

# Market Perspectives

[www.grains.org](http://www.grains.org)

**15 de abril de 2021**

## ÍNDICE

Noticias del mercado de la Chicago Board of Trade.....	2
Futuros de maíz de mayo de la CBOT.....	5
Evolución del clima/cultivos de EE. UU. ....	7
Estadísticas de exportaciones de EE. UU.....	8
FOB .....	11
Granos secos de destilería con solubles (DDGS).....	13
Noticias por país .....	14
Mercados y diferencial de fletes marítimos.....	15
Comentarios de fletes marítimos .....	16

---

**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 mayo de la CBOT					
Centavos/Bu	Viernes 9 de abril	Lunes 12 de abril	Martes 13 de abril	Miércoles 14 de abril	Jueves 15 de abril
<b>Cambio</b>	-2.50	-8.25	11.00	14.00	-4.00
<b>Precio al cierre</b>	577.25	569.00	580.00	594.00	590.00
<b>Factores que afectan al mercado</b>	El maíz de mayo tuvo una ganancia semanal de 17.5 centavos, que empujó a un nuevo máximo. El USDA disminuyó los inventarios finales de EE. UU. y mundiales e incrementó las estimaciones de la demanda de EE. UU. El USDA no hizo ajustes a la cosecha brasileña de maíz. Los mercados externos estuvieron más altos con las acciones de EE. UU. que alcanzaron nuevos máximos.	El maíz de mayo se asentó más bajo con la toma de utilidades que provino después del movimiento a nuevos máximos de la semana pasada. Las inspecciones de exportaciones fueron fuertes en 62.4 millones de bushels. Las lluvias en Brasil ayudaron a presionar a los futuros. El maíz sigue una tendencia al alza. Los mercados exteriores estuvieron más débiles, con las acciones de EE. UU. que retrocedieron en medio del aumento de casos de covid.	El maíz retrocedió hacia el apoyo de \$5.65 y a partir de ahí aumentó. Se desencadenaron órdenes de compra por arriba de \$5.75. El clima en Brasil tiene una tendencia cálida y seca, lo que amenaza a la segunda cosechas de maíz. La siembra de EE. UU. está 4% terminada, un comienzo adelantado. Los mercados externos fueron de apoyo con el dólar estadounidense que bajó 28 bps.	El maíz aumentó a un nuevo máximo de contrato, con los temores de la sequía en Brasil y el clima seco y frío en EE. UU. que causan alzas. La producción de etanol cayó, igual que los inventarios, lo cual fijó su nivel más bajo de mediados de abril en 5 años. Los mercados del maíz al contado siguen firmes. El dólar estadounidense cayó 16 bps, mientras que las acciones estuvieron mezcladas.	El maíz de mayo registró un nuevo máximo de \$6.01 1/2, pero retrocedió con poca actividad comercial. El USDA dice que la semana pasada se vendieron 12.9 millones de bushels de maíz, por arriba de los 10 millones de bushels necesarios. Los precios del maíz de China caen otra vez, cotizados en \$10.57 por bushel. Los mercados macroeconómicos fueron favorables, mientras que las acciones estadounidenses alcanzaron máximos históricos.

**Panorama:** Esta semana los futuros de maíz de mayo están 12 ¾ centavos (2.2 por ciento) más arriba, conforme el mercado aumenta después del WASDE de abril. Comparativamente, el USDA hizo pocos ajustes en el informe, pero los inventarios finales de EE. UU. y mundiales se siguen reduciendo, lo que apoya a los futuros. Desde la publicación del WASDE, el clima cálido y seco en Brasil y el frío y seco de EE. UU. han apoyado aún más a los futuros.

En el WASDE de abril el USDA hizo principalmente cambios pequeños a la hoja de balance de maíz de EE. UU. Se recortaron 3.8 millones de ton (150 millones de bushels) a los inventarios finales de maíz de EE. UU., pues la demanda aumentó en tres zonas de consumo. Con base en los datos del informe Inventario de Granos de marzo, el consumo de etanol aumentó en EE. UU. 0.635 millones de ton (25 millones de bushels) gracias al mejor panorama de uso de gasolina/etanol, mientras que el uso para alimento balanceado aumentó 1.9 millones de ton (75 millones de bushels). El USDA también

aumentó en 1.9 millones de ton (75 millones de bushels) el pronóstico de exportación de maíz de EE. UU. de 2020/21 a un máximo récord de 67.95 millones de ton (2,675 millones de bushels). Estos cambios generaron la reducción de 3.8 millones de ton en los inventarios finales de 2020/21 de EE. UU. e hicieron que la proporción de inventarios finales/uso cayera a 9.2 por ciento, el más bajo desde 2013/14.

En el WASDE de abril se redujeron en 3.8 millones de ton los inventarios finales mundiales de 2020/21, principalmente debido a la reducción del remanente de EE. UU. De manera algo sorprendente, el USDA no ajustó su pronóstico de la cosecha de maíz brasileña de 2021, para dejarla su estimado de producción en 109 millones de ton. Muchos analistas provén una reducción en la producción brasileña, debido a los crecientes problemas de sequía de la cosecha *safrinha*. Sin embargo, el USDA sí disminuyó en 0.5 millones de ton su estimado de la cosecha de maíz de Argentina, a 47 millones de ton. La agencia disminuyó los inventarios finales de maíz de 2020/21 de Brasil y Argentina en 6.2 y 2.1 millones de ton, respectivamente. En particular, el USDA prevé un pronóstico combinado de inventarios finales de maíz de 2020/21 de EE. UU., Brasil y Argentina de 42.7 millones de ton, la cifra más baja desde el año de sequía de 2012/13.

Los analistas y comercializadores observan muy de cerca los patrones climáticos de las próximas semanas de EE. UU. y Brasil. En EE. UU. la siembra inició fuerte y con antelación, pero las nuevas previsiones de un clima frío y seco amenazan con retrasar el avance adicional. Las condiciones de sequía crecen en el Oeste y el alto Medio Oeste de EE. UU., pero en la actualidad no se esperan interrupciones importantes en la siembra. En Brasil, en la parte sur del país y zonas del centro el clima sigue siendo igual de seco, pero con temperaturas por arriba de lo normal. Algunos denominan el clima del sur de Brasil como sequía “repentina”, condiciones que amenazan los rendimientos de la cosecha *safrinha*. Las condiciones en el centro de Brasil (en particular, el mayor estado productor de Mato Grosso) son en su mayoría normales, pero el mercado sigue preocupado por el posible cambio hacia un clima más seco.

El informe semanal Ventas de Exportaciones presenta 327,700 ton en ventas netas de maíz de exportación, 57 por ciento menos que la semana anterior. Las exportaciones maíz fueron de un total de 1.816 millones de ton, 12 por ciento menos con respecto a la semana anterior. Las exportaciones del año a la fecha fueron de un total de 37.787 Millones de ton (82 por ciento más), mientras que las contrataciones del año a la fecha (exportaciones más ventas pendientes de embarque) fueron de un total de 66.810 millones de ton (93 por ciento más). La semana pasada los exportadores registraron 656,700 ton de ventas netas de sorgo –nivel máximo del año comercial–, y embarcaron 860,400 ton, lo que puso las exportaciones del año a la fecha en 4.85 millones de ton (208 por ciento más). Las contrataciones del año a la fecha totalizan 7.043 millones de ton, 126 por ciento más.

Los precios al contado de EE. UU. siguen al alza, pues las existencias de cosechas anteriores se estrechan. El precio base sigue firme y en el máximo de cinco años de -8K (8 centavos por debajo de los futuros de mayo), más que los -9K de la semana pasada y -66K en esta época del año pasado. Las ofertas FOB Golfo están 2 por ciento más arriba esta semana a \$263.37/ton para embarque en mayo.

Los futuros del maíz de mayo aumentaron bruscamente en anticipación al WASDE, pero después de que se diera a conocer el informe, se establecieron 2 ½ centavos más abajo. Los dos días posteriores el mercado siguió rompiendo resistencia, pero el martes encontró apoyo en \$5.65. Desde entonces, las preocupaciones climáticas en Brasil y de EE. UU. han sido de ayuda para el alza del maíz, con un sólido precio al contado/precio base que respalda el alza. El jueves tanto los futuros de cosechas

anteriores como de las nuevas cosechas fijaron nuevos máximos de contrato, pero los contratos de mayo y julio se establecieron ligeramente más abajo. El cierre más bajo en los futuros de cosechas anteriores formó un cambio de tendencia en “forma de gancho” levemente bajista, lo cual podría suscitar algo de toma de utilidades. Sin embargo, en general las gráficas del maíz siguen siendo sumamente de gran apoyo y el fuerte mercado al contado indica que cualquier baja de precios será de corta duración.

Interest Rates and Macroeconomic Markets, April 15, 2021						
	Last*	Weekly Change	Weekly % Change	Monthly Change	Monthly % Change	1-Year History
<b>Interest Rates</b>						
U.S. Prime	3.3	0.0	0.0%	0.0	0.0%	
LIBOR (6 Month)	0.2	0.0	4.5%	0.0	8.1%	
LIBOR (1 Year)	0.3	0.0	0.5%	0.0	2.1%	
S&P 500	4,168.2	71.0	1.7%	252.7	6.5%	
Dow Jones Industrials	34,015.2	511.7	1.5%	1,152.9	3.5%	
U.S. Dollar	91.6	-0.4	-0.5%	-0.2	-0.2%	
WTI Crude	63.4	3.8	6.3%	3.3	5.5%	
Brent Crude	66.9	3.7	5.8%	3.8	6.1%	

Source: DTN ProphetX, World Perspectives, Inc.

\* Last price as of 3:49 PM ET

## Futuros de maíz de mayo de la CBOT



Fuente: DTN ProphetX

**Valores actuales del mercado:**

<b>Desempeño del precio a futuro: Semana que finaliza el 15 de abril de 2021</b>			
<b>Commodity</b>	<b>15-abr</b>	<b>9-abr</b>	<b>Cambio neto</b>
<b>Maíz</b>			
May 21	590.00	577.25	12.75
Jul 21	576.75	562.75	14.00
Sep 21	530.50	510.75	19.75
Dic 21	512.25	496.50	15.75
<b>Soya</b>			
May 21	1418.25	1403.00	15.25
Jul 21	1411.00	1398.25	12.75
Ago 21	1372.50	1362.00	10.50
Sep 21	1303.25	1292.25	11.00
<b>Harina de soya</b>			
May 21	401.90	401.20	0.70
Jul 21	406.50	405.50	1.00
Ago 21	403.10	402.20	0.90
Sep 21	398.00	397.20	0.80
<b>Aceite de soya</b>			
May 21	54.89	52.85	2.04
Jul 21	52.87	50.93	1.94
Ago 21	50.73	49.28	1.45
Sep 21	49.10	48.09	1.01
<b>SRW</b>			
May 21	653.75	638.75	15.00
Jul 21	655.50	640.50	15.00
Sep 21	657.00	641.50	15.50
Dic 21	661.75	646.00	15.75
<b>HRW</b>			
May 21	607.75	586.50	21.25
Jul 21	615.25	594.25	21.00
Sep 21	620.50	600.75	19.75
Dic 21	628.50	610.50	18.00
<b>MGEX (HRS)</b>			
May 21	663.25	654.00	9.25
Jul 21	671.25	661.25	10.00
Sep 21	676.50	667.50	9.00
Dic 21	683.00	675.75	7.25

\*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	11 de abril de 2021	Semana pasada	Año pasado	Prom. 5 años
Maíz	4%	2%	3%	3%
Sorgo	14%	14%	18%	17%
Cebada	13%	5%	11%	11%

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 15 al 19 de abril) es de sistemas de tormentas de lento movimiento que afectan grandes zonas de los 48 estados contiguos. Se espera que la tormenta ocasione temperaturas frías y nevadas tardías al norte de las Llanuras, las Rocallosas centrales y el norte de la Gran Cuenca. En el Suroeste, se espera que persista un clima seco junto con vientos racheados, que lleven a un riesgo alto de incendios. En contraste, se esperan fuertes lluvias en el valle bajo del Mississippi y los estados del este de la costa del Golfo.

Hacia la siguiente semana, el panorama de 6 a 10 días del Centro de Predicción Climática (válido del 19 al 23 de abril) favorece temperaturas por arriba de lo normal a través del Oeste, Noreste y Sureste. Son muy probables las temperaturas por debajo de lo normal a lo largo de las Grandes Llanuras, el Medio Oeste y el valle del Mississippi. Se esperan precipitaciones por debajo de lo normal en gran parte del país, excepto al sur de las Altas Llanuras, Florida y Nueva Inglaterra.

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 8 de abril de 2021					
Commodity	Ventas brutas (toneladas)	Exportaciones (toneladas)	Exportaciones del año a la fecha (miles de ton)	Confirmaciones del año a la fecha (miles de ton)	% de cambio del acumulado anual de embarques programados
<b>Trigo</b>	44700	467100	20787.6	25129.3	0%
<b>Maíz</b>	449800	1816300	37787.3	66810.8	93%
<b>Sorgo</b>	722000	860400	4850.7	7043.7	126%
<b>Cebada</b>	0	500	24.2	29.2	-41%

Fuente: USDA, World Perspectives, Inc.

**Maíz:** Disminuyeron 57 por ciento las ventas netas de 327,700 ton de 2020/2021 con respecto a la semana anterior y 81 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos principalmente de Japón (178,000 ton que incluyen 76,800 ton cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 1,800 ton), México (138,900 ton, que incluyen 34,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 14,500 ton), Corea del Sur (125,900 ton, que incluyen 66,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 9,100 ton), Taiwán (111,500 ton, que incluyen 69,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos, 27,200 ton que cambiaron de China y disminuciones de 500 ton) e Israel (55,200 ton, que incluyen 55,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos), se compensaron por las reducciones principalmente de destinos desconocidos (379,900 ton). Se notificaron ventas netas de 52,600 ton de 2021/2022 a Guatemala (25,700 ton), El Salvador (24,400 ton) y Canadá (2,500 ton).

Disminuyeron 12 por ciento las exportaciones de 1,816,300 ton. con respecto a la semana anterior y del promedio de las 4 semanas anteriores. Los destinos fueron principalmente China (520,300 ton), México (450,100 ton, que incluyen 34,100 ton tardías), Japón (230,800 ton), Corea del Sur (191,400 ton) y Taiwán (123,800 ton).

*Ventas de origen opcional:* Para 2020/2021, se hizo uso de las opciones para exportar 124,000 ton a Corea del Sur (69,000 ton) y destinos desconocidos (55,000 ton) desde Estados Unidos. El balance actual pendiente de 443,800 ton es de Corea del Sur (213,000 ton), destinos desconocidos (189,500 ton), Ucrania (32,400 ton) y China (8,900 ton).

*Notificaciones tardías:* En 2020/2021, se notificaron exportaciones tardías a México por un total de 34,100 ton.

**Cebada:** No se notificaron ventas netas en la semana de 2020/21. Disminuyeron 6 por ciento las exportaciones de 500 ton con respecto a la semana anterior, pero subieron 19 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. El destino fue principalmente Canadá (300 ton).

**Sorgo:** Las ventas netas de 656,700 ton. de 2020/2021, máximo del año comercial, subieron de forma perceptible con respecto a la semana anterior y al promedio de las 4 semanas anteriores. Se

notificaron aumentos a China (601,700 ton, que incluyen disminuciones de 65,300 ton y 659,100 ton tardías) y destinos desconocidos (55,000 ton). Las ventas netas de 201,000 ton de 2021/2022 fueron notificadas para destinos desconocidos (136,000 ton) y China (65,000 ton). Aumentaron de manera perceptible las exportaciones de 860,400 ton –el máximo del año comercial– con respecto a la semana anterior y del promedio de las 4 semanas anteriores. Se destinaron a China (incluidas 659,100 ton tardías).

*Notificaciones tardías:* Para 2020/2021 se notificaron de forma tardía ventas netas y exportaciones de sorgo a China por un total de 659,100 ton.

**Inspecciones de exportaciones de EE. UU.:  
Semana que finaliza el 8 de abril 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	0	100	32620	30499	107%
Maíz	1584761	2160490	37578615	20616494	182%
Sorgo	199125	239149	4885207	1982508	246%
Soya	327799	384662	54799897	32284824	170%
Trigo	458432	635487	21404038	21495706	100%

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 8 de abril de 2021**

Región	Maíz amarillo	% del total	Maíz blanco	% del total	Sorgo	% del total
Lagos	0	0%	0	0%	0	0%
Atlántico	7190	0%	0	0%	0	0%
Golfo	890447	58%	49732	100%	198905	100%
PNO	448595	29%	171	0%	0	0%
FFCC exportación interior	188602	12%	24	0%	220	0%
<b>Total (toneladas)</b>	<b>1534834</b>	<b>100%</b>	<b>49927</b>	<b>100%</b>	<b>199125</b>	<b>100%</b>
Embarques de maíz blanco por país (ton)			42,000 7,732 171 24	a México a Honduras a Corea del Sur a Irlanda		
<b>Total de maíz blanco</b>			<b>49927</b>			
Embarques de sorgo por país (ton)					199,101 24	a China a Japón
<b>Total de sorgo</b>					<b>199125</b>	

Fuente: USDA, World Perspectives, Inc.

# FOB

<b>Maíz amarillo (USD/MT FOB Buque*)</b>				
<b>Maíz amarillo FOB Buque Máx. 15% humedad</b>	<b>GOLFO</b>		<b>PNO</b>	
	<b>Precio base (Maíz amarillo #2)</b>	<b>Precio fijo (Maíz amarillo #2)</b>	<b>Precio base (Maíz amarillo #2)</b>	<b>Precio fijo (Maíz amarillo #2)</b>
<b>Mayo</b>	0.79+K	\$ 263.37	1.47+K	\$ 289.94
<b>Junio</b>	0.94+N	\$ 263.86	1.61+N	\$ 290.24
<b>Julio</b>	0.93+N	\$ 263.67	1.61+N	\$ 290.24

<b>Maíz blanco #2 (U.S. \$/MT FOB Buque*)</b>			
<b>Máx. 15% humedad</b>	<b>Mayo</b>	<b>Junio</b>	<b>Julio</b>
<b>Golfo</b>	N/D	N/D	N/D

<b>Sorgo (USD/MT FOB Buque*)</b>				
<b>YGS #2 FOB Buque Máx. 14.0% Humedad</b>	<b>NOLA</b>		<b>TEXAS</b>	
	<b>Precio base</b>	<b>Precio fijo</b>	<b>Precio base</b>	<b>Precio fijo</b>
<b>Mayo</b>	N/D	N/D	3.20+K	\$ 358.25
<b>Junio</b>	N/D	N/D	3.20+N	\$ 353.03
<b>Julio</b>	N/D	N/D	3.20+N	\$ 353.03

<b>Pélets de harina de gluten de maíz (CGFP) (FOB buque U.S. \$/MT)</b>			
	<b>Mayo</b>	<b>Junio</b>	<b>Julio</b>
<b>Nueva Orleans</b>	\$250	\$253	\$253
<i>Cantidad 5,000 ton</i>			
<b>Harina de gluten de maíz (CGM) (FOB Buque U.S. \$/MT)</b>			
<b>Granel 60% prot.</b>	<b>Mayo</b>	<b>Junio</b>	<b>Julio</b>
<b>Nueva Orleans</b>	\$778	\$783	\$783
<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: 15 de abril de 2021 (USD/ton.)**  
(Varían la cantidad, disponibilidad, términos de pago y entrega)

<b>Punto de entrega Calidad mín. 35% prot.-grasa combinados</b>	<b>Mayo</b>	<b>Junio</b>	<b>Julio</b>
Barcaza CIF Nueva Orleans	277	278	277
FOB Buque GOLFO	284	284	281
Despacho por FFCC PNO	297	297	295
Despacho por FFCC California	303	303	302
Medio puente Laredo, TX	298	296	296
FOB Lethbridge, Alberta	277	277	275
Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)	320	320	320
Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)	330	330	330
Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)	335	335	335
Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)	335	335	333
Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)	338	338	335
Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)	340	340	338
Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)	335	335	335
Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)	338	338	335
Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)	330	330	330
Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)	335	335	335
Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)	335	335	333
Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)	255	255	255
Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)	270	270	256

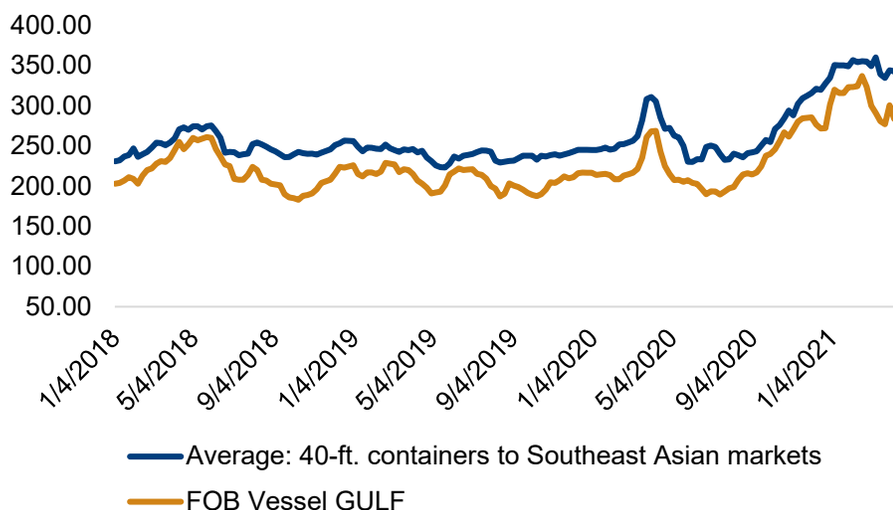
*Fuente: World Perspectives, Inc. \*Los precios se basan solamente en indicaciones de oferta; los términos de entrega, pago y de la calidad pueden variar de un proveedor a otro, lo cual impacta el valor real del precio.*

## Granos secos de destilería con solubles (DDGS)

**Comentarios de los DDGS:** Esta semana los precios de los DDGS de EE. UU. son estables con el repunte de la demanda y se recuperan los futuros de harina de soya del apoyo técnico que apoya a los valores de los DDGS. Aumentan las ofertas de DDGS en julio, agosto y septiembre. La proporción de precios de los DDGS/maíz al contado es de 0.95, menos que la semana anterior y por debajo del promedio de tres años de 1.10. La proporción de los DDGS/harina de soya de Kansas City no tuvo cambios con respecto a la semana pasada en 0.50 y estuvo por arriba del promedio de tres años de 0.42.

Del lado de la exportación, los mercados son más sólidos con una disminución en los valores de los fletes que atraen interés adicional de compra. Las ofertas de barcaza CIF NOLA aumentaron de \$2 a 3/ton en posiciones del segundo trimestre, mientras que las ofertas FOB Golfo subieron de \$7 a 8/ton para mayo a julio. Las tasas de ferrocarril de EE. UU. están en su mayor parte estables, mientras que los contenedores de 40 pies al Sureste de Asia bajaron de \$5 a 6/ton, con un promedio de \$335/ton esta semana para mayo/junio.

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:** El WASDE recortó 0.5 millones de ton la producción de maíz de Argentina a 47 millones de ton, pero mantuvo estables las exportaciones en 34 millones de ton, ya que se redujo el uso a nivel nacional. El aumento en la cosecha impulsó la venta de agricultor. Mientras tanto, la Bolsa de Cereales de Buenos Aires aumentó su estimado de la cosecha en 1 millón de ton a 46 millones de ton. (Reuters)

**Brasil:** AgRural redujo su cálculo de producción de la segunda cosecha de maíz a 80.1 millones de ton. La consultora dijo que podría haber más reducciones si no mejora la situación de la humedad en la segunda quincena de abril. La sequedad impacta tanto a la siembra tardía de maíz como a las plantas que entran en la etapa reproductiva. Los precios del maíz nacional aumentaron repentinamente ya que se abrió una ruta de paso de 2,253 km para el grano. (Reuters)

**China:** Las Estimaciones de Oferta y Demanda de Productos Agrícolas de China duplicaron el cálculo de importación de maíz de 2020/21 a 22 millones de ton. Se compraron 600,000 ton de sorgo a EE. UU., un récord del año comercial. (AgriCensus; Reuters)

**Indonesia:** En 2021/22 se espera una mayor zona de producción y mejores condiciones económicas que impulsen la producción de maíz a 12 millones de ton. Es de esperarse que la mayor capacidad y demanda de fabricación de alimentos balanceados resulten en 1.3 millones de ton de importaciones de maíz. (USDA/FAS/GAIN)

**Rusia:** Las exportaciones semanales de maíz y cebada fueron nulas, pero Andrey Sizov, de la consultora Sovecon, dice que no espera que el retraso en la primavera dañe la producción de maíz, ya que los agricultores aceleran la siembra. (Reuters)

**Ucrania:** Las exportaciones semanales de maíz estuvieron estables, pero cayó el movimiento de cebada. La producción de maíz dominará la siembra primaveral de 2021, con una expansión de superficie esperada a 5.3 millones de hectáreas. (AgriCensus; Reuters)

**UE:** FranceAgriMer aumentó su pronóstico de exportaciones de cebada, mientras que las importaciones de maíz francés están atrasadas en un 27 por ciento, ya que los inventarios estrechos causan que haya un precio premium. Crecen las preocupaciones de que los cultivos en el centro y sur se vieran afectados por la helada tardía. Se espera que la helada reduzca la producción de cebada mientras los agricultores vuelven a sembrar maíz y girasol. (Reuters; Bloomberg)

## Mercados y diferencial de fletes marítimos

### Índices de fletes a granel de HSS: granos, sorgo y soya\* 15 de abril de 2021

Ruta y tamaño del buque	Semana actual (USD/ton)	Cambio del informe anterior	Notas
55,000 Golfo EE. UU.-Japón	\$58.00	Baja \$3.00	Handymax \$59.00 ton
55,000 EE. UU. PNO-Japón	\$34.00	Baja \$1.50	Handymax \$35.00 ton
66,000 Golfo EE. UU. - China	\$57.00	Baja \$2.50	Norte de China
PNO a China	\$33.00	Baja \$1.50	
25,000 Golfo EE. UU.-Veracruz, México	\$25.00	Baja \$1.00	Tasa de descarga diaria de 3,000 ton
30-36,000 Golfo EE. UU.-Veracruz, México	\$21.00	Baja \$1.50	Calado y 6,000 ton por tasa de descarga diaria.
30-38,000 Golfo EE. UU.-Colombia	\$33.00	Baja \$1.00	<u>Costa Oeste de Colombia a \$45.50</u>
<u>50,000 ton Golfo de EE. UU. a</u>			
<u>Costa Este Colombia</u>	<u>\$32.00</u>		
De Argentina	\$46.00		
43-45,000 Golfo EE. UU.-Guatemala	\$39.00	Baja \$1.00	Acajutla/Quetzal - 8,000 fuera
26-30,000 Golfo EE. UU.-Argelia	\$43.50 \$46.00	Baja \$2.00	Descarga diaria de 8,000 ton Descarga diaria de 3,000 ton
26-30,000 Golfo EE. UU.-Marruecos	\$42.25	Baja \$2.25	Tasa de descarga de 5,000 ton.
55-60,000 Golfo EE. UU.-Egipto	\$45.00	Baja \$2.25	60,000 - 55,000 ton - Egipto Rumania- Rusia- Ucrania \$18.00-\$18.25 -\$18.00 Francia \$24.50
PNO a Egipto	\$ 44.75		
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	\$23.00	Sube \$0.75	Handymax a +\$1.75-\$2.00 más
Brasil, Santos – China	\$48.00	Baja \$5.00	54-59,000 Supramax-Panamax 60-66,000 Pospanamax
Brasil, Santos – China	\$47.00		
Costa norte de Brasil - China	\$48.50		Río arriba norte de Brasil Plus - 55,000 ton Plus \$7.50/ton
56-60,000 Argentina/Rosario-China, gran calado	\$53.00	Baja \$5.00	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:** Continúa el reajuste entre los mercados capesize y el de las embarcaciones más pequeñas, al haber esta semana aumentos en las tasas de los buques capesize y disminuciones en los otros mercados de carga seca. Los mercados panamax y supramax han sido bastante volátiles y a principios de la semana se describieron como "sin fondo". Sin embargo, hacia el fin de semana sí hallaron fondo y gozan de una pequeña recuperación más alta. Actualmente las tasas indexadas de panamax para mayo están en \$21,000, después de estar en un mínimo semanal de \$18,250. Hay un inverso de \$1,000 en el diferencial de las tasas de mayo y junio, por lo que es evidente que la mayor parte del apoyo está en los mercados spot. Las tasas del tercer trimestre llegaron a \$18,500 y el calendario 22 se comercializó en \$13,500. El año calendario 2023 se encuentra en un rango estrecho entre \$12,100 y 12,150.

Índices báltico-panamax carga seca				
15 de abril de 2021	Esta semana	Semana pasada	Diferencia	Porcenta je de cambio
Ruta:				
P2A: Golfo/Atlántico – Japón	29045	28468	577	2.0
P3A: Pacífico NO/Pacífico– Japón	20655	20863	-208	-1.0
S1C: Golfo de EE. UU.-China-S. Japón	24564	25606	-1042	-4.1

Fuente: O'Neil Commodity Consulting

Valores de fletes buques capesize Australia Occidental al Sur de China (mineral de hierro)	
Hace cuatro semanas:	\$9.10-9.30
Hace tres semanas:	\$8.90-9.40
Hace dos semanas:	\$9.40-10.00
Hace una semana:	\$8.90-10.35
Esta semana	\$10.55-11.50

Fuente: O'Neil Commodity Consulting

Diferencial de mercado EE. UU.- Asia					
15 de abril de 2021	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton	Ventaja
Maíz # 2	1.35	0.75	0.60	\$23.62	PNO
Soya	1.40	0.72	0.68	\$24.99	Ambos
Flete marítimo	\$33.00	\$57.00	0.61-0.65	\$24.00	Mayo

Fuente: O'Neil Commodity Consulting

### Tasas de fletes de granos a granel a Europa desde determinados orígenes



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

## Bulk Grain Freight Rates for Key Suppliers and Destinations

April 15, 2021

Origin	Destination	This Week	Monthly Change	Monthly % Change	Yearly Change	Yearly % Change	2-Year History
<i>Panamax/Supramax Vessels</i>							
U.S. Gulf		58.00	-2.25	-3.7%	19.75	51.6%	
U.S. PNW	Japan	34.00	-1.00	-2.9%	14.25	72.2%	
Argentina		57.50	3.00	5.5%	29.00	101.8%	
Brazil		51.50	1.00	2.0%	27.00	110.2%	
U.S. Gulf		57.00	-1.75	-3.0%	19.75	53.0%	
U.S. PNW	China	33.00	-1.00	-2.9%	14.00	73.7%	
Argentina		53.00	-5.25	-9.0%	24.75	87.6%	
Brazil		48.50	-4.50	-8.5%	20.25	71.7%	
U.S. Gulf		22.00	1.00	4.8%	8.55	63.6%	
Argentina	Europe	24.50	1.00	4.3%	8.00	48.5%	
Brazil		28.50	1.00	3.6%	2.00	7.5%	
Argentina	Saudi Arabia	50.50	3.00	6.3%	2.00	4.1%	
Brazil		50.50	0.00	0.0%	3.00	6.3%	
U.S. Gulf		47.50	3.00	6.7%	25.00	111.1%	
U.S. PNW	Egypt	47.00	5.00	11.9%	25.55	119.1%	
Argentina		34.50	1.00	3.0%	14.00	68.3%	
Brazil		38.50	2.00	5.5%	10.00	35.1%	
<i>Handysize Vessels</i>							
U.S. Gulf		42.25	-1.25	-2.9%	9.25	28.0%	
U.S. Great Lakes	Morocco	54.00	0.00	0.0%	12.15	29.0%	
Argentina		28.50	-1.00	-3.4%	0.00	0.0%	
Brazil		34.50	-1.00	-2.8%	7.00	25.5%	
U.S. Great Lakes	Europe	53.00	0.00	0.0%	13.15	33.0%	
Brazil		32.00	0.00	0.0%	3.15	10.9%	
Argentina	Algeria	31.50	0.00	0.0%	0.00	0.0%	
Brazil		32.50	0.00	0.0%	-3.00	-8.5%	
U.S. Gulf		33.00	0.00	0.0%	15.00	83.3%	
U.S. PNW	Colombia	44.00	0.00	0.0%	18.25	70.9%	
Argentina		46.00	-1.00	-2.1%	14.00	43.8%	
<i>Shipping Indexes</i>							
Baltic Dry Index		2145	162	8.2%	1510	237.8%	

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.