

Market Perspectives

6 de julio de 2023

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 a diciembre CME					
Centavos/Bu	Viernes 30 de junio	Lunes Julio de 3	Martes Julio de 4	Miércoles Julio de 5	Jueves Julio de 6
Cambio	-33.75	-1.25		0.00	13.00
Precio al cierre	494.75	493.5		493.5	506.5
Factores que afectan al mercado	<p>El USDA sorprendió al mercado con un pronóstico de 94.1 millones de acres sembrados de maíz, muy por arriba del estimado previo al informe y al pronóstico de marzo. El mayor incremento de superficie fue en Illinois, Texas y Iowa, aunque cuando el USDA terminó en estudio todavía habían 2.5 millones de acres sin sembrar. Los futuros colapsaron después del informe, pero los mercados de cosechas anteriores intentaron un alza por el estimado más ajustado de los Inventarios de Granos.</p>	<p>El maíz de diciembre siguió disminuyendo bajo el peso de las implicaciones de Superficie Sembrada de junio, mientras que el recorte del 6% a los inventarios de maíz del 1 de junio elevó unos centavos los futuros de julio. Hubo más lluvias el fin de semana en el Medio Oeste, además de que el pronóstico de la próxima semana es de una amplia cobertura para los principales productores de maíz. La cosecha <i>safrinha</i> de Brasil gana velocidad y caen los precios nacionales.</p>	<p>Los mercados cerraron por el feriado del Día de la Independencia de EE. UU.</p>	<p>El maíz de diciembre se liquidó sin cambios después de una comercialización bilateral. El informe de Condiciones de Cultivo del lunes notificó un incremento de apenas 1% en la calificación buena/excelente, por debajo de las expectativas y el más bajo desde 2012, lo cual ayudó a crear apoyo. Esta semana las Llanuras y el Cinturón de Maíz tendrán lluvias, pero el Alto Medio Oeste seguirá mayormente seco. Los mercados externos trabajaron en contra del maíz con el dólar estadounidense que subió 38 bps.</p>	<p>El maíz saltó más alto por la corrección de las condiciones sobrevendidas y las continuas preocupaciones del Alto Medio Oeste en el mapa del Monitor de Sequía de esta semana. Se pronostican lluvias en el Sur de EE. UU para la próxima semana, pero el norte de las Llanuras y el Alto Medio Oeste permanecen mayormente secos. La semana pasada la producción de etanol aumentó a 1.06 millones de barriles/día, mientras que los inventarios cayeron 3.1%.</p>

Panorama: En el último mes los futuros del maíz han sido nada, si no volátiles debido a las preocupaciones por la sequía de principios de junio que dieron paso a mejores pronósticos en el Medio Oeste y grandes sorpresas en dos informes fundamentales del USDA. El viernes pasado, el USDA publicó el informe anual de Superficie Sembrada de junio y el informe trimestral de Inventario de Granos, los cuales sorprendieron a los mercados. Los mercados se enfocaron principalmente en las cifras de superficie sembrada y la reacción fue rápida y bajista, además de que los futuros de diciembre cayeron 33 centavos el día en que se publicación los informes. No obstante, desde entonces el

mercado encontró apoyo cerca de la marca de \$5.00 y los futuros de diciembre subieron 11 ¾ centavos (2.4 por ciento) con respecto al cierre del viernes.

La cifra del titular del informe de Superficie Sembrada de maíz fue de 38.082 millones de hectáreas (94.1 millones de acres), la cual aumentaría 6 por ciento con respecto a 2022. El estimado de superficie sembrada estuvo muy por arriba de los estimados previos al informe de 37.151 millones de ha (91.8 millones de acres), en el que la mayoría de los analistas predijeron que una temporada de siembra húmeda en el norte de las Llanuras reduciría los acres de maíz del informe de Perspectivas de Siembra de marzo. El aumento de 850,000 hectáreas (2.1 millones de acres) del informe de marzo del USDA estuvo entre los mayores de la última década. Cabe destacar el hecho que los seis estados que de marzo a junio tuvieron el mayor incremento de superficie de siembra de maíz –Illinois, Texas, Iowa, Dakota del Sur, Missouri y Dakota del Norte– luchan contra una persistente sequía. El USDA sí hizo notar que durante el período del estudio del informe, todavía no se sembraban 2.5 millones de acres de maíz, lo que indica un potencial de ajustes a la baja en informes futuros.

El informe de Inventario de Granos estuvo de alguna forma opacado por la sorpresa del informe de Superficie Sembrada, aunque sus datos tuvieron algunas implicaciones de apoyo para los mercados de cosechas anteriores. Los inventarios de maíz de EE. UU. al 1 de junio totalizaron 104.3 millones de ton (4,106 millones de bushels), 6 por ciento menos que en 2022 y el trimestre más bajo de los últimos nueve años. Los datos implican que hay una demanda de alimento balanceado y residual en EE. UU. mejor de lo esperado, que generó el potencial para que el USDA recortara su pronóstico de remanentes de 2022/23 en los próximos informes WASDE. Un aspecto interesante del informe es el hecho de que los inventarios de maíz en granja aumentaron 5 por ciento con respecto al año pasado, lo cual indica que los productores han comercializado más lento de lo normal la cosecha del año pasado.

Continúan las lluvias en el Medio Oeste de EE. UU., pero el informe de Condiciones de Cultivo aparentemente refleja esto de forma lenta, con calificaciones de buena/excelente del maíz atrapadas en mínimos de varias décadas. El informe de esta semana fijó el 51 por ciento del cultivo de maíz con condiciones buenas/excelentes, 1 punto porcentual más que la semana anterior y la calificación más baja de principios de junio desde 2012. Las condiciones son especialmente preocupantes en Illinois (29 por ciento por debajo del promedio), Missouri (32 por ciento por debajo del promedio) y Nebraska (27 por ciento por debajo del promedio). El USDA notificó que ya florece el 8 por ciento del cultivo, alineado con el promedio de cinco años.

Tasas de interés y mercados macroeconómicos, 6 julio 2023

	Último*	Cambio semanal	% de cambio semanal	Cambio mensual	% de cambio mensual	Histórico de 1 año
Tasas de interés						
U.S. Prime	7.8	0.0	0.0%	0.0	0.0%	
LIBOR (6 meses)	5.3	0.0	0.3%	0.2	3.9%	
LIBOR (1 año)	5.7	0.1	1.2%	0.4	7.0%	
S&P 500	3,981.4	-31.0	-0.8%	-198.4	-4.7%	
Dow Jones Industrials	33,003.6	-150.3	-0.5%	-1,050.4	-3.1%	
Dólar EE. UU.	105.0	0.4	0.4%	3.2	3.2%	
Crudo WTI	77.9	2.5	3.3%	2.0	2.7%	
Crudo Brent	84.5	2.5	3.1%	2.3	2.8%	

Fuente: DTN ProphetX, World Perspectives, Inc.

Futuros de maíz de la CBOT



Fuente: DTN ProphetX

Valores actuales del mercado:

Desempeño del precio a futuro: Semana que finaliza el 6 de julio de 2023			
Commodity	6-jul	30-jun	Cambio neto
Maíz			
Jul 23	566.75	554.50	12.25
Sep 23	499.00	488.50	10.50
Dic 23	506.50	494.75	11.75
Mar 24	518.25	506.50	11.75
Soya			
Jul 23	1525.75	1557.25	-31.50
Ago 23	1448.25	1442.00	6.25
Sep 23	1358.25	1355.50	2.75
Nov 23	1339.50	1343.25	-3.75
Harina de soya			
Jul 23	415.60	419.20	-3.60
Ago 23	408.20	413.90	-5.70
Sep 23	401.20	406.10	-4.90
Oct 23	393.20	398.80	-5.60
Aceite de soya			
Jul 23	65.95	65.01	0.94
Ago 23	62.98	61.70	1.28
Sep 23	60.86	60.20	0.66
Oct 23	59.73	59.36	0.37
SRW			
Jul 23	647.00	636.25	10.75
Sep 23	658.00	651.00	7.00
Dic 23	676.50	669.25	7.25
Mar 24	693.00	685.25	7.75
HRW			
Jul 23	843.25	801.25	42.00
Sep 23	843.75	800.00	43.75
Dic 23	844.75	800.25	44.50
Mar 24	840.25	796.25	44.00
MGEX (HRS)			
Jul 23	853.75	802.00	51.75
Sep 23	858.00	817.00	41.00
Dic 23	864.75	826.50	38.25
Mar 24	870.50	834.50	36.00

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

Evolución del clima/cultivos de EE. UU.

Avance en la siembra de EE. UU.				
Commodity	4 de junio de 2023	Semana pasada	Año pasado	Prom. 5 años
Maíz	N/D	N/D	N/D	N/D
Sorgo	92%	85%	96%	97%
Cebada	N/D	N/D	N/D	N/D

Fuente: NASS del USDA, World Perspectives, Inc.

Calificaciones de las condiciones del cultivo de EE. UU.: 2 de julio de 2023					
Commodity	Muy mala	Mala	Razonable	Buena	Excelente
Maíz	4%	11%	34%	43%	8%
Sorgo	2%	6%	37%	49%	6%
Cebada	1%	6%	42%	49%	2%

Fuente: NASS del USDA, World Perspectives, Inc.

Pronóstico meteorológico del monitor de sequía de EE. UU.: El pronóstico del Centro de Predicción Meteorológica del National Weather Service (válido del 5 al 7 de julio de 2023) es que la ola de calor más reciente en el Pacífico Noroeste alcance su intensidad máxima el miércoles 5 de julio, con temperaturas que en los lugares más cálidos lleguen a los 37°C (100°F). Las advertencias de calor excesivo y avisos de precaución del calor coinciden con muchas zonas designadas como anormalmente secas o con sequía moderada. Se espera que el calor disminuya hacia el fin de semana. Más al sur, las condiciones cálidas, secas y de mucho viento apoyan la advertencia de calor excesivo en el sur de Arizona y la denominación de incendios graves en el norte de Arizona, lo cual se traslapa con zonas de sequía moderada. Se espera que las lluvias y tormentas eléctricas produzcan períodos de lluvias fuertes a excesivas en las zonas afectadas por la sequía del centro de las Llanuras y el Medio Oeste. Se espera que persistan tormentas eléctricas dispersas a través del tercio sur de los estados. Como recordatorio, el clima dentro de este período es posterior a la fecha límite de esta semana y se verá reflejada en el mapa de la próxima semana. De cara al fin de semana, el pronóstico a largo plazo (válido del 7 al 11 de julio) es de calor peligroso en partes de California, el Suroeste, el Sur de las Rocallosas, el Sur y el Sureste. Esta esperada ola de calor de varios días podría empeorar las condiciones actuales de sequía en estas regiones. Se prevén lluvias y tormentas eléctricas en partes de las Llanuras centrales, el Medio Oeste y el Sur. Está por verse si estas lluvias serán benéficas y ayudarán a aliviar las preocupaciones por la sequía en estas zonas. Aunque las tormentas eléctricas pueden provocar grandes cantidades de precipitaciones en un período muy corto, la mayor parte de la lluvia se va hacia canales de desagüe y arroyos. Por otro lado, la lluvia que cae de ligera a moderada empapa la tierra, ayuda a recargar las aguas subterráneas, mantiene la vegetación y empieza a socavar el déficit de humedad que se ha acumulado durante la sequía.

La próxima semana el panorama extendido de seis a diez días del Centro de Predicción Meteorológica (válido del 12 al 18 de julio) es de una mayor probabilidad de que la temperatura observada, promediada en este período de 7 días, estará por arriba de lo normal en el Sur de las Llanuras, gran parte del Oeste, el Sureste y Noreste. Durante este período, el sur de Texas y el sur de Florida tienen

de 80 a 90% de probabilidades de que la temperatura promedio esté por arriba de lo normal. En general, las probabilidades de que las temperaturas más cálidas de lo normal disminuyan son hacia el norte. Las probabilidades de que la temperatura observada, promediada durante el mismo período de 7 días, sea más fría de lo normal son mayores en el Medio Oeste (de 33 a 50%). En partes del sur de las Llanuras, Nevada y la región de Four Corners aumentan las probabilidades de precipitaciones por debajo de lo normal. Utah tiene una probabilidad de 50 a 60% de que la precipitación total en un período de 7 días sea por debajo de lo normal. Mientras tanto, el Medio Oeste tiene la mayor probabilidad (de 40 a 50%) de que los totales de precipitaciones observados sean por arriba de lo normal. Otras zonas con más probabilidades de precipitaciones por arriba de lo normal incluyen partes del Pacífico Noroeste, el norte de las Llanuras, el Medio Oeste y el Noreste.

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.

Nota: Debido al feriado en EE. UU. del 4 de julio de 2023 del Día de la Independencia, el informe de Ventas de Exportaciones se retrasa al viernes 7 de julio. En el informe Market Perspectives de la próxima semana se presentarán las estadísticas de exportación actualizadas.

Inspecciones de exportaciones de EE. UU.: Semana que finaliza el 29 de junio de 2023					
Commodity (ton)	Inspecciones de exportaciones		Mercado actual, acumulado anual	Acumulado anual previo	Acumulado anual como porcentaje del previo
	Actual Semana	Semana anterior			
Cebada	0	0	0	49	-100%
Maíz	642,900	550,511	33,128,164	48,304,669	-31%
Sorgo	9,110	63,546	1,852,871	6,767,008	-73%
Soya	250,055	146,006	49,417,917	51,884,119	-5%
Trigo	336,349	204,424	1,094,398	1,612,768	-32%

*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 29 de junio de 2023**

Región	Maíz amarillo	% del total	Maíz blanco	% del total	Sorgo	% del total
Lagos	0	0%	0	0%	0	0%
Atlántico	2,839	0%	0	0%	0	0%
Golfo	440,439	70%	11,650	99%	5,805	64%
PNO	36,672	6%	146	1%	0	0%
FFCC exportación interior	151,154	24%	0	0%	3,305	36%
Total (toneladas)	631,104	100%	11,796	100%	9,110	100%
Embarques de maíz blanco por país (ton)			11,650 146	a México a Corea del Sur		
Total de maíz blanco			11,796			
Embarques de sorgo por país (ton)					5,805 3,305	a Mozambique a México
Total de sorgo					9,110	

Fuente: USDA, World Perspectives, Inc.

FOB

Maíz amarillo (USD/ton FOB Buque^{*,**})				
Maíz amarillo FOB Buque Máx 15% Humedad	GOLFO		PNO	
	Precio base	Precio fijo	Precio base	Precio fijo
	(Maíz amarillo #2)	(Maíz amarillo #2)	(Maíz amarillo #2)	(Maíz amarillo #2)
Julio	0.55+N	\$244.77	1.33+N	\$275.28
Agosto	0.63+U	\$221.05	1.48+U	\$254.51
Septiembre	0.57+U	\$218.69	1.33+U	\$248.61
Octubre	0.65+Z	\$224.99	1.36+Z	\$252.74
Noviembre	0.83+Z	\$231.88	1.43+Z	\$255.50
Diciembre	0.87+Z	\$233.45	1.44+Z	\$255.89

Sorgo (USD/MT FOB Buque[*])				
YGS #2 FOB Buque Máx. 14% Humedad	NOLA		TEXAS	
	Precio base	Precio fijo	Precio base	Precio fijo
Julio	N/D	N/D	1.60+N	\$286.11
Agosto	N/D	N/D	1.50+U	\$255.50
Septiembre	N/D	N/D	1.40+U	\$251.56

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

Pélets de harina de gluten de maíz (CGFP) (FOB buque U.S. \$/MT)				
	Julio	Agosto	Septiembre	
Nueva Orleans	\$240	\$240	\$240	
<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	\$650	\$670	\$670	
<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: 6 de julio de 2023 (USD/ton.)
 (Varían la cantidad, disponibilidad, términos de pago y de entrega)

Punto de entrega Calidad mín. 35% prot.-grasa combinados	Julio	Agosto	Septiembre
Barcaza CIF Nueva Orleans	250	251	251
FOB Buque GOLFO	270	268	269
Despacho por FFCC PNO	278	278	278
Despacho por FFCC California	282	282	283
Medio puente Laredo, TX	274	274	276
FOB Lethbridge, Alberta	266	266	265
Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)	289	289	294
Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)	308	308	313
Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)	317	317	322
Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)	303	303	308
Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)	308	308	313
Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)	308	308	313
Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)	N/D	N/D	N/D
Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)	312	312	318
Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)	N/D	N/D	N/D
Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)	N/D	N/D	N/D
Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)	N/D	N/D	N/D
Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)	257	257	258
Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)	253	253	254

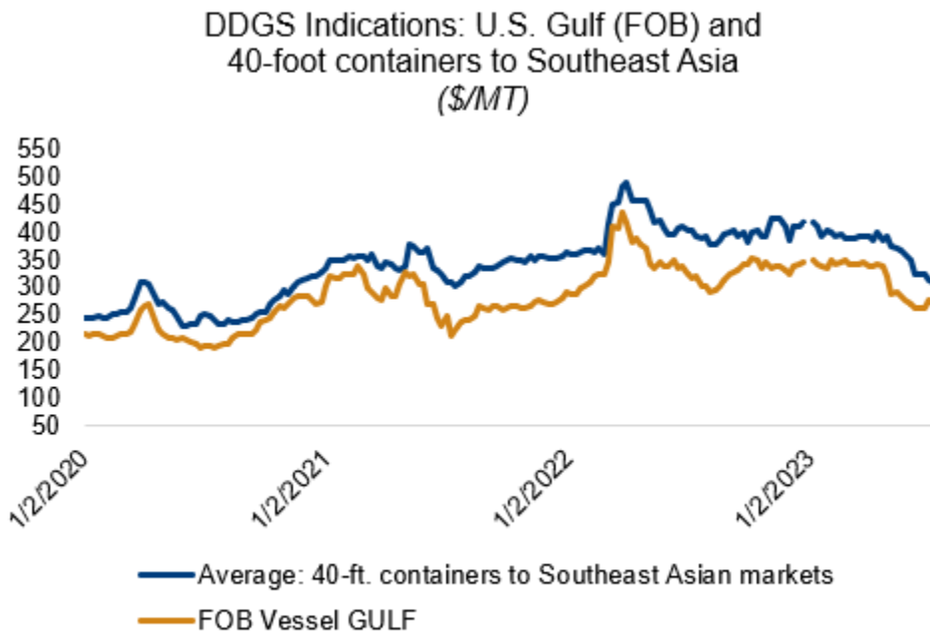
*Fuente: World Perspectives, Inc. *Los precios se basan solamente en indicaciones de oferta; los términos de entrega, pago y de la calidad pueden variar de un proveedor a otro, lo cual impacta el valor real del precio.*

Granos secos de destilería con solubles (DDGS)

Comentarios de los DDGS: Esta semana los valores de los DDGS están otra vez más bajos en medio de la destacada volatilidad de los futuros del maíz y de la harina de soya. Las tasas de las corridas del etanol siguen sólidas y el suministro del producto es amplio, lo cual también presiona a las ofertas. La mayor oferta de DDGS hace que los productores tengan acceso a enviar producto a los mercados fluviales y así realizar ofertas competitivas.

La proporción de los DDGS/maíz al contado es estable con respecto a la semana pasada en 1.11 y por arriba del promedio de tres años de 1.02, mientras que la proporción de DDGS/harina de soya de Kansas City también es estable comparada con la semana pasada a 0.47 y por debajo del promedio de tres años de 0.50.

Las ofertas de barcaza CIF NOLA son \$14/ton más bajas esta semana, ya que se debilita el flete en barcaza y las ofertas de producto destinadas al sistema fluvial siguen bajando. Las ofertas FOB NOLA están de \$6 a 9/ton más bajas, mientras que las tasas de ferrocarril de EE. UU. están de estables a \$2 más bajas. Las ofertas de contenedores de 40 pies al sureste de Asia bajaron \$5/ton a \$310 para embarque en julio y bajaron solo de \$2 a 3/ton para posiciones de agosto a octubre.



Source: World Perspectives, Inc.

Noticias por país

Argentina: La asociación CIARA-CEC de exportadores y molinos de granos informa que los ingresos por la exportación de granos en junio cayeron 59 por ciento con respecto al año anterior. (Refinitiv)

Brasil: La consultora AgRural aumentó 5 por ciento su estimado del maíz *safrinha* a 102.9 millones de ton y fijó el total anual de la cosecha de maíz en 132.3 millones de ton. StoneX aumentó en 3 por ciento su estimado de la segunda cosecha de maíz a 105.2 millones de ton y prevé un total de 136.04 millones de ton de maíz con 50 millones de ton exportadas. IMEA mejoró su pronóstico de producción de maíz en Mato Grosso y Anec dice que en julio se exportarán 6.34 millones de ton de maíz, 13 por ciento más con respecto a junio. Conab calcula que la cosecha de maíz *safrinha* está al 20 por ciento terminada. (Refinitiv; AgriCensus)

Los analistas dicen que la cosecha de maíz de la Unión Europea está en camino de recuperarse de la desastrosa cosecha del año pasado, pero las perspectivas de 2023 se han visto afectadas por menos siembra y un clima seco en la primavera, con pronósticos de que habrá más sequedad que amenace los rendimientos finales.

Corea del Sur: El productor de alimentos balanceados NOFI compró 136,000 ton de maíz en una licitación de origen opcional que buscaba 138,000 ton. Al 25 de noviembre se harán dos embarques divididos por igual. Major Feedmills Group compró 68,000 ton de maíz a \$249.99/ton CFR, la misma cantidad pagada por NOFI en una compra anterior. FLC también compró maíz para entrega en noviembre. (Refinitiv; AgriCensus)

México: El ministro de agricultura dice que en 2023 la producción nacional de maíz aumentará 7 por ciento a 28.5 millones de ton. (Refinitiv)

UE: Disminuyó la producción total de cebada en la UE de 2023/24; Rumania lidera al resto de estados miembros en exportación de cebada. (AgriCensus)

Mercados y diferencial de fletes marítimos

Índices de fletes a granel de HSS: granos, sorgo y soya*

6 de julio de 2023

Ruta y tamaño del buque	Semana actual (USD/ton)	Cambio del informe anterior	Notas
55,000 Golfo EE. UU.-Japón	\$46.25	Baja \$2.25	Handymax \$46.50 ton
55,000 EE. UU. PNO-Japón	\$25.50	Baja \$0.50	Handymax a \$26.50 ton
66,000 Golfo EE. UU. - China	\$45.00	Baja \$1.50	Norte o sur de China
Pacífico NO a China	\$25.00	Baja \$0.50	
25,000 Golfo EE. UU.-Veracruz, México	\$21.25	Baja \$.50	Tasa de descarga diaria de 3,000 ton
30-36,000 Golfo EE. UU.-Veracruz, México	\$18.00	Baja \$0.25	Calado y 6,000 ton por tasa de descarga diaria.
30-38,000 Golfo EE. UU.- Colombia	\$26.00	Baja \$1.00	Costa Oeste de Colombia a \$29.00
<u>50,000 ton Golfo EE. UU. a Costa Este Colombia</u>	\$24.00		
De Argentina	\$33.50		
43-45,000 Golfo EE. UU.-Guatemala	\$28.00	Baja \$1.00	Acajutla/Quetzal - 8,000 fuera
26-30,000 Golfo EE. UU. - Marruecos	\$30.25		Tasa de descarga de 5,000 ton.
55-60,000 Golfo EE. UU. - Egipto	\$27.00	Baja \$1.00	55,000 - 60,000 ton Egipto
PNO a Egipto	\$28.00	Baja \$1.00	Rumania - Rusia - Ucrania \$16.00 - \$17.50 - \$49.00 Francia \$23.00 Bulgaria \$16.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	\$25.00	Baja \$1.00	Handymax a +\$2.50 más
Brasil, Santos – China	\$36.00	Baja \$1.50	54-59,000 Supramax-Panamax
Brasil, Santos – China	\$34.00		60-66,000 Pospanamax
Costa norte de Brasil - China	\$40.00		55 - 60,000 ton
56-60,000 Argentina/Rosario- China, gran calado	\$42.00	Baja \$1.50	Río arriba con Top-off Plus \$3.85 - 4.75

Fuente: O'Neil Commodity Consulting

Comentarios de fletes marítimos

Informe de transporte y exportaciones: Jay O'Neil, consultor de commodities de O'Neil: Me siento un poco como el policía de tránsito que le dice a la multitud: “no se detengan, aquí no hay nada que ver”. Los mercados de fletes de carga seca en gran medida están en la misma situación, ya que no ha habido un aumento en la demanda de carga de China y, por ende, no hay entusiasmo. Cada intento de alza se sigue topando con presión de venta. Esta semana no fue la excepción y los mercados retrocedieron por falta de apoyo de compra. Los mercados de operaciones simuladas FFA panamax cayeron de \$9,000/día a \$7,750/al día, mientras que el tercer trimestre ahora está en \$8,750/día y el cuarto trimestre en \$10,400/día. Podría parecer como un mercado de precios de futuro teórico, pero es mero optimismo y esperanza por parte de los propietarios de buques, que muestran desesperación en los mercados spot y de 30 días. No hay nada alcista a la vista en el horizonte y los mercados de contenedores no lucen más entusiastas u optimistas.

El 1 de julio ILWU Canada instigó un paro laboral en el puerto de la Costa Oeste de Canadá.

La Associated Branch Bar Pilots informó que retomarán su recomendación de calado de 50 pies en el paso NOLA-Southwest, a partir de las 1000 horas del 6 de julio de 2023.

Índices báltico-panamax carga seca				
7 de julio de 2023	Esta Semana	Pasada Semana	Diferencia	Porcentaje
Ruta:				
P2A: Golfo/Atlántico – Japón	16,527	16,809	-282	-1.7
P3A: Pacífico NO/Pacífico– Japón	8,134	9,292	-1,158	-12.5
S1C: Golfo de EE. UU.-China-S. Japón	13,429	13,375	54	0.4

Fuente: O'Neil Commodity Consulting

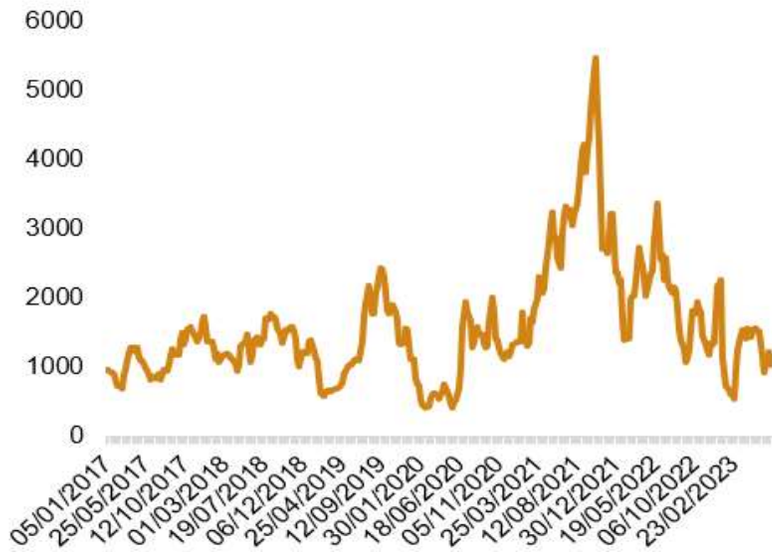
Valores de fletes buques capesize	
Australia Occidental al Sur de China (mineral de hierro)	
Hace cuatro semanas:	\$8.20-8.52
Hace tres semanas:	\$8.45-8.50
Hace dos semanas:	\$7.95-8.00
Hace una semana:	\$8.10-8.40
Esta semana	\$7.85-7.95

Fuente: O'Neil Commodity Consulting

Diferencial de mercado EE. UU.- Asia					
7 de julio de 2023	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton	Ventaja
Maíz # 2	1.50	0.65	0.85	\$33.46	GOLFO
Soya	2.25	1.35	0.90	\$33.07	GOLFO
Flete marítimo	\$25.50	\$46.50	0.53-0.57	\$21.00	Agosto

Fuente: O'Neil Commodity Consulting

Índice báltico



Fuente: World Perspectives Inc.

**Tasas de fletes de granos a granel de proveedores y destinos clave
6 julio 2023**

Origen	Destino	Esta semana	Cambio mensual	% de cambio mensual	Cambio anual	% de cambio anual	Histórico de 2 años
<i>Buques Panamax/Supramax</i>							
Golfo EE. UU.	Japón	46.25	-1.75	-3.6%	-28.75	-38.3%	
PNO EE. UU.		25.50	-1.00	-3.8%	-17.75	-41.0%	
Argentina		44.00	0.00	0.0%	-30.50	-40.9%	
Brasil		36.00	-1.00	-2.7%	-30.50	-45.9%	
Golfo EE. UU.	China	45.00	-2.00	-4.3%	-29.00	-39.2%	
PNO EE. UU.		25.00	-1.00	-3.8%	-17.50	-41.2%	
Argentina		42.00	-1.50	-3.4%	-29.50	-41.3%	
Brasil		35.00	-2.50	-6.7%	-37.50	-51.7%	
Golfo EE. UU.	Europa	25.00	-1.80	-6.7%	-10.30	-29.2%	
Argentina		39.00	-3.00	-7.1%	-12.30	-24.0%	
Brasil		39.00	-3.00	-7.1%	-15.30	-28.2%	
Argentina	Arabia Saudita	63.50	-0.50	-0.8%	2.00	3.3%	
Brasil	Saudita	63.00	-2.00	-3.1%	-2.50	-3.8%	
Golfo EE. UU.	Egipto	27.00	-1.00	-3.6%	-46.25	-63.1%	
PNO EE. UU.		29.30	0.30	1.0%	-34.45	-54.0%	
Argentina		53.00	-3.00	-5.4%	-20.50	-27.9%	
Brasil		60.00	-3.00	-4.8%	-20.50	-25.5%	
<i>Buques carga seca a granel</i>							
Golfo EE. UU.	Marruecos	30.25	-0.75	-2.4%	-42.25	-58.3%	
Grandes Lagos EE. UU.		61.00	0.50	0.8%	1.00	1.7%	
Argentina		55.00	0.00	0.0%	-9.50	-14.7%	
Brasil		49.00	-3.00	-5.8%	-18.50	-27.4%	
Grandes Lagos EE. UU.	Europa	52.00	0.50	1.0%	-10.20	-16.4%	
Brasil		40.50	-3.00	-6.9%	-23.10	-36.3%	
Argentina	Argelia	55.00	0.00	0.0%	-11.50	-17.3%	
Brasil		50.00	-3.00	-5.7%	-18.50	-27.0%	
Golfo EE. UU.	Colombia	26.00	-1.00	-3.7%	-18.00	-40.9%	
PNO EE. UU.		19.00	-1.00	-5.0%	-29.80	-61.1%	
Argentina		33.50	-1.50	-4.3%	-21.50	-39.1%	
<i>Índices de embarques</i>							
Índice báltico		1044	105	11.2%	-1115	-51.6%	

Fuente: World Perspectives, Inc.

Nota: Se supone que las tasas cotizadas reflejan las condiciones actuales del mercado, pero podrían variar con respecto a las ofertas reales. Las tasas pueden variar en función de los términos de entrega, demoras y otros factores.