

Cebada: No se notificaron ventas netas o exportaciones en la semana.

Sorgo: Las ventas netas totales de 2020/2021 de 4,000 ton fueron para China. Permanecieron sin cambios las exportaciones de 100 ton –nivel mínimo del año comercial– con respecto a la semana anterior, pero disminuyeron perceptiblemente con respecto al promedio de las 4 semanas anteriores. El destino fue Corea del Sur.

**Inspecciones de exportaciones de EE. UU.:
Semana que finaliza el 24 de junio de 2021**

Commodity (ton)	Inspecciones de exportaciones		Mercado actual, acumulado anual	Acumulado anual previo	Acumulado anual como porcentaje del previo
	Actual Semana	Semana anterior			
Cebada	392	73	1,175	367	320%
Maíz	1008351	1,775,716	56,818,636	33,344,639	170%
Sorgo	37212	18,378	6,473,544	4,011,739	161%
Soya	103965	205,155	57,187,012	36,821,627	155%
Trigo	285654	551,490	1,531,574	2,000,953	77%

Fuente: USDA/AMS. *El año comercial va del 1 de junio al 31 de mayo para el trigo y la cebada y del 1 de septiembre al 31 de agosto para el maíz, sorgo y soya. Los informes de semana a semana variarán debido a las condiciones notificadas por el exportador y las cancelaciones de los informes de la semana anterior.

**Informe de inspecciones de granos para exportación del USDA
Semana que finaliza el 24 de junio de 2021**

Región	Maíz amarillo	% del total	Maíz blanco	% del total	Sorgo	% del total
Lagos	7318	1%	0	0%	0	0%
Atlántico	0	0%	0	0%	0	0%
Golfo	386998	39%	0	0%	36900	99%
PNO	434959	43%	0	0%	0	0%
FFCC exportación interior	170968	17%	8108	100%	312	1%
Total (toneladas)	1000243	100%	8108	100%	37212	100%
Embarques de maíz blanco por país (ton)			8,084 24	a México a Irlanda		
Total de maíz blanco			8,108			
Embarques de sorgo por país (ton)					36,900 312	a Sudán a México
Total de sorgo					37,212	

Fuente: USDA, World Perspectives, Inc.

FOB

Maíz amarillo (USD/MT FOB Buque*)				
Maíz amarillo FOB Buque Máx. 15% humedad	GOLFO		PNO	
	Precio base (Maíz amarillo #2)	Precio fijo (Maíz amarillo #2)	Precio base (Maíz amarillo #2)	Precio fijo (Maíz amarillo #2)
Julio	0.78+N	\$313.86	1.44+N	\$340.04
Agosto	1.40+U	\$291.81	2.02+U	\$316.42
Septiembre	1.18+U	\$283.15	2.02+U	\$316.42

Maíz blanco #2 (U.S. \$/MT FOB Buque*)			
Máx. 15% humedad	Julio	Agosto	Septiembre
Golfo	N/D	N/D	N/D

Sorgo (USD/MT FOB Buque*)				
YGS #2 FOB Buque Máx. 14.0% Humedad	NOLA		TEXAS	
	Precio base	Precio fijo	Precio base	Precio fijo
Julio	N/D	N/D	2.20+N	\$369.96
Agosto	N/D	N/D	3.30+U	\$366.81
Septiembre	N/D	N/D	2.80+U	\$347.13

Pélets de harina de gluten de maíz (CGFP) (FOB buque U.S. \$/MT)			
	Julio	Agosto	Septiembre
Nueva Orleans	\$230	\$230	\$230
<i>Cantidad 5,000 ton</i>			
Harina de gluten de maíz (CGM) (FOB Buque U.S. \$/MT)			
Granel 60% prot.	Julio	Agosto	Septiembre
Nueva Orleans	\$680	\$680	\$680
<i>*5-10,000 ton mínimo</i>			

**Los precios se basan solamente en indicaciones de oferta. Se supone que los precios cotizados reflejan las condiciones actuales del mercado, pero podrían variar con respecto a las ofertas reales. Los términos de entrega, de pago y de la calidad pueden variar de un proveedor a otro, lo cual impacta el valor real del precio.*

Tabla de precios de DDGS: 1 de julio de 2021 (USD/ton.)
(Varían la cantidad, disponibilidad, términos de pago y entrega)

Punto de entrega Calidad mín. 35% prot.-grasa combinados	Julio	Agosto	Septiembre
Barcaza CIF Nueva Orleans	238	245	245
FOB Buque GOLFO	250	256	257
Despacho por FFCC PNO	256	260	264
Despacho por FFCC California	264	268	273
Medio puente Laredo, TX	260	263	266
FOB Lethbridge, Alberta	262	264	266
Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)	298	298	298
Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)	310	310	310
Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)	313	313	313
Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)	300	300	300
Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)	312	312	312
Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)	314	314	314
Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)	313	313	313
Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)	321	321	321
Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)	308	308	308
Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)	313	313	313
Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)	300	300	300
Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)	220	220	222
Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)	225	226	229

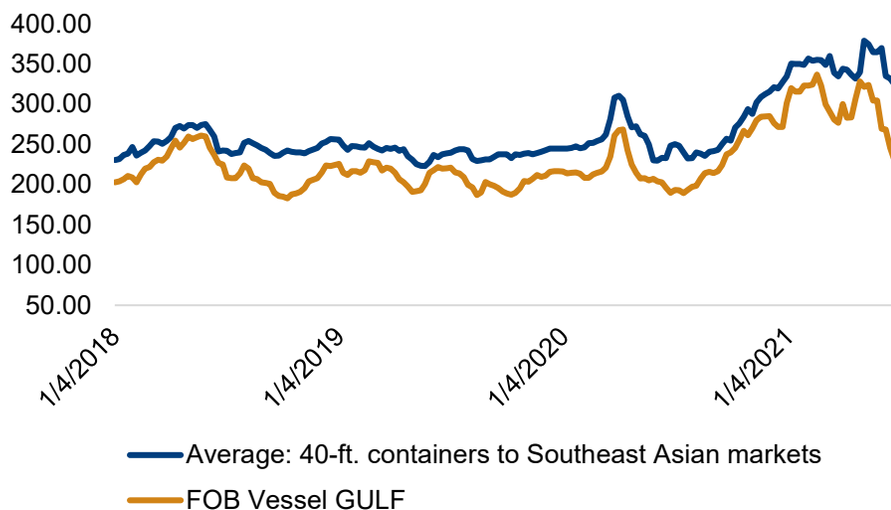
*Fuente: World Perspectives, Inc. *Los precios se basan solamente en indicaciones de oferta; los términos de entrega, pago y de la calidad pueden variar de un proveedor a otro, lo cual impacta el valor real del precio.*

Granos secos de destilería con solubles (DDGS)

Comentarios de los DDGS: Los precios de los DDGS de EE. UU. son otra vez más débiles, pues los usuarios finales se mantienen con la estrategia de adquisición del consumo de un día, a pesar del alza de esta semana en los futuros de maíz y de la harina de soya. La producción de etanol sigue en aumento, con expectativas de mejores márgenes para este otoño que dan confianza a los compradores de que no quedarse casi sin existencias a corto plazo. La proporción de los DDGS/maíz al contado es de 0.71 esta semana, menos que la semana anterior y por debajo del promedio de tres años de 1.13. La proporción de los DDGS/harina de soya de Kansas City bajó con respecto a la semana pasada a 0.48 y por arriba del promedio de tres años de 0.46.

Esta semana los valores de los DDGS en el mercado de exportación son de repente más altos, con ofertas de barcaza CIF NOLA y FOB NOLA \$20/ton más arriba para embarques spot. Esta semana las tasas de ferrocarril de EE. UU. están de estables a \$2 más altas. A pesar del alza en las ofertas FOB esta semana, los precios de los contenedores de 40 pies al sureste de Asia son en su mayoría más bajos, con una caída de \$11 a \$309/ton, en promedio. Los exportadores informan de un interés estable por parte de los compradores asiáticos, pero solo se comercializan volúmenes pequeños.

Indicadores de los DDGS: Golfo de EE. UU. (FOB) y contenedores de 40 pies al Sureste de Asia (\$/ton)



Fuente: World Perspectives, Inc.

Noticias por país

Argentina: La Bolsa de Cereales de Buenos Aires notificó que cosechó el 45.6 por ciento del maíz con un 39 por ciento con una calificación de buena a excelente. Subieron las ventas de maíz, al tiempo que en 2021/22 el país exportó 3.5 millones de ton de cebada. (AgriCensus)

Brasil: AgroConsult redujo en 1 millón de ton a su pronóstico de la cosecha de maíz *safrinha* a 65.2 millones de ton y pronostica exportaciones de 24.2 millones de ton. Aunque el USDA predice una cosecha general de 98.5 millones de ton, el agregado del FAS dice que será de 94 millones de ton y el menor volumen desde 2017/18. Es posible que la helada de la semana pasada haya dañado parte del cultivo que se sembró a lo último y haga que los precios remonten. El Instituto de Economía Agropecuaria de Mato Grosso dice que se ha acentuado el retraso en la cosecha de maíz, pero los precios se atenuaron, lo cual debería mejorar la competitividad. Mientras tanto, el llamado tercer cultivo de maíz de Brasil o cultivo SEALBA (de abril a septiembre) que se da en los estados del Noreste se ha sembrado en 6.5 por ciento más hectáreas que hace un año y podría llegar a un total de 1.7 millones de ton. (Reuters; AgriCensus)

Canadá: Este año los agricultores sembraron menos superficie de maíz de la esperada. Stats Canada notificó que se sembraron 3.47 millones de acres de maíz, comparado con las intenciones de siembra de abril de 3.62 millones, una disminución de 2.3 por ciento con respecto al año pasado. (Reuters)

China: Habrá una subasta gubernamental de 155,000 ton de maíz procedentes de EE. UU. y Ucrania. Tan solo en junio el país importó un récord de 3.75 millones de ton de maíz. A tres meses de que termine en el año comercial, China ha importado 24.65 millones de ton de maíz, un incremento anual de 19 millones de ton. (Reuters; AgriCensus)

Paraguay: La helada podría dañar hasta el 30 por ciento del cultivo de 4.3 millones de ton de maíz. (AgriCensus)

Suráfrica: El Comité de Estimados de Cosechas dice que la producción de maíz de 16.2 millones es 6 por ciento más que al año anterior. (AgriCensus)

Taiwán: MFIG compró 55,000 ton de maíz de Suráfrica para entrega en septiembre u octubre. (AgriCensus)

Túnez: El organismo gubernamental de adquisiciones ODC compró cebada a \$271/ton para entrega en julio o agosto. (AgriCensus)

Turquía: El organismo gubernamental de adquisición de granos TMO compró 320,000 ton de cebada para alimento balanceado a un precio promedio de \$270.69/ton. (AgriCensus)

Ucrania: APK-Inform dice que los precios de maíz de nueva cosecha cayeron \$12 a \$272 - 280/MT FOB y ahora están por debajo de los valores del trigo para alimento balanceado. Los precios de la cebada aumentaron \$3 a \$236-241/ton FOB Mar Negro. El buen clima podría permitir la producción de 37.1 millones de ton de maíz y 8.3 millones de ton de cebada. (Reuters; AgriCensus)

Mercados y diferencial de fletes marítimos

Índices de fletes a granel de HSS: granos, sorgo y soya* 1 de julio de 2021			
Ruta y tamaño del buque	Semana actual (USD/ton)	Cambio del informe anterior	Notas
55,000 Golfo EE. UU.-Japón	\$82.00	Sube \$7.00	Handymax \$83.00/ton
55,000 EE. UU. Pacífico NO-Japón	\$46.00	Sube \$3.00	Handymax \$43.50/ton
66,000 Golfo EE. UU. - China	\$81.00	Sube \$7.00	Norte de China
PNO a China	\$45.00	Sube \$3.00	
25,000 Golfo EE. UU.-Veracruz, México	\$32.50	Sube \$3.00	Tasa de descarga diaria de 3,000 ton
30-36,000 Golfo EE. UU.-Veracruz, México	\$30.00	Sube \$3.00	Gran calado y tasa de descarga diaria por 6,000 ton.
30-38,000 Golfo EE. UU.-Colombia			<u>Costa Oeste de Colombia a \$57.00</u>
<u>50,000 ton Golfo de EE. UU. a</u>	\$45.00	Sube \$5.00	
<u>Costa Este Colombia</u>	<u>\$44.00</u>		
De Argentina	\$59.50		
43-45,000 Golfo EE. UU.-Guatemala	\$49.00	Sube \$5.00	Acajutla/Quetzal - 8,000 fuera
26-30,000 Golfo EE. UU.-Argelia	\$65.00 \$67.50	Sube \$7.00	Descarga diaria de 8,000 ton Descarga diaria de 3,000 ton
26-30,000 Golfo EE. UU.-Marruecos	\$63.50	Sube \$7.00	Tasa de descarga de 5,000 ton.
55-60,000 Golfo EE. UU.-Egipto	\$65.50	Sube \$7.00	60,000 - 55,000 ton - Egipto
PNO a Egipto	\$65.00		Rumania – Rusia - Ucrania \$29.50 - \$30.00 - \$30.00 Francia \$39.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	\$22.50	Sube \$0.50	Handymax a +\$1.75-\$2.00 más
Brasil, Santos – China	\$69.00	Sube \$5.50	54-59,000 Supramax-Panamax
Brasil, Santos – China	\$68.00		60-66,000 Pospanamax
Costa norte de Brasil - China	\$69.00		Río arriba norte de Brasil Plus - 55,000 ton Plus \$7.50/ton
56-60,000 Argentina/Rosario-China, gran calado	\$74.00	Sube \$5.50	Río arriba con BB top off Plus \$3.75/ton

Fuente: O'Neil Commodity Consulting

*Los números de esta tabla se basan en valores de cierre de la noche anterior.

Comentarios de fletes marítimos

Informe de transporte y exportaciones: Jay O'Neil, consultor de commodities de O'Neil: Estos son mercados son realmente una locura. Si alguien dice que entiende este mercado, me temo que es poco honesto. Los comercializadores de operaciones simuladas FFA han podido mejorar las cosas y lo han conseguido. A medida que en esta semana el mercado experimentaba otro gran salto en las tasas de operaciones simuladas y físicas, los factores fundamentales se volvieron menos importantes que los emocionales. Pero ahora los mercados parecen algo altos pero insostenibles o *toppy* (célebres palabras finales). Los calados fluviales en Argentina disminuyen y limitan gravemente la carga río arriba.

Con lo dramáticos que han sido los mercados de carga seca, los mercados de contenedores continúan eclipsando y sorprendiendo. La escasez de espacio de contenedores y la difícil logística han hecho que algunos traten de llegar al mercado de fletamento de 30 a 60 días para buques de contenedores de menor tamaño de 3,000 a 6,000 TEU y pagar lo que sea por espacio para las necesidades inmediatas. American Shipper informa que "un agente de carga dice pagar \$135,000 diarios por un fletamento a corto plazo del S *Santiago*, un buque de contenedores de 15 años con capacidad para 5,060 unidades equivalentes a 20 pies (TEU)". Algunos de estos fletamentos a corto plazo son de rutas que llegan a Estados Unidos y Europa.

Índices báltico-panamax carga seca				
1 de julio de 2021	Esta semana	Semana pasada	Diferencia	Porcenta je de cambio
Ruta:				
P2A: Golfo/Atlántico – Japón	55300	43,773	11,527	26.3
P3A: Pacífico NO/Pacífico– Japón	32675	30,095	2,580	8.6
S1C: Golfo de EE. UU.-China-S. Japón	40856	42,356	-1,500	-3.5

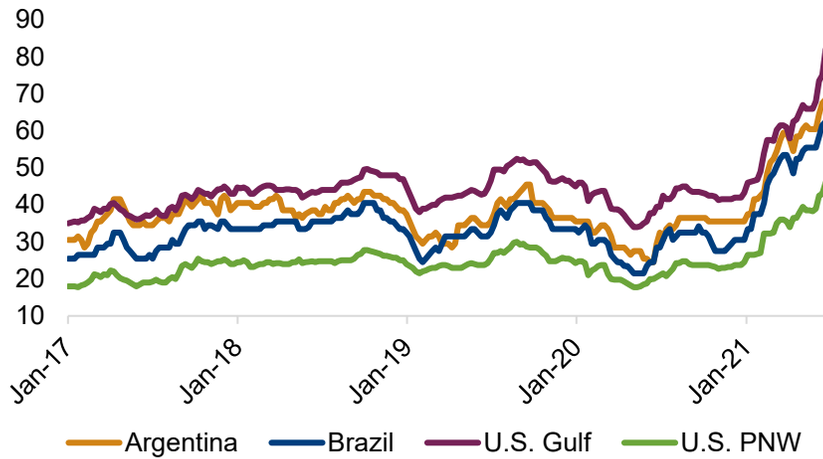
Fuente: O'Neil Commodity Consulting

Valores de fletes buques capesize Australia Occidental al Sur de China (mineral de hierro)	
Hace cuatro semanas:	\$10.40-11.00
Hace tres semanas:	\$9.60-10.50
Hace dos semanas:	\$11.50-12.60
Hace una semana:	\$10.25-11.30
Esta semana	\$11.35-11.70

Fuente: O'Neil Commodity Consulting

Diferencial de mercado EE. UU.- Asia					
1 de julio de 2021	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton	Ventaja
Maíz # 2	2.55	1.85	0.70	\$27.56	PNO
Soya	2.10	1.30	0.80	\$29.39	PNO
Flete marítimo	\$45.00	\$81.00	0.91-0.98	\$36.00	Agosto

Tasas de fletes de granos a granel a Japón desde orígenes selectos



Fuente: World Perspectives, Inc., O'Neil Commodity Consulting

Bulk Grain Freight Rates for Key Suppliers and Destinations
July 1, 2021

Origin	Destination	This Week	Monthly Change	Monthly % Change	Yearly Change	Yearly % Change	2-Year History
<i>Panamax/Supramax Vessels</i>							
U.S. Gulf		82.00	16.00	24.2%	42.50	107.6%	
U.S. PNW	Japan	46.00	7.75	20.3%	25.50	124.4%	
Argentina		68.50	8.00	13.2%	39.00	132.2%	
Brazil		62.50	7.00	12.6%	34.00	119.3%	
U.S. Gulf		81.00	16.50	25.6%	42.25	109.0%	
U.S. PNW	China	45.00	7.50	20.0%	25.00	125.0%	
Argentina		74.00	12.25	19.8%	41.00	124.2%	
Brazil		69.00	12.50	22.1%	37.00	115.6%	
U.S. Gulf		23.00	-1.00	-4.2%	4.50	24.3%	
Argentina	Europe	26.50	1.00	3.9%	15.00	130.4%	
Brazil		32.50	1.00	3.2%	11.00	51.2%	
Argentina	Saudi Arabia	58.50	5.00	9.3%	17.00	41.0%	
Brazil		55.50	1.00	1.8%	4.00	7.8%	
U.S. Gulf		65.50	14.50	28.4%	40.00	156.9%	
U.S. PNW	Egypt	57.80	4.50	8.4%	32.80	131.2%	
Argentina		37.50	2.00	5.6%	22.00	141.9%	
Brazil		46.50	4.00	9.4%	21.00	82.4%	
<i>Handysize Vessels</i>							
U.S. Gulf		63.50	14.00	28.3%	27.00	74.0%	
U.S. Great Lakes	Morocco	45.00	-11.00	-19.6%	2.05	4.8%	
Argentina		28.50	0.00	0.0%	-1.00	-3.4%	
Brazil		35.50	1.00	2.9%	4.00	12.7%	
U.S. Great Lakes	Europe	36.00	-19.00	-34.5%	-6.00	-14.3%	
Brazil		28.40	-4.50	-13.7%	5.85	25.9%	
Argentina	Algeria	31.50	0.00	0.0%	3.00	10.5%	
Brazil		32.50	0.00	0.0%	-1.00	-3.0%	
U.S. Gulf		45.00	9.00	25.0%	25.75	133.8%	
U.S. PNW	Colombia	40.00	0.00	0.0%	11.00	37.9%	
Argentina		59.50	10.00	20.2%	26.00	77.6%	
<i>Shipping Indexes</i>							
Baltic Dry Index		3324	728	28.0%	1575	90.1%	

Source: World Perspectives, Inc. and O'Neil Commodity Consulting

Note: Quoted rates are believed to reflect current market conditions but may vary from actual offers. Rates may differ based on delivery terms, demurrage, and other factors.