



U.S. WHEAT  
ASSOCIATES

## TRIGONOTICIAS

Lunes 30 de junio de 2020  
Vol. 39/26

**MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.**  
(Semana del 22 al 26 de junio de 2020)

**PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 26 DE JUNIO, 2020**

	Jul. 20	Sep. 20	Dic. 20	Mar. 20
CHICAGO BOT SRW #2	174,80	177,84	181,05	183,99
KANSAS CITY BOT HRW #2	157,17	162,04	166,91	172,14
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	186,93	192,35	197,68	204,75

### RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** El progreso de la cosecha de trigo de invierno en los Estados Unidos y la venta técnica presionaron todos los precios de futuros de trigo. Los futuros de CBOT septiembre de Soft Red Winter (SRW) cayeron 9 centavos para terminar en \$4.76/bu. Los futuros de KCBT septiembre de Hard Red Winter (HRW) perdieron 8 centavos para cerrar a \$4.28/bu. Los futuros de la Hard Red Spring (HRS) de MGE perdieron 26 centavos para terminar en \$5.09/bu. Los futuros de maíz CBOT de septiembre cayeron 18 centavos para cerrar a \$3.19/bu. Los futuros de soja de CBOT en septiembre perdieron 18 centavos para terminar en \$8,57/bu.
- La anticipación de la venta futura de elevadores comerciales presionó la base de exportación HRS del *Pacific Northwest* (PNW) para las entregas de julio y agosto. Las ventas mínimas de los agricultores debido a la reducción de los precios de futuros respaldaron la exportación de HRW del PNW. Los precios de futuros más bajos de CBOT SRW presionaron los precios de exportación de Soft White (SW) del PNW. La mínima capacidad de elevadores del *Center Gulf* y el *Texas Gulf* debido a la mayor demanda de exportación de soja, maíz y sorgo apoyó las bases de exportación del HRS, HRW y SRW del Golfo para entregas cercanas y diferidas.
- A pesar del empeoramiento de la sequedad en las *Great Plains* occidentales, las calificaciones totales de trigo de invierno de EE.UU. mejoraron dos puntos a 54% de bueno a excelente. Las calificaciones totales las cosechas en Kansas mejoraron de la semana pasada a 44% de buenas a excelentes. Las calificaciones de cosecha de Nebraska se recuperaron del 43% de la semana pasada, de bueno a excelente, al 62% de esta semana. En Colorado, el trigo de invierno calificado como bueno a excelente cayó levemente desde la semana pasada a 29% bueno a excelente.

- La nueva cosecha de la cosecha de HRW de EE.UU. está en pleno apogeo desde Texas hasta el centro de Kansas y la cosecha de SRW está en marcha desde Arkansas hasta Alabama. Según el USDA, al 22 de junio, se cosecha el 29% del área total de trigo de invierno del país.
- Las calificaciones totales de trigo de primavera de EE.UU. cayeron 6 puntos con respecto a la semana pasada a un 75% de bueno a excelente al empeorar la sequedad en las *Northern Plains*. Las calificaciones totales de cosecha en *North Dakota* cayeron de 78% bueno a excelente la semana pasada a 69% esta semana. Las calificaciones de cosecha de Minnesota cayeron 7 puntos desde la semana pasada a 81% de bueno a excelente esta semana. En *South Dakota*, el trigo de primavera calificado como bueno a excelente aumentó 7 puntos con respecto a la semana pasada a 77%.
- Las ventas comerciales de la semana pasada de 519,000 toneladas métricas (TM) para entrega en 2020/21, hasta el 18 de junio, aumentaron un 3% de las 505,000 TM de la semana anterior y dentro de las expectativas comerciales de 250,000 TM a 650,000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para la entrega en 2020/21 totalizan 6,85 millones de toneladas métricas (MTM), un 1% por debajo del ritmo del año pasado. El USDA espera que todas las exportaciones de trigo de EE.UU. 2020/21 totalicen 25.9 MTM, un 2% menos que 2019/20.
- La precipitación beneficiosa alivió algunas áreas bajo sequedad anormal en el centro de Kansas, mientras que la sequía moderada se extendió en el suroeste de Nebraska, el oeste de Dakota del Sur y el oeste de *North Dakota*. La sequedad anormal y la sequía moderada persisten en el centro de Minnesota. Mirando hacia el futuro, se espera que las precipitaciones dispersas alivien la sequedad en partes de las *Northern Plains*. La precipitación variable en las *Southern Plains* podría retrasar la cosecha de trigo de invierno en algunas áreas.
- Fletes marítimos: El índice *Baltic Dry* (BDI) subió 12%, finalizando en 1,738.
- El índice del dólar de EE.UU. bajó a 97,44 esta semana.

## NOTICIAS

### UE

- La Comisión Europea (CE) redujo su pronóstico para la producción total de trigo blando de la Unión Europea (UE) a 117 MTM, un 3% menos que la estimación del mes pasado y un 20% más bajo que la producción del año pasado en condiciones de sequedad extrema en Francia y Alemania durante la temporada de crecimiento.
- Las calificaciones totales de trigo blando francés son estables a 56% de buenas a excelentes, ya que las precipitaciones y las temperaturas suaves a principios de junio aliviaron los efectos de una primavera extremadamente seca. Sin embargo, las calificaciones de trigo blando de esta semana son 24 puntos más bajas que las del año pasado y son las calificaciones totales más bajas del país desde junio de 2011.

### MAR NEGRO

- IKAR, una consultora agrícola rusa, aumentó su estimación de producción de trigo ruso para 2020 a 79.5 MTM, un 2% más que su estimación anterior y un 8% más que el año pasado. IKAR aumentó su estimación para las exportaciones de trigo ruso a 37.0 MTM, un aumento de 2.0 MTM desde su pronóstico anterior. Eso sería un 10% más de trigo exportado en 2020/21 que el año anterior. Agritel, una consultora agrícola europea, cree que Rusia comenzará su cosecha de trigo de invierno en las próximas dos semanas.

## **ARGENTINA**

- La siembra de trigo argentino para la temporada 2020/21 saltó la semana pasada al 71% completo, 9 puntos por delante del promedio de 5 años. Según la Bolsa de Granos de Buenos Aires (BAGE), al 25 de junio, el 21% del trigo del país se encuentra en excelentes condiciones, 5 puntos por delante de la semana pasada por precipitaciones recientes, pero 21 puntos por detrás del año pasado por la sequedad persistente durante la siembra.

## **BRASIL**

- Según AgriCensus, el gobierno de Brasil podría actuar para impulsar la producción nacional de trigo con el objetivo de reducir la dependencia del país de las importaciones de trigo de Argentina. El año pasado, Brasil importó 7.20 MTM de trigo de todos los orígenes, de los cuales el 85% provino de Argentina. Según el USDA, se pronostica que Brasil producirá 5,50 MTM de trigo en 2020/21, un 6% más que la producción del año pasado.

## **Fletes estimados en US\$ por origen y su variación respecto al período anterior.**

*Viernes 26 de Junio de 2020*

<b><u>Región de Exportación</u></b>	<b><u>Región de Importación</u></b>	<b><u>Handy 25-30 MTM</u></b>	<b><u>Var*</u></b>	<b><u>Handy max 40-46 MTM</u></b>	<b><u>Var*</u></b>	<b><u>Panamax 54+ TMT</u></b>	<b><u>Var*</u></b>
Golfo de México	México (Veracruz)	16	0	13	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)		0			14	
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)		0			19	
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	19	0	16	0	10	
	S.A. Este (Brasil/Santos)	14	0				
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	16	0				
St. Lawrence	N. South America (Venezuela)	9	0				
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	26	0				
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	30	0				
	S.A. Suroeste (Colombia/Buenaventura)	29	0				

Fuente: Representantes comerciales y cargas recientes. \* Variación en US\$ respecto a la semana anterior

**LES RECORDAMOS QUE TRIGONOTICIAS Y MAS INFORMACIÓN VINCULADA AL MERCADO DEL TRIGO DE LOS EE.UU. PUEDEN ENCONTRARLA EN [WWW.USWHEAT.ORG](http://WWW.USWHEAT.ORG)**

## ESTIMACION DE LOS PRECIOS DEL TRIGO DE EXPORTACION DE LOS ESTADOS UNIDOS FECHA, VIERNES 26 DE JUNIO, 2020

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUL ( U20)		AUG (U20)		SEP (U20)		OCT (Z20)		NOV (Z20)		DEC (Z20)		Año Anterior Futuro cercano
		FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	\$/MT
Grandes Lagos	NS/DNS 13.5	220	90	216	80	216	80	233	110	233	110	235	115	<b>222</b>
	NS/DNS 14.5	224	100	220	90	220	90	236	120	236	120	238	125	<b>224</b>
	NS/DNS 14.5	226	105	222	95	222	95	238	125	238	125	240	130	<b>226</b>
Golfo de México	NS/DNS 13.5	253	180	253	180	253	180	260	185	260	185	260	185	<b>259</b>
	NS/DNS 14.0	255	185	255	185	255	185	262	190	262	190	262	190	<b>261</b>
	NS/DNS 14.5	260	200	260	200	260	200	268	205	268	205	268	205	<b>262</b>
	HRW Ord.	205	130	205	130	205	130	212	135	213	140	213	140	<b>221</b>
	HRW 11.0	209	140	209	140	209	140	215	145	217	150	217	150	<b>223</b>
	HRW 11.5	214	155	214	155	214	155	221	160	223	165	223	165	<b>230</b>
	HRW 12.0	220	170	220	170	220	170	226	175	228	180	228	180	<b>238</b>
HRW 12.5	225	185	225	185	225	185	232	190	234	195	234	195	<b>245</b>	
SRW	206	85	206	85	206	85	213	95	213	95	213	95	<b>230</b>	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	240	145	237	135	240	145	246	145	247	150	249	155	<b>239</b>
	NS/DNS 14.0	240	145	237	135	240	145	246	145	247	150	249	155	<b>239</b>
	NS/DNS 14.5	244	155	240	145	244	155	249	155	251	160	253	165	<b>242</b>
	HRW Ord	218	165	214	155	218	165	226	175	230	185	230	185	<b>230</b>
	HRW 11.5	221	175	218	165	221	175	230	185	234	195	234	195	<b>232</b>
	HRW 12.0	225	185	221	175	225	185	234	195	237	205	237	205	<b>241</b>
	HRW 13.0	236	215	232	205	236	215	245	225	248	235	248	235	<b>260</b>
	SW 9.5% Min	222	605	215	585	219	595	220	600	222	605	224	610	<b>233</b>
	SW 10.5% Max	223	608	216	588	220	598	222	603	223	608	225	613	<b>237</b>
	SW 9.5% Max	222	605	215	585	219	595	220	600	222	605	224	610	<b>233</b>
WW 10% Club	228	620	220	600	224	610	226	615	228	620	230	625	<b>233</b>	
WW 20% Club	233	635	226	615	230	625	231	630	233	635	235	640	<b>234</b>	

Los precios son indicativos y basados en encuestas a los exportadores. Los valores reflejan el término medio de los precios cotizados el día de la encuesta, y no representan ofertas de compras o ventas, por tanto, los precios negociados reales pueden ser más altos o bajos; póngase en contacto con su empresa de comercialización de granos o elevador local para precios de venta / compra real en su ubicación.

Los precios en toneladas métricas han sido redondeados al valor dólar más próximo.

**NOTA:**

- Para convertir de dólares por bushel a dólares por tonelada, multiplicar por el factor 36,7437.
- N/A= no se dispone información comparativa respecto del año anterior.