



# TRIGONOTICIAS

Lunes, 5 de mayo de 2025  
Vol. 44/18

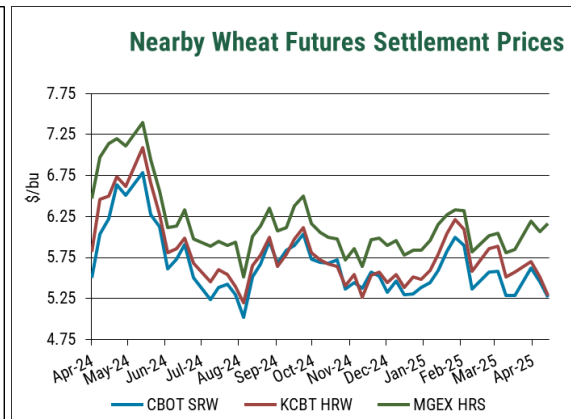
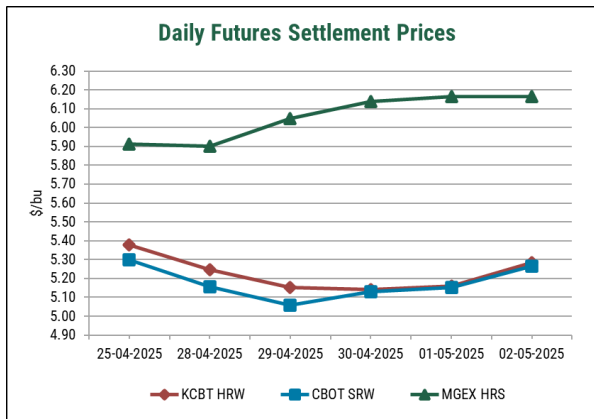
## MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 28 de abril al 2 de mayo de 2025)

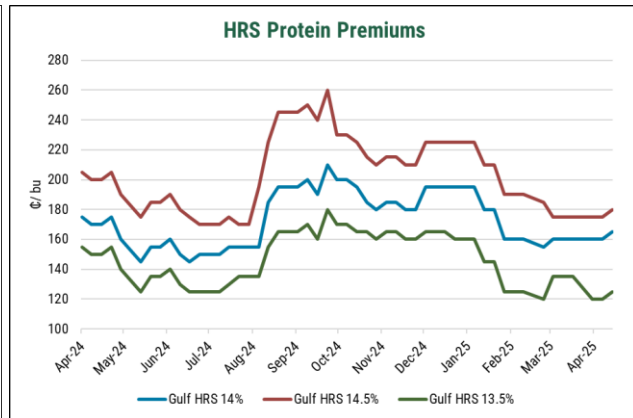
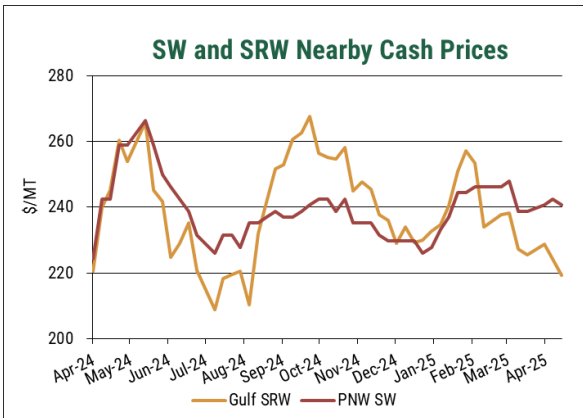
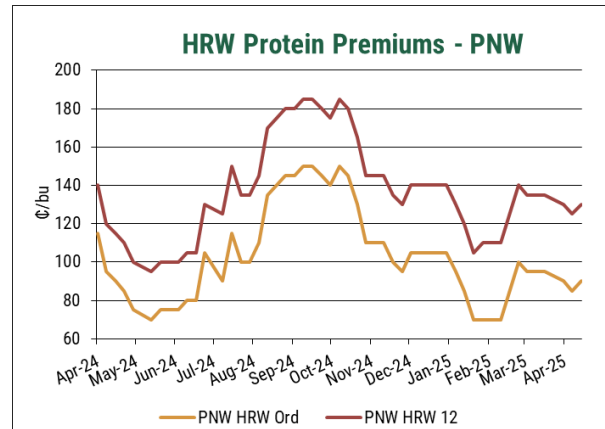
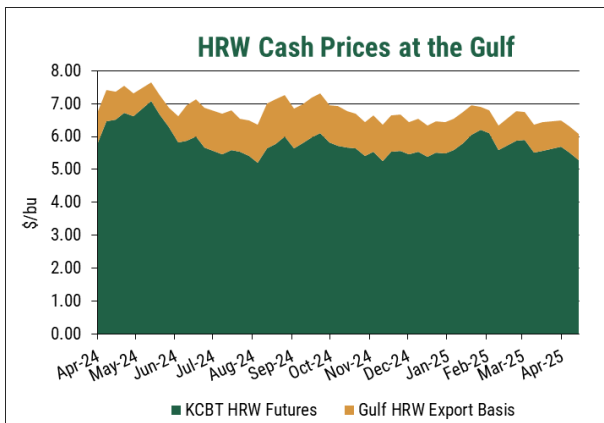
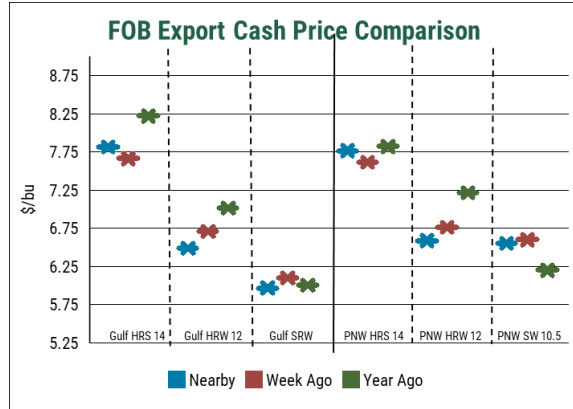
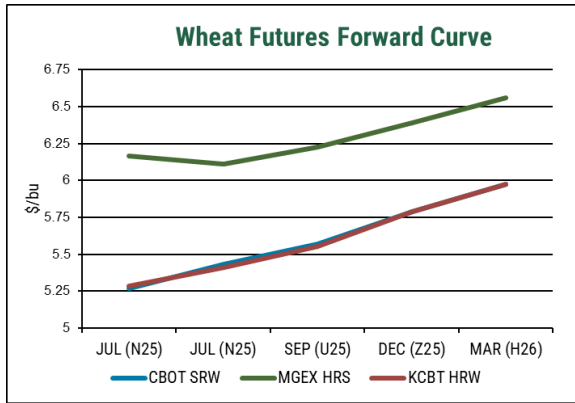
### PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 2 DE MAYO, 2025

	Jul.25		Sep.25		Dec.25		Mar.26		May.26	
	2/5/25	cambio semanal	2/5/25	cambio semanal	2/5/25	cambio semanal	2/5/25	cambio semanal	2/5/25	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	199.52	-0.73	204.57	-1.01	212.65	-1.29	219.45	-1.65	223.13	-2.11
KANSAS CITY BOT - HRW #2	198.88	-3.58	204.11	-3.95	212.65	-4.04	219.45	-4.41	222.94	-4.59
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	224.50	1.75	228.73	0.55	234.88	-0.09	240.95	-0.46	244.07	-0.55

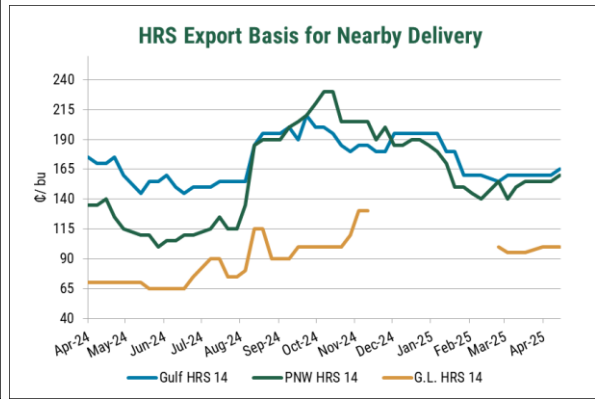
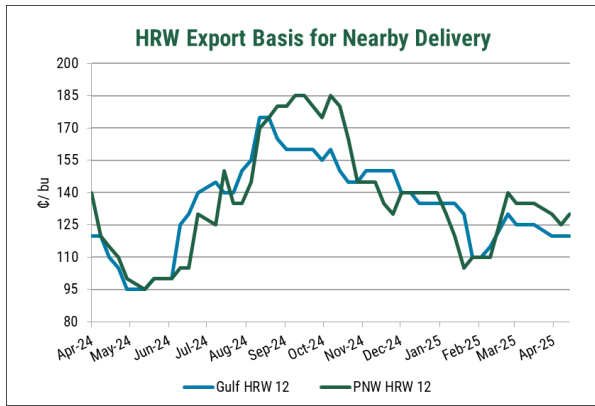
## RESUMEN SEMANAL

- Los mercados de futuros cerraron la semana con resultados mixtos. Las lluvias en las llanuras centrales y meridionales afectaron los futuros de Kansas City y Chicago, mientras que el clima cálido y seco en las llanuras del norte facilitó el avance de la siembra de trigo de primavera e impulsó los precios de los futuros.** Respecto de la semana anterior, el trigo Soft Red Winter (SRW) de CBOT de julio de 2025 bajó 2 centavos, hasta los \$5,43/bu. El trigo Hard Red Winter (HRW) KCBT de julio bajó 10 centavos, hasta los \$5,41/bu. El trigo Hrd Red Spring (HRS) MIAH de julio subió 5 centavos, hasta los \$6,11/bu. En cuanto a otras materias primas, el maíz CBOT de julio bajó 16 centavos, hasta los \$4,69/bu, y la soja CBOT de julio bajó 1 centavo, hasta los \$10,58/bu.

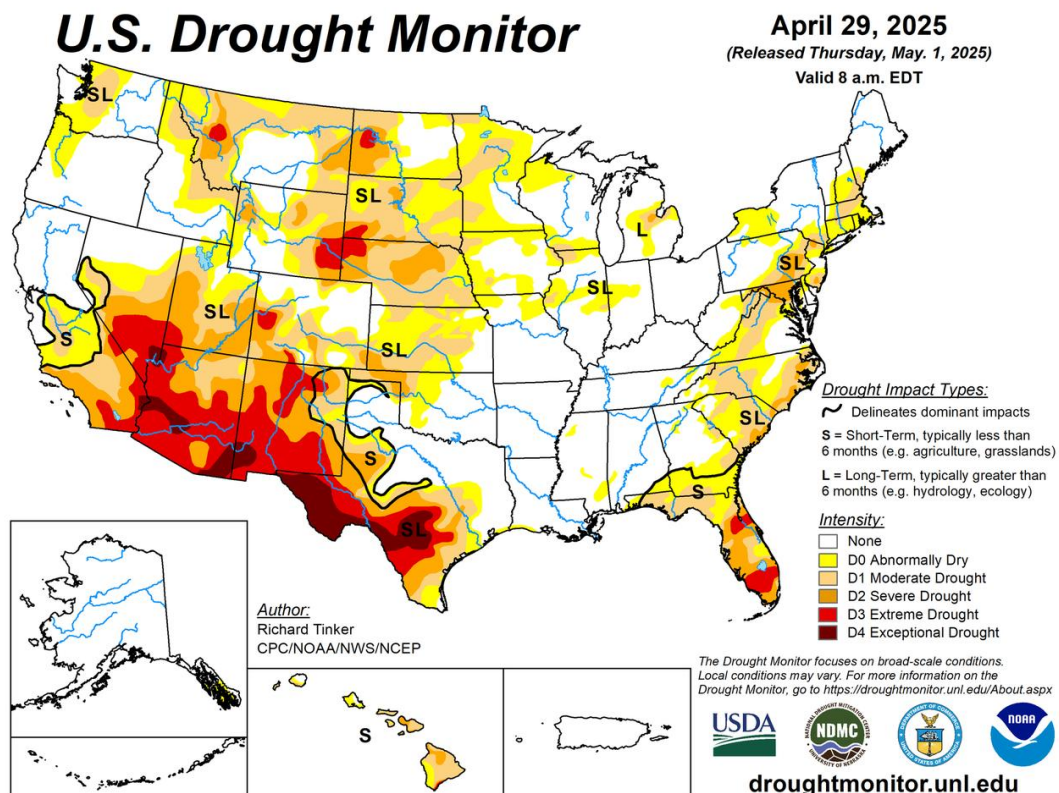




- Las bases mostraron resultados mixtos esta semana. El trigo HRS subió tanto en el Golfo como en el Noroeste del Pacífico (PNW), ya que los precios comerciales siguen siendo bajos y las existencias se mantienen en las explotaciones agrícolas. El trigo HRW se mantuvo estable en el Golfo y aumentó ligeramente en el PNW. Los diferenciales entre los futuros de trigo HRW y maíz se han reducido considerablemente esta semana, alcanzando el diferencial más bajo desde 2021. Los precios del trigo Soft White (SW) disminuyeron ligeramente, mientras que la base del trigo SRW aumentó para compensar la caída de los precios de futuros. En cuanto a los precios FOB al contado, el trigo duro SW y el trigo HRW del PNW se sitúan prácticamente a la par.



- Las precipitaciones han mejorado las condiciones en gran parte de la zona de cultivo de trigo de invierno húmedo (HRW), incluyendo Texas, Oklahoma, Kansas y Dakota del Sur. Algunas zonas recibieron grandes cantidades de humedad que podrían aumentar la incidencia de enfermedades, pero en general las precipitaciones fueron beneficiosas. Sin embargo, la sequía continúa en la zona de cultivo de trigo de invierno húmedo (HRW) occidental, con Colorado y Nebraska aún experimentando condiciones secas. El clima para la siembra ha sido variable en las llanuras del norte. La mitad occidental de la región se ha mantenido generalmente cálida y seca, mientras que en la zona este, la humedad ha dificultado el avance de la siembra. En el noroeste del Pacífico, los pronósticos recientes indican clima seco, pero los niveles de humedad del suelo se mantienen adecuados.



- En la semana que finalizó el 24 de abril, se registraron ventas netas de 72.000 toneladas métricas (TM) en la campaña 2024/25. El total de ventas pendientes y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo en la campaña 2024/25 ascienden a 21,3 millones de toneladas métricas (MMT), un 14% por encima del ritmo del año pasado. Para la campaña 2025/26, las ventas semanales totalizaron 238.300 TM y las ventas acumuladas alcanzaron los 2,0 MMT, una disminución del 19% con respecto al año pasado. El USDA proyecta que las exportaciones totales de trigo de EE. UU. para la campaña 2024/25 serán de 22,3 MMT, y los compromisos actuales representan el 96% del total de las exportaciones proyectadas. Según el último informe de progreso de cultivos del USDA, el 49% del trigo de invierno se califica como bueno a excelente, cuatro puntos más que la semana pasada e igual que el año pasado, tras las oportunas lluvias caídas en la zona de cultivo. El trigo de invierno espigado se sitúa en un 27%, 12 puntos más que la semana pasada y 5 puntos por encima del promedio de cinco años. La siembra de trigo de primavera se sitúa en un 30%, 13 puntos más que la semana pasada y 9 puntos por encima del promedio de cinco años.
- El Índice Báltico Seco (BDI) cerró la semana en 1421.
- El índice del dólar estadounidense cerró en 99,9. Las continuas negociaciones con los socios comerciales impulsaron la confianza en el dólar, pero los mercados están atentos a posibles indicios de recesión.

## NOTICIAS

### UE

- La Comisión Europea pronostica una producción de trigo de la UE en 2026 de 126,3 millones de toneladas métricas, un 13 % más que la cosecha de 2024, afectada por las lluvias. Si bien se necesita más humedad para el desarrollo de los cultivos, las condiciones son adecuadas en general.

### ARGENTINA

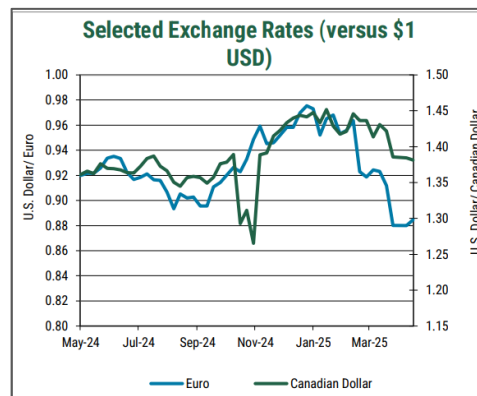
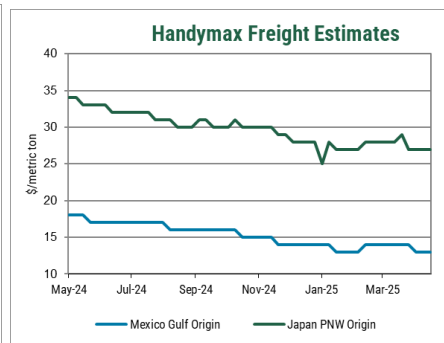
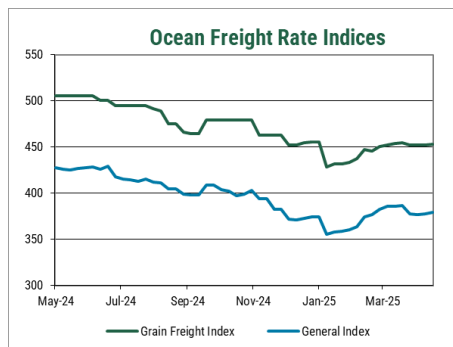
- Según la Bolsa de Cereales de Buenos Aires, la cosecha de trigo 2025/26 de Argentina se estima en 20,5 millones de toneladas métricas. Estas estimaciones son muy preliminares, pero de concretarse, sería la segunda mayor producción registrada.

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

Viernes 2 de mayo de 2025

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)	17	0	13	0		
	Sudamérica (Perú/Ecuador)			37	0	28	
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			40	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			38	+1	28	+1
	Sudamérica Este (Brasil/Santos)					20	+1
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	22	0				
Pacífico Noroeste	Sudamérica (Perú/Ecuador)			34			
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			35			
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			35			

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 2 DE MAYO, 2025

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUN (N25)		JUL (N25)		AUG (U25)		SEP (U25)		OCT (Z25)		NOV (Z25)		DEC (Z25)	
		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	252	75	252	75	254	70	254	70	259	65	259	65	259	65
	HRS 14.0 Min	261	100	261	100	264	95	264	95	268	90	268	90	268	90
	HRS 14.5 Min	267	115	267	115	269	110	269	110	273	105	273	105	273	105
Golfo de México	HRS 13.0 Min	258	90	256	85	256	75	256	75	268	90	268	90	268	90
	HRS 13.5 Min	270	125	269	120	269	110	269	110	281	125	281	125	281	125
	HRS 14.0 Min	285	165	283	160	284	150	284	150	296	165	296	165	296	165
	HRS 14.5	291	180	289	175	289	165	289	165	301	180	301	180	301	180
	HRW Ord.	228	80	226	75	232	75	232	75	249	100	249	100	249	100
	HRW 11.0 Min	243	120	241	115	246	115	246	115	264	140	264	140	264	140
	HRW 11.5 Min	243	120	241	115	246	115	246	115	264	140	264	140	264	140
	HRW 12.0 Min	243	120	241	115	246	115	246	115	264	140	264	140	264	140
	HRW 12.5 Min	245	125	243	120	248	120	248	120	266	145	266	145	266	145
	SRW	225	70	222	60	227	60	228	65	242	80	242	80	242	80
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	256	85	254	80	256	75	253	65	266	85	272	100	272	100
	HRS 13.5 Min	269	120	267	115	269	110	265	100	279	120	284	135	284	135
	HRS 14.0 Min	283	160	281	155	284	150	280	140	294	160	299	175	299	175
	HRS 14.5	289	175	287	170	289	165	286	155	299	175	305	190	305	190
	HRW Ord	232	90	232	90	235	85	235	85	255	115	255	115	255	115
	HRW 11.0 Min	237	105	237	105	241	100	241	100	260	130	260	130	260	130
	HRW 11.5 Min	243	120	243	120	246	115	246	115	266	145	266	145	266	145
	HRW 12.0 Min	247	130	247	130	250	125	250	125	270	155	270	155	270	155
	SW Unspecified	241	655	241	655	237	645	239	650	241	655	241	655	241	655
	SW 9.5 Min	244	665	244	665	241	655	243	660	244	665	244	665	244	665
	SW 9.5 Max	241	655	241	655	237	645	239	650	241	655	241	655	241	655
	SW 10.5 Max	241	655	241	655	237	645	239	650	241	655	241	655	241	655
	WW 11 10% Club	244	665	244	665	241	655	243	660	244	665	244	665	244	665
WW 11 20% Club	248	675	248	675	244	665	246	670	248	675	248	675	248	675	

**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 junio de 2025 se cotizan a \$8,80/bu (\$323,00/TM). 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 25 DE ABRIL, 2025  
VERSUS  
VIERNES 2 DE MAYO, 2025

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUN (N25)		JUL (N25)		AUG (U25)		SEP (U25)		OCT (Z25)		NOV (Z25)		DEC (Z25)	
		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	2	0	2	0	1	0	1	0	-0	0	-0	0	-0	0
	HRS 14.0 Min	2	0	2	0	1	0	1	0	-0	0	-0	0	-0	0
	HRS 14.5 Min	2	0	2	0	1	0	1	0	-0	0	-0	0	-0	0
Golfo de México	HRS 13.0 Min	4	5	4	5	-1	-5	-1	-5	-0	0	-4	-10	-4	-10
	HRS 13.5 Min	4	5	4	5	-1	-5	-1	-5	-0	0	-4	-10	-4	-10
	HRS 14.0 Min	4	5	4	5	-1	-5	-1	-5	-0	0	-4	-10	-4	-10
	HRS 14.5	4	5	4	5	-1	-5	-1	-5	-0	0	-4	-10	-4	-10
	HRW Ord.	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0
	HRW 11.0 Min	0	10	0	10	-0	10	-0	10	-0	10	-0	10	-0	10
	HRW 11.5 Min	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0
	HRW 12.0 Min	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0	-4	0
SRW	1	5	-1	0	-3	-5	-3	-5	-1	0	-1	0	-1	0	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	4	5	2	0	-1	-5	1	0	-0	0	2	5	2	5
	HRS 13.5 Min	4	5	2	0	-1	-5	1	0	-0	0	2	5	2	5
	HRS 14.0 Min	4	5	2	0	-1	-5	1	0	-0	0	2	5	2	5
	HRS 14.5	4	5	2	0	-1	-5	1	0	-0	0	2	5	2	5
	HRW Ord	-2	5	-2	5	-6	-5	-8	-10	-4	0	-4	0	-4	0
	HRW 11.0 Min	-2	5	-2	5	-6	-5	-8	-10	-4	0	-4	0	-4	0
	HRW 11.5 Min	-2	5	-2	5	-6	-5	-8	-10	-4	0	-4	0	-4	0
	HRW 12.0 Min	-2	5	-2	5	-6	-5	-8	-10	-4	0	-4	0	-4	0
	SW Unspecified	-2	-5	0	0	0	0	0	0	-2	-5	-2	-5	-2	-5
	SW 9.5 Min	-2	-5	0	0	0	0	0	0	-2	-5	-2	-5	-2	-5
	SW 9.5 Max	-2	-5	0	0	0	0	0	0	-2	-5	-2	-5	-2	-5
	SW 10.5 Max	-2	-5	0	0	0	0	0	0	-2	-5	-2	-5	-2	-5
	WW 11 10% Club	-2	-5	0	0	0	0	0	0	-2	-5	-2	-5	-2	-5
WW 11 20% Club	-2	-5	0	0	0	0	0	0	-2	-5	-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)**