



# U.S. GRAINS COUNCIL

## Market Perspectives

---

28 de marzo de 2024

# Índice

---

Noticias del mercado de la Chicago Board of Trade.....	3
Panorama.....	4
Futuros de maíz de mayo de 2024 de la CBOT .....	6
Valores actuales del mercado .....	6
Evolución del clima y los cultivos de EE. UU. ....	7
FOB.....	9
Granos secos de destilería con solubles (DDGS).....	10
Comentarios de los DDGS .....	10
Mercados y diferencial de fletes marítimos .....	11
Comentarios de fletes marítimos.....	11
Estadísticas de exportaciones de EE. UU. ....	13
Maíz .....	13
Cebada .....	13
Sorgo.....	13

**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 marzo CME					
Centavos/Bu	Viernes 22 de marzo de 2024	Lunes 25 de marzo de 2024	Martes 26 de marzo de 2024	Miércoles 27 de marzo de 2024	Jueves 28 de marzo de 2024
<b>Cambio</b>	-1.50	-1.50	-5.25	-5.75	15.25
<b>Precio al cierre</b>	<b>439.25</b>	<b>437.75</b>	<b>432.50</b>	<b>426.75</b>	<b>442.00</b>
<b>Factores que afectan al mercado</b>	<p>El maíz se mantuvo de estable a más bajo en la comercialización durante la noche y el viernes se comercializó mayormente más bajo, pero con un breve repunte al medio día de un centavo más arriba antes de caer de 1 a 2 centavos menos. La inestabilidad del mercado continúa en medio de la falta de noticias fundamentales nuevas que lo estimulen. Continúa el debate sobre el tamaño de los cultivos de maíz y soya brasileños, mientras que las licitaciones base en efectivo en Brasil aumentaron a medida que la cosecha de soya supera el 66%. Los mercados de valores de EE. UU. y del mundo siguen estableciendo máximos históricos y a su vez los precios del oro establecen máximos históricos, lo cual brinda un tono alcista a los granos de la CBOT, ya</p>	<p>El maíz fue ligeramente más alto en la sesión nocturna, pero se desvaneció durante la sesión diurna, para cerrar cerca de los mínimos del día entre 1 y 2 centavos más bajo. El viernes la UE propuso imponer aranceles a las importaciones de granos de Rusia y Bielorrusia en un intento por evitar que estos países distorsionen los mercados y para apaciguar a los agricultores que durante meses han protestado por las importaciones baratas. De acuerdo con la NOAA, el río Mississippi está en riesgo de sufrir cuellos de botella por tercer año consecutivo, ya que el clima cálido y seco de la primavera, así como la baja capa de nieve de invierno limitan la cantidad de agua que lo alimentan. De abril a junio EE. UU. tendrá temperaturas de primavera más cálidas que el promedio y por primera vez desde 2021, además de</p>	<p>El maíz estuvo mayormente estable durante la noche e intentó repuntar en la primera parte de la sesión diurna antes de disminuir el martes, para cerrar el día en o cerca de sus mínimos con pérdidas de más de 5 centavos. El martes los futuros de nuevas cosechas cayeron 6 ¾ centavos. La siembra de maíz de Brasil se reporta al 97.3% para el segundo cultivo al 22 de marzo. Esto se compara con el 94.7% en la misma época del año pasado. Al 24 de marzo la siembra de maíz en Texas llegaba al 46%, es decir, 12% puntos más en la semana y ahora está 3 puntos porcentuales por arriba del promedio. Al 24 de marzo el sorgo de Texas estaba sembrado al 37%, un 1% por encima del promedio. Los datos semanales de las Inspecciones de Exportaciones del USDA eran de 1,23 millones de ton de embarques de maíz para la semana que terminó el 21 de marzo. Esto es una ligera disminución</p>	<p>El maíz abrió unos cuantos centavos más abajo en las operaciones durante la noche y nunca volvió a remontar, ni siquiera a emparejarse, durante la sesión diurna y cerró cerca de los mínimos de 5 a 6 centavos menos. La idea de que después de la cosecha de 2024 las existencias de maíz estadounidense podrían alcanzar máximos de varias décadas, pesaron en los precios del maíz. Las grandes superficies de maíz con relación a los estimados de la comercialización del jueves podrían afectar las posibilidades de un repunte de primavera, en especial porque los grandes especuladores recientemente cubrieron una parte de las posiciones cortas. Pero es probable que el 2024 no encaje en el molde de años recientes que presentaron siembras bajistas de maíz en marzo. Ayer, Argentina volvió a estar seca, pero se ve que durante el fin de</p>	<p>El maíz se comercializó en un estrecho rango lateral durante la noche, pero se disparó hacia arriba con la publicación del informe de Intenciones de Siembra de marzo y el informe trimestral de inventarios. En los primeros 15 minutos posteriores al informe, el maíz de mayo se comercializaba 20 centavos más alto (al igual que el trigo de Chicago). Después del informe la soya estuvo de 3 a 5 centavos más alta, pero el movimiento al alza fue mucho más apagado comparado con el del maíz y el trigo. La superficie de maíz de 90.04 millones de acres bajó un 4.87% con respecto al año pasado y respecto a las estimaciones de los analistas previas al informe de 91.77 millones de acres. Se proyecta que la superficie de la soya subirá un 3.48% en comparación con el año pasado, lo cual estuvo en línea con las expectativas de los analistas previas al informe. Los inventarios del maíz de marzo fueron de</p>

	<p>que la comercialización de “riesgo bajo” parece ganar tracción. El interés abierto del jueves subió 3,170 contratos en maíz, 7,632 contratos en soya y 4,455 contratos en aceite de soya. El trigo fue el único contrato en el que el interés abierto no aumentó, con una disminución de 1,439 contratos.</p>	<p>que y no hay ninguna región en riesgo de grandes inundaciones. Se espera que las condiciones de sequía persistan o empeoran a través de partes de las Grandes Llanuras y las Montañas Rocallosas.</p>	<p>de las 1.33 millones de ton de la semana pasada, pero fue casi el doble de la misma semana del año pasado. Las exportaciones acumuladas alcanzaron las 24.4 millones de ton frente a las 18.3 millones del año pasado.</p>	<p>semana las lluvias se acumularán en la mayoría de las zonas. Brasil tuvo lluvias al norte y noreste, además de que continúa la acción que favorece a esas zonas a futuro, en general favorables para gran parte de la humedad del maíz <i>safirinha</i>. MFG de Corea del Sur emitió una licitación internacional por hasta 70,000 toneladas de maíz para alimento balanceado ya sea de Suramérica o Suráfrica.</p>	<p>8,347 millones de bushels, un 12.9% más que hace un año, pero 80 millones menos que las expectativas del comercio. Los inventarios de soya de 1,845 millones de bushels aumentaron un 9.4% con respecto al año anterior y 17 millones de bushels más que las expectativas del comercio.</p>
--	--	--	---	--	--

## Panorama

La falta de noticias fundamentales nuevas del mercado contribuyó a la inestabilidad del mercado en la primera parte de la semana. El jueves, el Departamento de Agricultura de EE. UU. publicó su informe trimestral de inventarios. Los inventarios de maíz de marzo se calcularon en 8,347 millones de bushels, un 12.9% más que hace un año. Esto fue 80 millones de bushels menos que el estimado de comercialización promedio para los inventarios de maíz del 1 de marzo, en 8,427 millones de bushels, aunque todavía representa el máximo de cinco años. En cuanto al trigo, los inventarios de marzo del USDA fueron de 1,087 millones de bushels, un 16% más que hace un año y 43 millones de bushels más que el estimado de comercialización promedio de 1,044 millones de bushels, lo cual representa un máximo de 3 años de los inventarios de trigo de marzo. Para la cebada, los inventarios de marzo en todas las posiciones se calcularon en 112 millones de bushels, un 20% más que hace un año. Para la soya, la estimación del USDA de los inventarios de marzo fue de 1,845 millones de bushels, 9.4% más que hace un año y 17 millones de bushels más que las expectativas comerciales previas al informe.

El informe de intenciones de siembra de EE. UU. también se publicó el jueves 28 de marzo. Las intenciones de siembra de maíz se calculan en 90,036 millones de acres, un 4.87% menos que hace un año y por debajo del cálculo promedio previo al informe de comercialización de 91.77 millones de acres. Las intenciones de siembra de soya fueron de 86.51 millones de acres, un 3.48% más que hace un año y en línea con las expectativas comerciales. Para 2024, se espera que el 37.8% de los acres de maíz estén al este del río Mississippi y que el 62.2% estén al oeste de dicho río. Se espera que los estados al este del río Mississippi presenten una caída del 5.2% en la superficie sembrada de maíz, en promedio con los principales estados que disminuyan de 2.68% (IL) a 8.33% (OH). En total, se espera que los estados al este del río Mississippi planten 1.825 millones de acres de maíz menos que el año pasado. Para los estados al oeste del río Mississippi, se espera que el total de superficie de maíz caiga 2.78 millones de acres, de 58.79 a 56.01 millones de acres. Esto sería una caída del 5.73% en la superficie de maíz al oeste

del río Mississippi. Se espera que la mayor caída porcentual de superficie sembrada de maíz al oeste del río Mississippi sea en Missouri (-9.09%) seguido de Minnesota (-8.14%), Dakota del Norte (-6.17%) y Dakota del Sur (-4.76%). Se espera que en 2024 Iowa, el mayor estado productor de maíz, tenga un 2.29% menos de superficie sembrada de este grano. No se esperaba la fuerte caída de los posibles acres de siembra de maíz en el alto Medio Oeste (al oeste del río Mississippi) por el comercio. Es probable que los bajos precios del maíz y los costos operativos más altos de lo esperado contribuyan al cambio a una cosecha de menor costo (soya) en esta región.

Los productores indican que pretenden sembrar 86.51 millones de acres de soya en 2024, un incremento de 2.91 millones de acres (3.48%) en comparación con el año pasado. De los agricultores que pretenden cambiar acres, el 59% de los encuestados aumentará la siembra de soya. Se espera que la siembra de soya aumente ampliamente en el Cinturón del Maíz, en donde los estados del Medio Oeste, excepto Kansas, muestren un incremento en la superficie de esta leguminosa. Con los altos precios del ganado, se espera que Kansas disminuya la superficie sembrada de maíz, soya y trigo con un aumento en la tierra dedicada para la producción de ganado.

Las intenciones de siembra de cebada son de 2.566 millones de acres, 17% menos que hace un año. Se esperan reducciones importantes en los dos principales estados de cebada, Montana (-240.000 acres) y Dakota del Norte (-220.000 acres).

## Futuros de maíz de mayo de 2024 de la CBOT



## Valores actuales del mercado

Desempeño del precio de futuros: semana que termina el 28 de marzo de 2024			
Commodity/Mes Contrato	28-mar-24	21-mar-24	Cambio neto
<b>Maíz</b>			
May 24	442.00	440.75	1.25
Julio 24	454.50	454.00	0.50
Sep 24	464.50	463.25	1.25
Dic 24	477.75	476.75	1.00
<b>Soya</b>			
May 24	1191.50	1212.00	-20.50
Julio 24	1205.25	1225.75	-20.50
Sep 24	1186.75	1206.25	-19.50
24-nov	1186.25	1204.25	-18.00
<b>Harina de soya</b>			
May 24	337.70	344.30	-6.60
Julio 24	341.00	348.10	-7.10
Sep 24	342.90	349.90	-7.00
24-oct	343.00	349.60	-6.60

\*Unidad de precio: Maíz/soya: Centavos y cuartos de centavo/bu. (5,000 bu.); Harina: \$/ton (100 ton)

# Evolución del clima y los cultivos de EE. UU.

## Lo más destacado:

- En el oeste, cualquier nevada persistente se limita, por lo general, a las montañas Rocallosas. Mientras tanto, las temperaturas regresan lentamente a cercanas a lo normal de cara a clima tormentoso del Pacífico.
- En los estados de las Llanuras, las condiciones frías prevalecen al paso del clima tormentoso reciente. Hay una capa de nieve variable en la mitad norte de las Llanuras, la cual brinda al trigo de invierno cierto aislamiento de temperaturas que por lo general oscilan entre -17 y -6°C (0 y 20°F). En la mañana del miércoles se observaron algunas lecturas de 18 grados bajo cero en las Dakotas, mientras que se observaron temperaturas de congelación tan al sur como el Panhandle de Texas. En Kansas, brotaba el 7% del trigo de invierno al 24 de marzo, junto con el 36% de la cosecha en Oklahoma.
- En el Cinturón del Maíz, las nevadas se limitan a la región superior de los Grandes Lagos. En otros lugares, prevalece el clima seco y ventoso. La nieve sigue en el suelo en algunas de las zonas del Alto Medio Oeste que antes estuvieron más secas, con lo que se espera que a medida que se derrite esa nieve, aumente la humedad de la capa superficial del suelo.
- En el sur, las lluvias dispersas se extienden de Virginia al norte de Florida. En otros lugares, el clima seco favorece el trabajo de campo, incluidas las actividades de siembra, según lo permitan las condiciones tras las recientes precipitaciones. Para el 24 de marzo en Texas, se había sembrado el 46% de la superficie de maíz prevista, junto con el 37% del sorgo y el 20% del arroz.

## Panorama:

La lluvia se mantendrá a lo largo de la costa atlántica hasta el jueves, mientras que el viernes partes de Nueva Inglaterra experimentarán la transición de lluvia a nieve. Mientras tanto, habrán heladas el jueves por la mañana en la mayoría de las zonas al norte de una línea desde el Texas Panhandle hasta el río Ohio. Para el viernes por la mañana, podrá haber heladas dispersas a través del sureste interior. Más al oeste, el clima tormentoso del Pacífico afectará inicialmente a la mitad norte del oeste de EE. UU. Sin embargo, para el viernes, el enfoque del clima tormentoso virará hacia California. Durante el fin de semana, las precipitaciones se extenderán más hacia el interior a través de la Gran Cuenca, el Oeste de Intermontañas y zonas del suroeste.

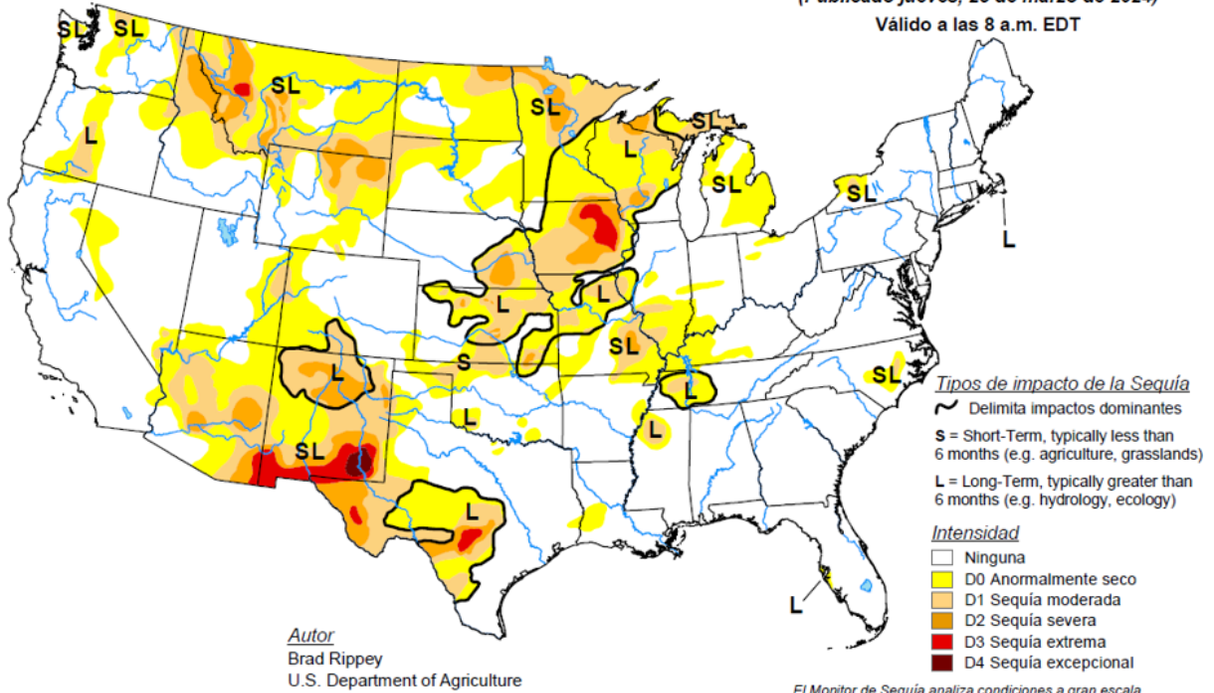
A principios de la próxima semana, las precipitaciones regresarán a través de la sección media del país, en especial abarcando hacia el este desde Wyoming, Nebraska y Dakota del Sur. El panorama de 6 a 10 días del NWS del 1 al 5 de abril es de probabilidad de temperaturas cercanas o por debajo de lo normal en todo el país, excepto por un clima más cálido de lo normal en los estados del Atlántico sur y partes del noroeste. Mientras tanto, las precipitaciones cercanas o superiores a lo normal en la mayor parte del país contrastarán con las condiciones más secas de lo normal en el Pacífico Noroeste.

# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

marzo 26, 2024

(Publicado jueves, 28 de marzo de 2024)

Válido a las 8 a.m. EDT



El Monitor de Sequía analiza condiciones a gran escala, por lo que las condiciones locales pueden variar. Para una mejor interpretación se recomienda ver el texto anexo.



[droughtmonitor.unl.edu](http://droughtmonitor.unl.edu)

# FOB

Maíz amarillo (\$US/ton FOB Buque, valores al 27 de marzo de 2024)						
Maíz amarillo #2 FOB Buque Máx. 15% de humedad Meses de entrega	Futuros Mes	Futuros Precio (\$/bu)	GOLFO		PNO	
			Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)	Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)
Abril	K	\$4.2675	\$0.55	\$189.66	\$1.55	\$229.02
Mayo	K	\$4.2675	\$0.58	\$190.84	\$1.48	\$226.27
Junio	N	\$4.3925	\$0.50	\$192.61	\$1.33	\$225.28
Julio	N	\$4.3925	\$0.55	\$194.58	\$1.29	\$223.71
Agosto	U	\$4.4850	\$0.50	\$196.25	N/D	N/D
Septiembre	U	\$4.4850	N/D	N/D	N/D	N/D

Sorghum (\$USD/MT FOB Vessel, Values as of March 27, 2024)						
YGS #2 FOB Buque Máx. 14% Humedad Meses de entrega	Futuros Mes	Futuros Precio (\$/bu)	NOLA		TEXAS	
			Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)	Precio base (\$/bu)	Precio fijo (\$USD/ton)
Abril	K	\$4.2675	N/D	N/D	\$2.20	\$254.61
Mayo	K	\$4.2675	N/D	N/D	\$2.00	\$246.74
Junio	N	\$4.3925	N/D	N/D	\$1.90	\$247.72

Pélets de harina de gluten de maíz (\$USD/ton FOB)			
21% de proteína	Buque de EE. UU. central		NOLA entregado
Abril	\$91		\$111
Mayo	\$91		\$111
Junio	\$91		\$111

Harina de gluten de maíz de 65% de proteína (\$USD/ton FOB)			
60% de proteína	Buque de EE. UU. central		NOLA entregado
Abril	\$385		\$435
Mayo	\$385		\$435
Junio	\$385		\$435

**NOTAS:** 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 precio real. Un bushel de maíz o sorgo equivale a 56 libras y una tonelada equivale a 2,204.62 libras.

# Granos secos de destilería con solubles (DDGS)

## Comentarios de los DDGS

El USDA notificó que los precios de los DDGS promediaron los \$188/tonelada corta en el informe Semanal Nacional de Etanol del 22 de marzo. Subió \$1 por tonelada corta con respecto a la semana anterior, para marcar el primer aumento semana a semana desde enero.

La proporción de DDGS/precios al contado de maíz fue de 1.22, ligeramente menos que la de la semana pasada de 1.24. La proporción de DDGS/harina de soya de KC fue de 0.53, ligeramente menos que el valor de la semana pasada de 0.54.

La EIA notificó que la producción de etanol de EE. UU. promedió 1.054 millones de barriles al día (bpd) en la semana que terminó el 22 de marzo. Esto fue 8,000 bpd (1%) más semana tras semana y 51,000 bpd (5%) año tras año. La producción promedio de 4 semanas fue 1.045 millones de bpd, 6,000 bpd abajo con respecto a la semana pasada. La producción aumentó ligeramente esta semana, siguiendo una tendencia de producción sólida en marzo.

Tabla precios DDGS: 27 de marzo de 2024 (USD/MT) (Varían la cantidad, disponibilidad, términos de pago y de entrega)			
(Calidad en el punto de entrega mín. 35% prot.-grasa juntos)	Abril	Mayo	Junio
Barcaza CIF Nueva Orleans	226	228	231
FOB Buque Golfo	229	231	233
Despacho por FFCC PNO	248	250	252
Despacho por FFCC California	262	264	266
Medio puente, Laredo, TX	262	264	266
FOB Lethbridge, Alberta	231	232	235
Contenedores de 40 pies a Corea del Sur (Busan)	296	298	301
Contenedores de 40 pies a Taiwán (Kaohsiung)	299	301	303
Contenedores de 40 pies a Filipinas (Manila)	337	340	343
Contenedores de 40 pies a Indonesia (Yakarta)	318	320	323
Contenedores de 40 pies a Malasia (Port Kelang)	311	313	316
Contenedores de 40 pies a Vietnam (HCMC)	293	294	297
Contenedores de 40 pies a Japón (Yokohama)	312	314	317
Contenedores de 40 pies a Tailandia (LCMB)	314	316	319
Contenedores de 40 pies a China (Shanghái)	296	298	301
Contenedores de 40 pies a Bangladesh (Chittagong)	N/D	N/D	N/D
Contenedores de 40 pies a Myanmar (Rangún)	311	313	316
Patio de maniobras de KC (entregado en rampa)	231	233	235
Patio de maniobras de Elwood, IL (entregado en rampa)	N/D	N/D	N/D

**Fuente:** Reuters/Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics and Consulting.

## Mercados y diferencial de fletes marítimos

Tasas de fletes a granel de HSS: granos pesados, sorgo y soya*			
\$USD/ton			
Ruta y tamaño del buque	27-mar-24	20-mar-24	Cambio
55,000 Golfo EE. UU. – Japón	63.91	68.77	-4.86
55,000 EE. UU. PNO – Japón	28.83	30.68	-1.85
66,000 Golfo EE. UU. - China	53.59	57.63	-4.04
66,000 EE. UU. PNO – China	26.73	28.89	-2.16
25,000 Golfo EE. UU. – Veracruz, México	17.00	17.00	0.00
30-36,000 Golfo EE UU. – Veracruz, México	12.95	13.35	-0.40
30-38,000 Golfo EE. UU. – Colombia	19.00	19.00	0.00
50,000 Golfo EE. UU. – Costa Este Colombia	16.15	17.06	-0.91
50,000 Argentina – Costa Este Colombia	21.82	23.97	-2.15
43-45,000 Golfo EE. UU. – Guatemala	#N/D	#N/D	N/A
26-30,000 Golfo EE. UU. – Marruecos	41.00	40.00	1.00
55-60,000 Golfo EE. UU. – Egipto	27.00	28.00	-1.00
55-60,000 EE. UU. PNO – Egipto	47.00	46.00	1.00
60-70,000 Golfo EE. UU. – Europa, Róterdam	30.00	32.00	-2.00
Brasil, Santos – China	50.04	53.59	-3.55
Costa norte de Brasil – China	30.62	33.20	-2.58
56-60,000 Argentina/Rosario – China gran calado	54.12	58.54	-4.42

Fuente: Reuters; \*Los números de esta tabla se basan en valores al cierre de la noche anterior.

## Comentarios de fletes marítimos

El choque de esta semana del MV Dalí con el puente Francis Scott Key en Baltimore, Maryland es un evento importante y trágico que afectará el flujo comercial de productos y de materias primas hacia y desde Estados Unidos. El mayor impacto será en las exportaciones de carbón, ya que Baltimore es el segundo mayor comerciante de carbón que sale de EE. UU. Las exportaciones de carbón podrían desviarse a la cercana Norfolk, Virginia, el principal comerciante de carbón que sale de EE. UU., o podría transportarse por el sistema del río Mississippi para su exportación a través de los Distritos de Aduanas Móviles y de Nueva Orleans en el Golfo central, juntos el tercer mayor comerciante del volumen de exportación de carbón. Si las exportaciones de carbón se desvían hacia el Golfo central, las tasas de las barcasas podrían ser presionadas al alza por una mayor demanda de servicios de remolcadores en el interior.

Para las *commodities* y productos agrícolas, Baltimore es el decimoséptimo puerto más grande que maneja el 2% de las exportaciones agrícolas en contenedores de EE. UU. y el décimo puerto más grande que maneja el 4% de las importaciones agrícolas. De las *commodities* y productos agrícolas exportados en contenedor a través de Baltimore, el alimento balanceado, artículos de alimentación, dextrosa, cerveza, aves, soya, bíter, carne, lácteos y el almidón de arroz representan cerca del 80% del volumen. Sin embargo, habrá un mínimo o nulo impacto en los granos y soya a granel, y en productos agrícolas a

causa del colapso del puente, ya que la mayoría de esos cargamentos se exporta a través de los elevadores e instalaciones de granos del Golfo central y el Pacífico Noroeste de EE. UU.

La situación a través del mar Rojo continúa sin cambios significativos esta semana. Los hutíes siguen pidiendo un cese al fuego y que Israel se retire de Gaza. Hasta que no se cumplan esas condiciones, los hutíes prometen atacar buques que parezcan solidarios con Israel. Las cadenas de suministro de *commodities* y productos continúan ajustándose para evitar el mar Rojo y como resultado el canal de Suez.

Los niveles de agua del lago Gatún de Panamá se mantuvieron sin cambios por segunda semana en 80.5 pies, lo cual mantiene sin cambios el recargo variable de agua dulce en 2.89% al 28 de marzo. El hecho de que los niveles de agua no hayan cambiado durante dos semanas consecutivas es una buena noticia y debe tranquilizar el que las peores condiciones de agua hayan casi terminado, a pesar de que el período seco estacional en Panamá se extiende hasta mayo. La mejor noticia es que no se prevé que los niveles de agua del lago Gatún bajen tanto como se esperaba y que se recuperen a finales de mayo, después de bajar ligeramente.

Continúan los altibajos en los fletes marítimos, con el índice báltico que se desploma un 19% esta semana a 1,845, el nivel más bajo en más de un mes. El índice se redujo por la incertidumbre en el mercado capesize que terminó la semana casi un 30% menos a un índice de 2,638, mientras que el sector panamax bajó un 14% a 1,941. El índice báltico supramax bajó ligeramente en un 1% hasta 1,353. La incertidumbre económica en China llega a los mercados de fletes, en especial a las compras de mineral de hierro que se mueven predominantemente en buques capesize y panamax.

La debilidad de los índices se extendió a los mercados de viajes con tasas de fletes para envíos de granos desde el Golfo de EE. UU. a Japón un 7% menos o \$4.86 por tonelada para la semana actual a \$63.91 por tonelada. Saliendo del Pacífico Noroeste, la tasa hacia Japón bajó un 6% o 1.85 dólares por ton a 28.83 dólares por ton. El diferencial entre estas rutas principales se estrechó casi 8% o unos \$3 por tonelada a \$35.08 por ton.

Tasas de fletes por tiempo de carga seca báltico panamax				
\$USD/Día				
Ruta:	27-mar-24	20-mar-24	Cambio	Porcentaje de cambio
P2A: Golfo de EE. UU./Atlántico – Japón	25,802	29,634	-3,832	-12.9
P3A: PNO/Pacífico – Japón	15,036	17,714	-2,678	-15.1
S1C: Golfo EE. UU. – Sur de China Japón	23,111	24,443	-1,332	-5.4
Fuente: Baltic Exchange/Reuters				

Valores de fletes buques capesize				
Australia Occidental al Sur de China (mineral de hierro)				
	27-mar-24	20-mar-24	Cambio	Porcentaje de cambio
\$USD/ton	9.52	11.98	-2.46	-20.5
Fuente: Fuente: Baltic Exchange/Reuters				

Diferencial de mercado EE. UU. – Asia				
USD/ton				
27-mar-24	PNO	Golfo	Diferencial bushels	Diferencial en ton
Maíz #2	1.55	0.55	1.00	39.37
Soya	1.25	0.68	0.57	20.94
Flete marítimo	28.83	63.91	ND	35.08
Fuente: Reuters; Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics & Consulting				

## Estadísticas de exportaciones de EE. UU.

Ventas de exportaciones y exportaciones: semana que termina el 21 de marzo de 2024					
Commodity	Ventas brutas (ton)	Exportaciones (ton)	Exportaciones del año a la fecha (miles de ton)	Contrataciones del año a la fecha (miles de ton)	% Cambio del año a la fecha Contrataciones
Trigo	381,424	408,874	14,019.7	18,731.6	1.8%
Maíz	1,274,106	1,234,086	25,378.1	42,903.2	2.9%
Sorgo	78,000	11,675	3,760.9	5,024.3	1.6%
Cebada	0	978	5.5	11.8	-29.1%
Fuente: USDA/FAS, Decision Innovation Solutions y Polaris Analytics Consulting					

### Maíz

Aumentaron 2 por ciento las ventas netas de 1,206,500 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior y 4 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los aumentos principalmente de México (492,000 ton que incluyen 100,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 700 ton), Canadá (190,200 ton que incluyen disminuciones de 700 ton y 181,900 ton tardías), Colombia (146,200 ton, que incluyen 60,000 ton que cambiaron de destinos desconocidos y disminuciones de 18,000 ton), destinos desconocidos (102,000 ton) y Japón (90,500 ton), se compensaron por las disminuciones de Marruecos (4,000 ton) y Guatemala (2,300 ton). Se notificaron ventas netas de 126,400 ton de 2024/2025 de México (90,000 ton), destinos desconocidos (25,400 ton), Japón (10,000 ton) y Honduras (1,000 ton). Disminuyeron 19 por ciento las exportaciones de 1,234,100 ton con respecto a la semana anterior y 4 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Los destinos fueron principalmente México (426,800 ton), Japón (237,500 ton), Corea del Sur (209,400 ton), Colombia (167,800 ton) y Guatemala (44,000 ton).

### Cebada

Las reducciones de 4,800 ton en ventas netas totales de 2023/2024 fue de México. Las exportaciones de 1,000 ton fueron a Japón.

### Sorgo

Subieron notablemente las ventas netas de 77,900 ton de 2023/2024 con respecto a la semana anterior, pero bajaron 42 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores. Se destinaron a China, incluidas las disminuciones de 100 ton. Disminuyeron 94 por ciento las exportaciones de 11,700 ton con respecto a la semana anterior y 91 por ciento del promedio de las 4 semanas anteriores.

Inspecciones de exportaciones de EE.UU.: semana que termina el 21 de marzo de 2024					
Commodity (ton)	Inspecciones de exportaciones		Mercado actual, acumulado anual	Acumulado anual previo	Cambio del acumulado anual con respecto al año anterior
	Actual Semana	Anterior Semana			
Cebada	0	122	1,936	2,154	-10%
Maíz	1,227,955	1,326,287	24,408,375	18,271,082	34%
Sorgo	6,025	192,459	3,829,817	1,092,018	251%
Soya	768,711	700,245	36,550,164	44,956,654	-19%
Trigo	315,395	394,479	14,166,669	16,690,932	-15%
<b>Fuente:</b>	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 de EE.UU.: semana que termina el 21 de marzo de 2024						
Región	Maíz amarillo	% del total	Maíz blanco	% del total	Sorgo	% del total
Lagos	0	0%	0	0%	0	0%
Atlántico	0	0%	0	0%	0	0%
Golfo	459,937	39%	51,695	100%	0	0%
PNO	498,550	42%	0	0%	0	0%
FFCC exportación interior	217,724	19%	49	0%	6,001	100%
<b>Total (ton)</b>	<b>1,176,211</b>	<b>100%</b>	<b>51,744</b>	<b>100%</b>	<b>6,001</b>	<b>100%</b>
Embarques de maíz blanco por país (ton)			35,195 a México 16,500 a Colombia 49 A Corea del Sur			
<b>Total de sorgo</b>			<b>51,744</b>			
Embarques de sorgo por país (ton)					6,001 a China	
<b>Total de sorgo</b>					<b>6,001</b>	
<b>Fuente:</b>	Inspecciones semanales de granos USDA/AMS					

<b>Inspecciones de exportaciones de granos y soya por contenedor y semana</b>				
	<b>21-mar-24</b>	<b>14-mar-24</b>	<b>Cambio</b>	<b>% Cambio</b>
	<b>Toneladas</b>			
<b>Total</b>	94,665	100,781	-6,116	-6%
<b>Maíz</b>	15,597	18,215	-2,618	-14%
<b>Soya</b>	71,991	75,145	-3,154	-4%
<b>Trigo</b>	1,052	1,935	-883	-46%
<b>Sorgo</b>	6,025	5,364	661	12%
<b>Cebada</b>	0	122	-122	-100%
	<b>Contenedores</b>			
<b>Total</b>	3,866	4,116	-250	-6%
<b>Maíz</b>	637	744	-107	-14%
<b>Soya</b>	2,940	3,069	-129	-4%
<b>Trigo</b>	43	79	-36	-46%
<b>Sorgo</b>	246	219	27	12%
<b>Cebada</b>	0	5	-5	-100%
	<b>15 destinos principales (número de contenedores)</b>			
<b>Indonesia</b>	971	1,353	-382	-28%
<b>Taiwán</b>	941	933	8	1%
<b>China</b>	819	700	119	17%
<b>Vietnam</b>	420	376	44	12%
<b>Tailandia</b>	156	90	66	73%
<b>Filipinas</b>	146	81	65	80%
<b>Malasia</b>	140	208	-68	-33%
<b>Japón</b>	101	86	15	17%
<b>Nepal</b>	50	104	-54	-52%
<b>Bangladesh</b>	40	40	0	0%
<b>Emiratos Árabes Un</b>	36	0	36	0%
<b>Corea del Sur</b>	22	106	-84	-79%
<b>Hong Kong</b>	12	17	-5	-29%
<b>Laos</b>	12	0	12	0%
<b>Camboya</b>	0	22	-22	-100%
<b>Fuente: Inspecciones semanales de granos USDA/AMS</b>				