

# TRIGONOTICIAS

Lunes, 24 de junio de 2024  
Vol. 43/24

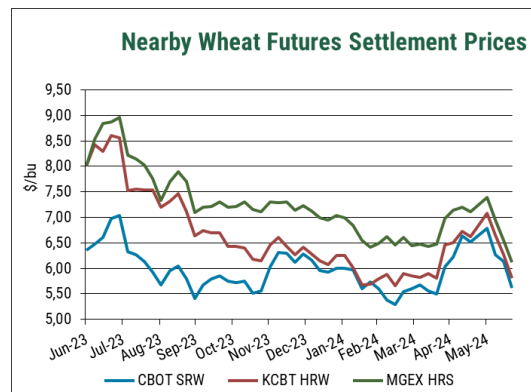
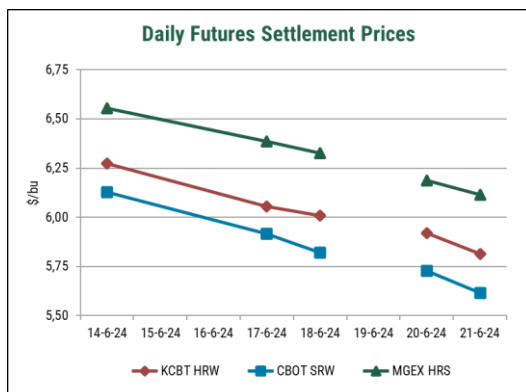
## MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 17 al 21 de junio de 2024)

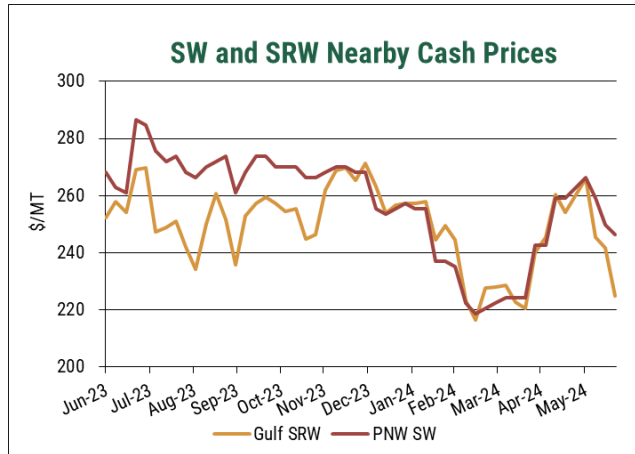
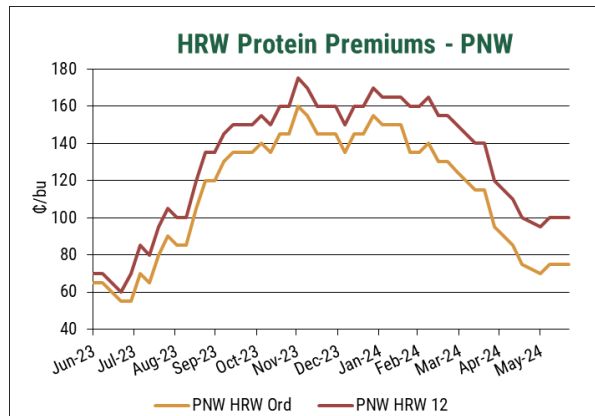
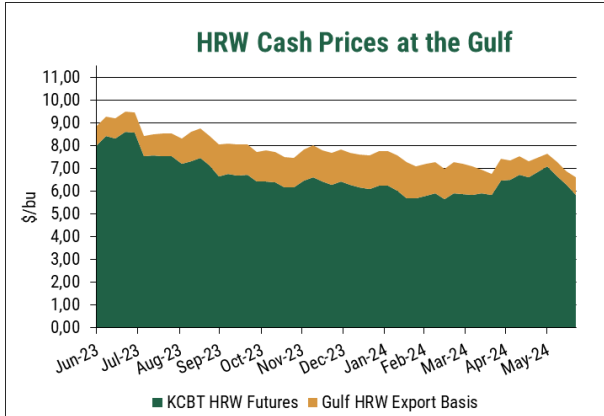
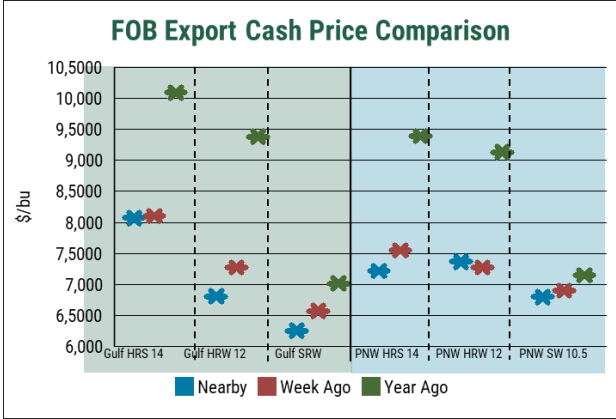
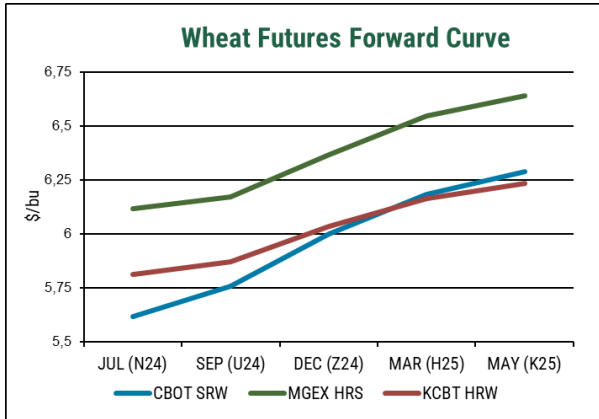
### PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 21 DE JUNIO, 2024

	Jul.24		Sep.24		Dic.24		Mar.25		May.25	
	21/6/24	cambio semanal	21/6/24	cambio semanal	21/6/24	cambio semanal	21/6/24	cambio semanal	21/6/24	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	206,32	-18,83	211,55	-19,38	220,37	-18,56	227,17	-17,82	231,03	-16,90
KANSAS CITY BOT - HRW #2	213,57	-16,99	215,69	-18,10	221,66	-18,92	226,52	-18,83	229,10	-18,19
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	224,69	-16,17	226,80	-17,91	233,97	-17,73	240,58	-17,27	243,98	-17,09

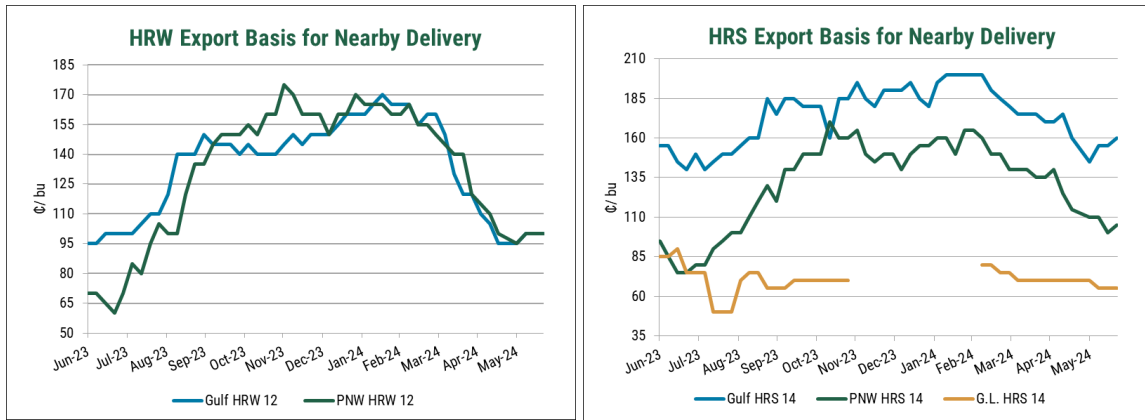
## RESUMEN SEMANAL

- Los futuros del trigo terminaron la semana a la baja, debido a la mejora del clima y las condiciones mundiales de los cultivos.** Los futuros de CBOT del trigo Soft Red Winter (SRW) para julio de 2024 bajaron 51 centavos y cerraron a \$5,62/bu. Los futuros del trigo Hard Red Winter (HRW) de KCBT bajaron 46 centavos a \$5,81/bu. Los futuros del trigo Hard Red Spring (HRS) de MGEX bajaron 44 centavos a \$6,12/bu. En otras materias primas, los futuros de maíz CBOT bajaron 15 centavos durante la semana a \$4,35/bu. Los futuros de soja del CBOT bajaron 19 centavos a \$11,61/bu.

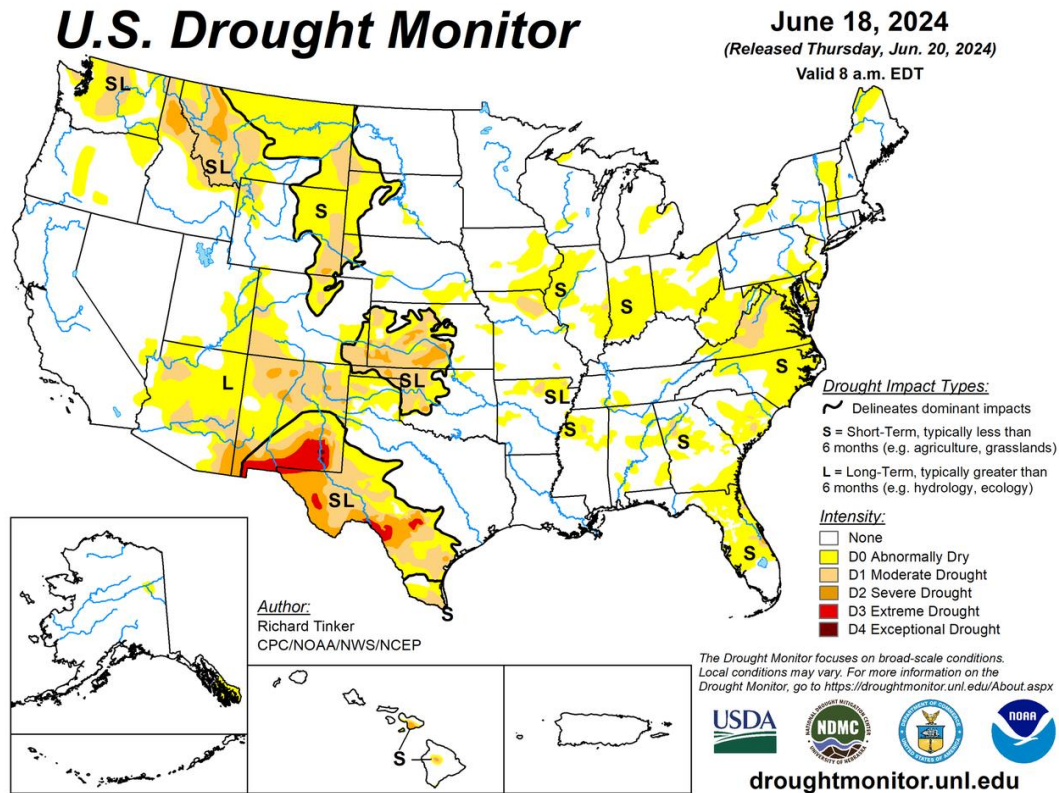




- Las bases terminaron la semana de forma mixta. Las bases de HRS aumentaron tanto en el Golfo como en el PNW, mientras que las bases de HRW se mantuvieron estables en el Golfo y el PNW. Los comerciantes indicaron que el diferencial entre HRS y HRW se ha reducido, lo que sugiere una posible oportunidad de valor para HRS. La base de SRW ha aumentado, aunque todavía dentro del estrecho rango observado durante el último mes, mientras que los precios de trigo Soft White (SW) tuvieron una tendencia a la baja. A pesar de la reciente demanda, el mercado todavía enfrenta problemas de liquidez ya que los suministros de trigo siguen estancados en almacenamiento.



- Tormentas dispersas trajeron humedad desde el sur de Nebraska hasta el Panhandle de Texas, con precipitaciones de un total de 4 pulgadas (10,2 cm) en algunas áreas. Las condiciones en el resto de las regiones productoras de trigo de EE.UU. se mantuvieron estacionalmente secas y con temperaturas cálidas, lo que contribuyó a la maduración del trigo de invierno.



- Para la semana que finalizó el 13 de junio, se reportaron ventas netas de 589.700 toneladas métricas (TM) para entrega en 2024/25, por encima de las estimaciones comerciales de 200.000 a 500.000 TM. Las ventas pendientes totales conocidas y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo para el año comercial 2024/25 son 5,4 millones de toneladas métricas (MTM), un 34% por encima del ritmo del año pasado. El USDA espera exportaciones de trigo estadounidenses en 2024/25 de 21,8 MTM, y los compromisos hasta la fecha representan el 25% de las exportaciones totales proyectadas.

- El Informe semanal de progreso de cultivos del USDA calificó el 49% de la cosecha de trigo de invierno en buenas o excelentes condiciones, 2 puntos más que la semana anterior y más que el 38% del año pasado. Al 16 de junio, el 27% del trigo de invierno estaba en los contenedores, 15 puntos más que la semana anterior y 13 puntos por delante del promedio de cinco años. El informe sobre las condiciones del trigo de primavera sitúa el 76% del trigo de primavera en la categoría de bueno a excelente, frente al 51% del año anterior. El desarrollo del trigo de primavera va según lo previsto: el 95% de la cosecha ha emergido, sólo dos puntos por delante del promedio de cinco años. Asimismo, el 4% de la cosecha es espigada, ligeramente por debajo del promedio de cinco años del 7%.
- El Índice Seco del Báltico (BDI), que evalúa el costo medio del envío de materias primas a granel como cereales, carbón y mineral de hierro, subió un 2,5% en la semana hasta 1.997. Los volúmenes de negociación siguen siendo bajos y el mercado sigue careciendo de una nueva dirección.
- El índice del dólar estadounidense terminó la semana al alza en 105,8. La economía estadounidense sigue fuerte y el sentimiento de la Reserva Federal se ha mantenido agresivo en comparación con el de otros bancos centrales importantes.

## NOTICIAS

### **BRASIL**

- La reciente caída de las cotizaciones en Estados Unidos – más del 15% en Kansas/Chicago en un mes – se sigue de cerca. El trigo de Kansas ya compite en precio con el argentino en prácticamente todas las regiones brasileñas (excepto Rio Grande do Sul). Leer más: [Safras.com.br](http://Safras.com.br)

### **BLACK SEA**

- Los rendimientos en la región sur de Rusia han sido mejores de lo esperado, y IKAR aumentó las estimaciones de producción total de trigo de Rusia en 500.000 TM a 82,0 MTM.

### **UNIÓN EUROPEA**

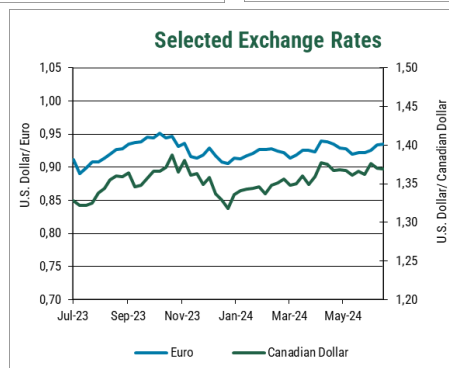
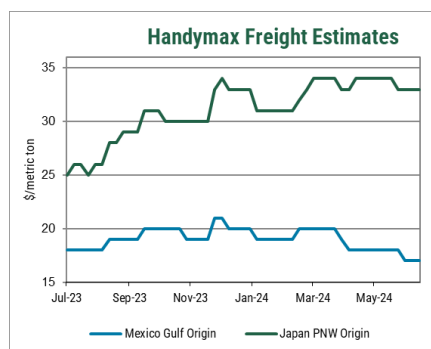
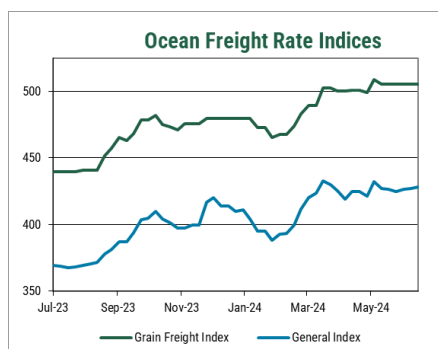
- A medida que los mercados se vuelven más bajistas, proveedores de la UE como Francia, Alemania y Rumania han visto niveles de bases negativos, lo que sugiere que están tratando de liquidar los inventarios de cosechas antiguas. Los analistas privados estiman que Rumania producirá 10,4 MTM de trigo, un récord potencial que podría compensar la menor producción en Francia y Alemania. Además, las existencias iniciales de la UE son un 10% más altas que el promedio de cinco años, con 15,2 MTM, a pesar de las pérdidas de producción.

- Fletes estimados en US\$ por origen y su variación respecto al reporte anterior.

Viernes 21 de junio de 2024

Región de Exportación	Región de Importación	U.S. \$/tonelada métrica					
		Handy		Handy max		Panamax	
		25-30 MTM	Var*	40-46 MTM	Var*	54+ TMT	Var *
Golfo de México	México (Veracruz)	21	0	17	0		
	Sudamérica (Perú/Ecuador)			53	0		
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			55	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			55	0		
	Sudamérica Este (Brasil/Santos)			30	+1	21	
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	17	0				
Pacífico Noroeste	Sudamérica (Perú/Ecuador)			31			
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			37			
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			29			

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



# ESTIMACION DE LOS PRECIOS DEL TRIGO DE EXPORTACION DE LOS

## ESTADOS UNIDOS

FECHA, VIERNES 21 DE JUNIO, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUL (N24)		AUG (U24)		SEP (U24)		OCT (Z24)		NOV (Z24)		DEC (Z24)		JAN (H25)	
		FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu
Grandes Lagos	HRS 13.5 Min	239	40	243	45	243	45	254	55	254	55	254	55	261	55
	HRS 14.0 Min	249	65	253	70	253	70	263	80	263	80	263	80	270	80
	HRS 14.5 Min	250	70	254	75	254	75	265	85	265	85	265	85	272	85
Golfo de México	HRS 13.0 Min	265	110	265	105	264	100	287	145	302	185	302	185	307	180
	HRS 13.5 Min	276	140	276	135	275	130	287	145	302	185	302	185	307	180
	HRS 14.0 Min	283	160	284	155	282	150	289	150	304	190	304	190	309	185
	HRS 14.5	294	190	295	185	293	180	293	160	307	200	307	200	312	195
	HRW Ord.	243	80	249	90	249	90	260	105	260	105	264	115	265	105
	HRW 11.0 Min	243	80	249	90	249	90	260	105	260	105	264	115	265	105
	HRW 11.5 Min	243	80	249	90	249	90	260	105	260	105	264	115	265	105
	HRW 12.0	250	100	256	110	256	110	268	125	268	125	271	135	272	125
	HRW 12.5 Min	250	100	256	110	256	110	268	125	268	125	271	135	272	125
SRW	225	50	226	40	230	50	246	70	250	80	250	80	257	80	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	245	55	245	50	247	55	284	135	285	140	285	140	288	130
	HRS 13.5 Min	256	85	256	80	258	85	284	135	285	140	285	140	288	130
	HRS 14.0 Min	263	105	264	100	265	105	285	140	287	145	287	145	290	135
	HRS 14.5	278	145	278	140	280	145	289	150	291	155	291	155	294	145
	HRW Ord	241	75	243	75	243	75	269	130	269	130	271	135	274	130
	HRW 11.5	248	95	251	95	251	95	277	150	277	150	279	155	282	150
	HRW 12.0 Min	250	100	252	100	252	100	279	155	279	155	280	160	283	155
	HRW 13.0 Min	254	110	256	110	256	110	282	165	282	165	284	170	287	165
	SW Unspecified	246	670	248	675	248	675	255	695	255	695	259	705	259	705
	SW 9.5 Min	250	680	252	685	252	685	259	705	259	705	263	715	263	715
	SW 9.5 Max	255	695	257	700	257	700	265	720	265	720	268	730	268	730
	SW 10.5 Max	250	680	252	685	252	685	259	705	259	705	263	715	263	715
	WW 11 10% Club	254	690	255	695	255	695	263	715	263	715	266	725	266	725
	WW 11 20% Club	257	700	259	705	259	705	266	725	266	725	270	735	270	735

**Durum:** Una gama de precios está disponible dependiendo de varios atributos de calidad y logística.

Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entrega en julio/agosto de 2024 se cotizan a \$8,85/bu (\$386,00/TM), a partir del 21 de junio de 2024. Para ofertas de Desert Durum, comuníquese con su proveedor.

Para ofertas de Desert Durum, comuníquese con su proveedor.

**Hard White:** Una gama de precios está disponible dependiendo de varios atributos de calidad y logística.

**Hard Red Spring:** Las indicaciones de precios de HRS en este informe son para un contenido de DHV del 65 % fuera del PNW y G.L. y un contenido de DHV del 40% fuera del Golfo; para diferenciales premium NS/DNS DHV específicos, comuníquese con su proveedor.

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.

# ESTIMACION DE LOS PRECIOS DEL TRIGO DE EXPORTACION DE LOS ESTADOS UNIDOS

## CAMBIO SEMANAL VIERNES 14 DE JUNIO, 2024 VERSUS VIERNES 21 DE JUNIO, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUL (N24)		AUG (U24)		SEP (U24)		OCT (Z24)		NOV (Z24)		DEC (Z24)		JAN (H25)	
		FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu
Grandes Lagos	HRS 13.5 Min	-16	0	-18	0	-18	0	-18	0	-18	0	-18	0	N/A	N/A
	HRS 14.0 Min	-16	0	-18	0	-18	0	-18	0	-18	0	-18	0	N/A	N/A
	HRS 14.5 Min	-16	0	-18	0	-18	0	-18	0	-18	0	-18	0	N/A	N/A
Golfo de México	HRS 13.0 Min	-14	5	-14	10	-16	5	-16	5	-20	-5	-20	-5	-17	0
	HRS 13.5 Min	-14	5	-14	10	-16	5	-16	5	-20	-5	-20	-5	-17	0
	HRS 14.0 Min	-14	5	-14	10	-16	5	-16	5	-20	-5	-20	-5	-17	0
	HRS 14.5	-14	5	-14	10	-16	5	-16	5	-20	-5	-20	-5	-17	0
	HRW Ord.	-10	20	-11	20	-11	20	-12	20	-12	20	-12	20	-11	20
	HRW 11.0 Min	-11	15	-13	15	-13	15	-13	15	-13	15	-13	15	-13	15
	HRW 11.5 Min	-17	0	-18	0	-18	0	-19	0	-19	0	-19	0	-19	0
	HRW 12.0	-17	0	-18	0	-18	0	-19	0	-19	0	-19	0	-19	0
HRW 12.5 Min	-17	0	-18	0	-18	0	-19	0	-19	0	-19	0	-19	0	
SRW	-17	5	-18	5	-16	10	-17	5	-19	0	-19	0	-14	10	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	-14	5	-18	0	-16	5	-14	10	-14	10	-14	10	-14	10
	HRS 13.5 Min	-14	5	-18	0	-16	5	-14	10	-14	10	-14	10	-14	10
	HRS 14.0 Min	-14	5	-18	0	-16	5	-14	10	-14	10	-14	10	-14	10
	HRS 14.5	-14	5	-18	0	-16	5	-14	10	-14	10	-14	10	-14	10
	HRW Ord	-17	0	-18	0	-20	-5	-15	10	-15	10	-17	5	-15	10
	HRW 11.5	-17	0	-18	0	-20	-5	-15	10	-15	10	-17	5	-15	10
	HRW 12.0 Min	-17	0	-18	0	-20	-5	-15	10	-15	10	-17	5	-15	10
	HRW 13.0 Min	-17	0	-18	0	-20	-5	-15	10	-15	10	-17	5	-15	10
	SW Unspecified	-4	-10	0	0	0	0	-6	-15	-6	-15	-2	-5	-2	-5
	SW 9.5 Min	-4	-10	0	0	0	0	-6	-15	-6	-15	-2	-5	-2	-5
	SW 9.5 Max	-4	-10	0	0	0	0	-6	-15	-6	-15	-2	-5	-2	-5
	SW 10.5 Max	-4	-10	0	0	0	0	-6	-15	-6	-15	-2	-5	-2	-5
	WW 11 10% Club	-4	-10	0	0	0	0	-6	-15	-6	-15	-2	-5	-2	-5
WW 11 20% Club	-4	-10	0	0	0	0	-6	-15	-6	-15	-2	-5	-2	-5	

**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)**