

# TRIGONOTICIAS

Lunes, 21 de abril de 2025  
Vol. 44/16

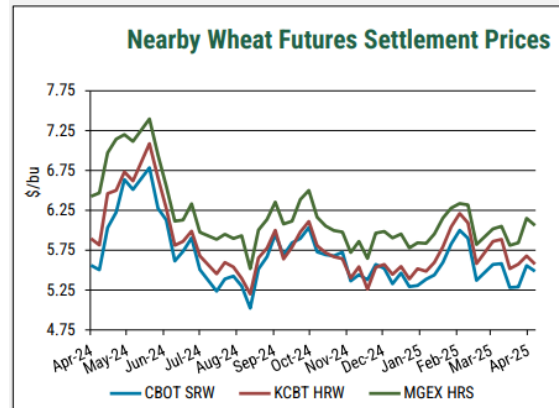
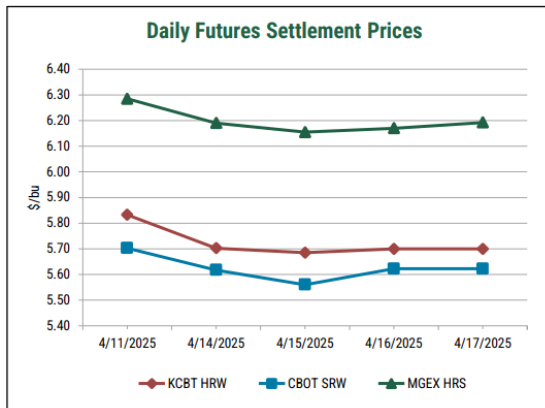
## MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 14 al 17 de abril de 2025)

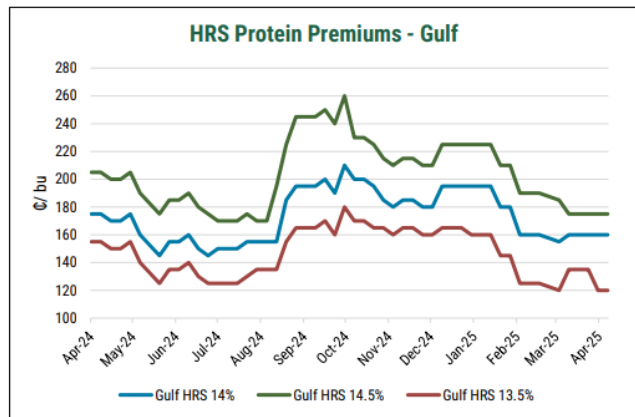
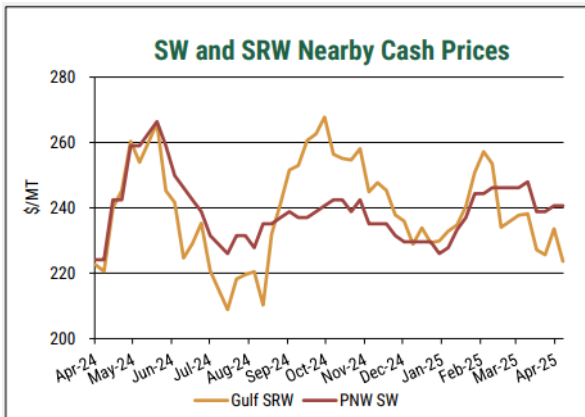
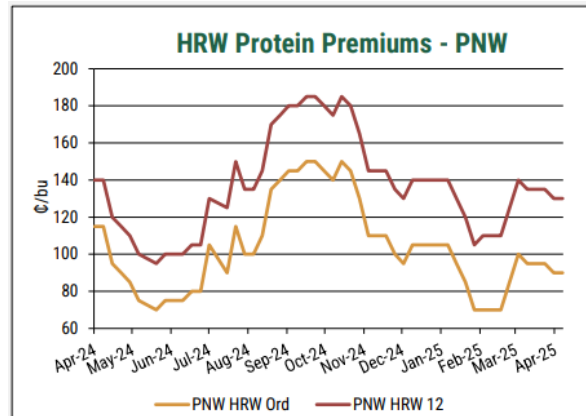
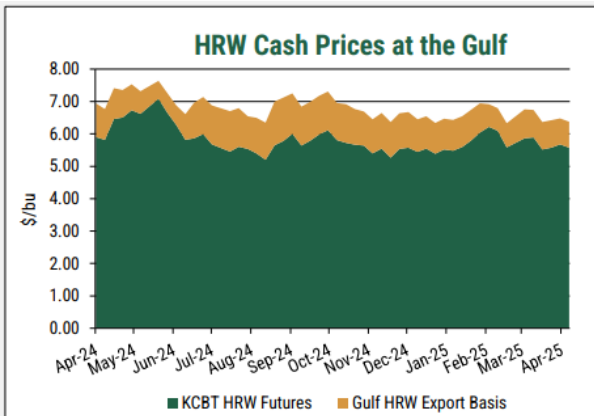
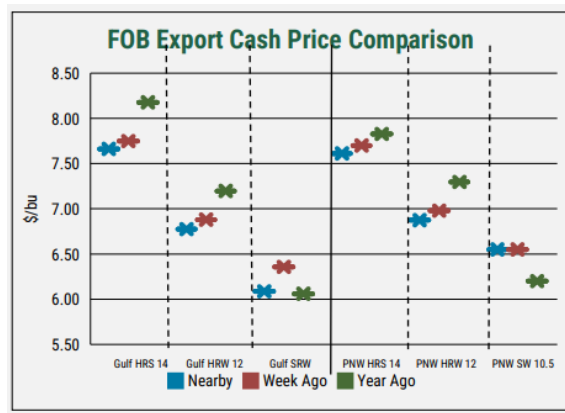
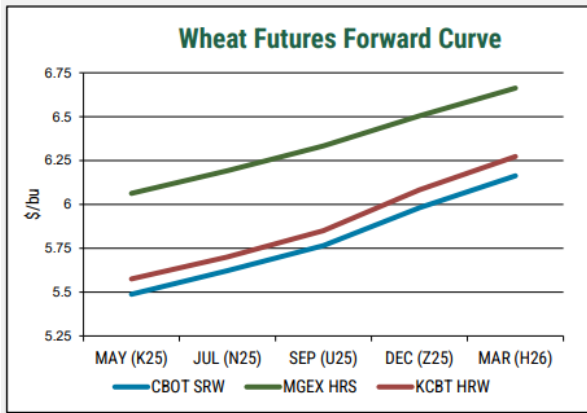
### PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: JUEVES 17 DE ABRIL, 2025

	Jul.25		Sep.25		Dec.25		Mar.26		May.26	
	17/4/25	cambio semanal	17/4/25	cambio semanal	17/4/25	cambio semanal	17/4/25	cambio semanal	17/4/25	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	206.59	-2.94	211.83	-2.76	219.73	-2.85	226.43	-2.66	230.20	
KANSAS CITY BOT - HRW #2	209.44	-4.87	214.95	-4.78	223.49	-4.59	230.47	-4.32	234.06	
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	227.54	-3.40	232.68	-2.66	239.02	-2.66	244.80	-2.76	247.65	

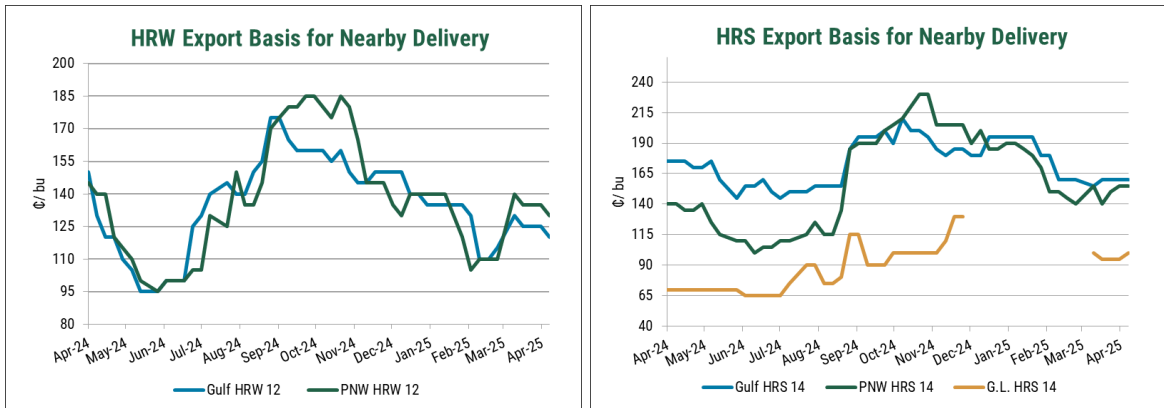
## RESUMEN SEMANAL

- Los mercados de futuros terminaron la semana a la baja. Los precios fueron respaldados por un dólar más débil y las lluvias en el Medio Oeste, sin embargo, las ganancias se vieron contrarrestadas por la humedad pronosticada en las Llanuras del Sur.** Respecto de la semana anterior, el trigo Soft Red Winter (SRW) de CBOT de julio de 2025 bajó 8 centavos, a \$5,62/bu. El trigo Hard Red Winter (HRW) KCBT de julio bajó 13 centavos, a \$5,70/bu. El trigo Hard Red Spring (HRS) MIAH de julio bajó 9 centavos, a \$6,19/bu. En cuanto a otras materias primas, el maíz CBOT de julio bajó 7 centavos, a \$4,90/bu, y la soja CBOT de julio subió 11 centavos, a \$10,48/bu.

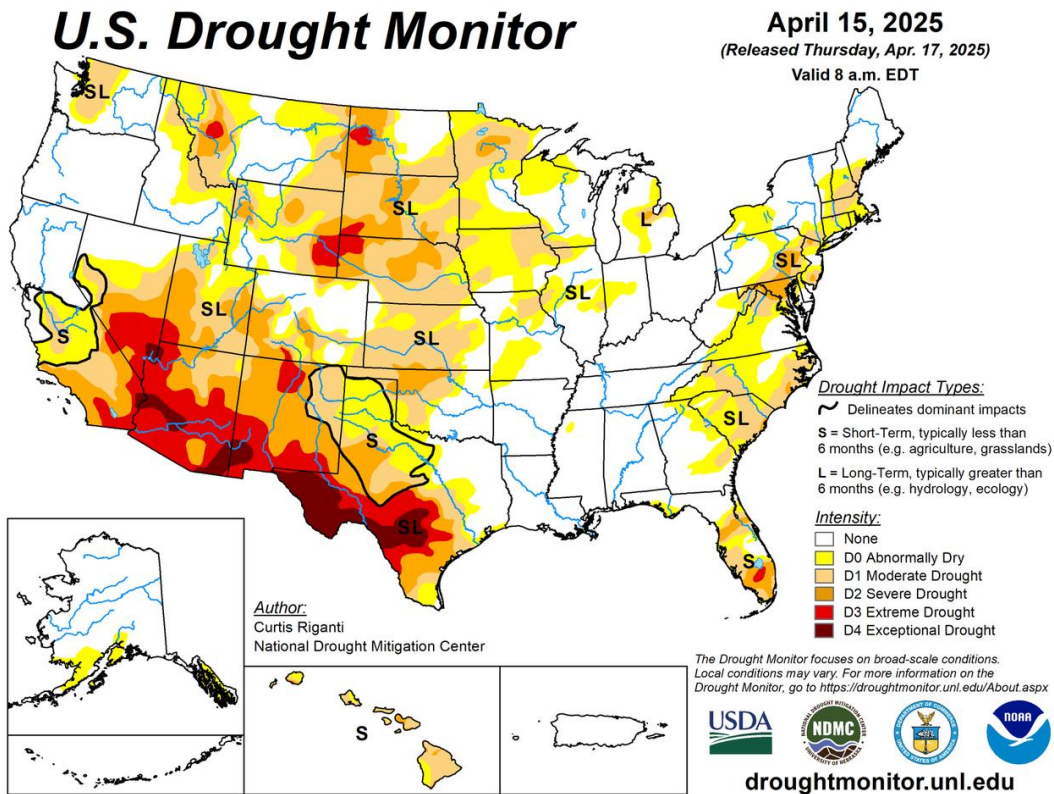




- Las bases se mantuvieron estables o ligeramente por debajo esta semana en medio de la incertidumbre comercial en EE. UU. El interés de los compradores ha disminuido debido al aumento de los factores de riesgo.



- El clima en la zona de cultivo de trigo de primavera a lo largo del río Misisipi y en el Medio Oeste se mantiene húmedo, lo que podría afectar el potencial de rendimiento y la incidencia de enfermedades a medida que el cultivo rompe su latencia. Las lluvias no se produjeron como se esperaba en las llanuras centrales, mientras que las temperaturas continuaron más cálidas de lo normal, agravando las condiciones de sequía..



- Durante la semana que finalizó el 10 de abril, se registraron ventas netas de 76.500 toneladas métricas (TM) para entrega en la temporada 2024/25. El total de ventas pendientes y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo en 2024/25 ascienden a 21,4 millones de toneladas métricas (MTM), un 14% por encima del ritmo del año pasado. Para entrega en la temporada 2025/26, las ventas semanales totalizaron 273.864 TM y las ventas acumuladas alcanzaron 1,4 MTM, una disminución del 18% con respecto al año pasado. El USDA proyecta que las exportaciones totales de trigo de EE. UU. para 2024/25

serán de 22,3 MTM, y los compromisos actuales representan el 96% del total de exportaciones proyectadas.

- Según el último informe de progreso de cultivos del USDA, el 47% del trigo de invierno tiene una calificación de bueno a excelente, un punto menos que la semana pasada y ocho puntos menos que el año pasado. La producción de trigo de invierno se sitúa en el 8%, tres puntos más que la semana pasada e iguala el promedio de los últimos cinco años. La siembra de trigo de primavera se sitúa en el 7%, cuatro puntos más que la semana pasada y en línea con el promedio de cinco años.
- El Índice Báltico Seco (BDI) cerró la semana a la baja, en 1241.
- El índice del dólar estadounidense cerró en 99,5, su mínimo en tres años. La preocupación por el impacto económico de los aranceles y la incertidumbre en torno a su implementación han contribuido a la debilidad del dólar. El presidente de la Reserva Federal, Jerome Powell, observó indicios de desaceleración del crecimiento económico estadounidense, lo que influyó aún más en la confianza del mercado.

## NOTICIAS

### **MAR NEGRO**

- SovEcon ha elevado el pronóstico de producción de trigo ruso para 2025 a 79,7 MTM debido a condiciones mejores de lo esperado tras la latencia.

### **ARGENTINA**

- Según la Bolsa de Cereales de Buenos Aires, se proyecta que la cosecha de trigo 2025/26 de Argentina aumente un 10%, hasta alcanzar los 20,5 MTM, impulsada por el clima favorable y la mejora de la rentabilidad. También se espera que la siembra de trigo, cuyo inicio está previsto para mayo, aumente un 6%, hasta alcanzar los 6,7 millones de hectáreas.

### **UE**

- Se proyecta que la superficie de trigo de Francia aumente a 4,6 millones de hectáreas, un 10% más que el año pasado y un 1% por encima del promedio de cinco años, debido a la mejora de las condiciones de siembra. Sin embargo, al igual que el año pasado, la persistencia del clima húmedo sigue siendo una preocupación.

### **INDIA**

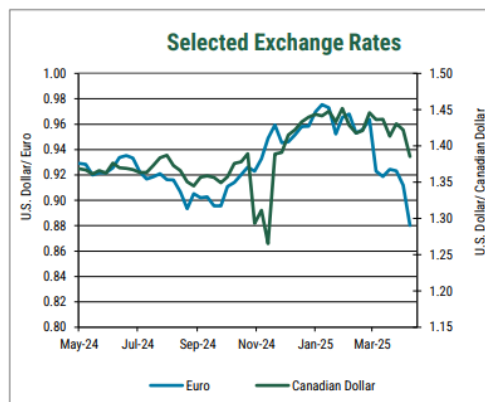
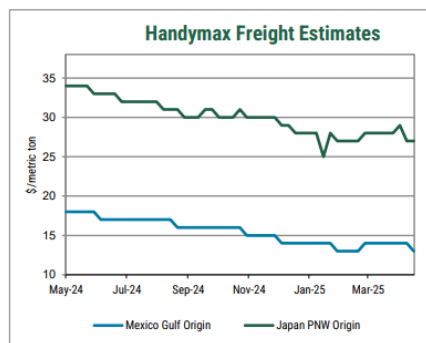
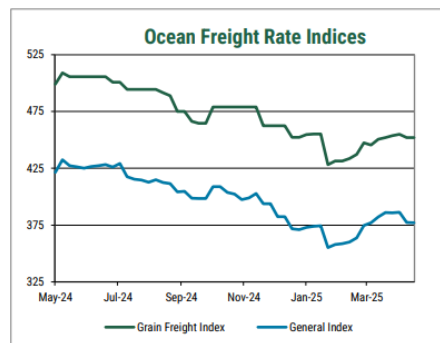
- Según Reuters, las reservas de trigo del gobierno de la India han aumentado un 57%, alcanzando un máximo en tres años de 11,8 MTM. Los niveles actuales superan el objetivo del gobierno de 7,46 MTM y son más de 4 MTM superiores a los del año anterior.

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

Jueves 17 de abril 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	-1		
	Sudamérica (Perú/Ecuador)			37	0		
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			40	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			38	0	28	0
	Sudamérica Este (Brasil/Santos)					20	0
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		24	

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, JUEVES 17 DE ABRIL, 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	255	75	255	75	258	70	258	70	263	65	263	65	263	65
	HRS 14.0 Min	264	100	264	100	268	95	268	95	272	90	272	90	272	90
	HRS 14.5 Min	270	115	270	115	273	110	273	110	278	105	278	105	278	105
Golfo de México	HRS 13.0 Min	259	85	257	80	262	80	262	80	272	90	276	100	276	100
	HRS 13.5 Min	272	120	270	115	275	115	275	115	285	125	289	135	289	135
	HRS 14.0 Min	286	160	284	155	290	155	290	155	300	165	303	175	303	175
	HRS 14.5	292	175	290	170	295	170	295	170	305	180	309	190	309	190
	HRW Ord.	239	80	239	80	243	75	243	75	260	100	260	100	260	100
	HRW 11.0 Min	254	120	254	120	257	115	257	115	275	140	275	140	275	140
	HRW 11.5 Min	254	120	254	120	257	115	257	115	275	140	275	140	275	140
	HRW 12.0 Min	254	120	254	120	257	115	257	115	275	140	275	140	275	140
	HRW 12.5 Min	255	125	255	125	259	120	259	120	277	145	277	145	277	145
	SRW	229	60	229	60	232	55	238	70	247	75	247	75	247	75
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	257	80	257	80	262	80	257	65	270	85	274	95	274	95
	HRS 13.5 Min	270	115	270	115	275	115	269	100	283	120	287	130	287	130
	HRS 14.0 Min	284	155	284	155	290	155	284	140	298	160	301	170	301	170
	HRS 14.5	290	170	290	170	295	170	290	155	303	175	307	185	307	185
	HRW Ord	243	90	243	90	246	85	250	95	266	115	266	115	266	115
	HRW 11.0 Min	248	105	248	105	252	100	255	110	271	130	271	130	271	130
	HRW 11.5 Min	254	120	254	120	257	115	261	125	277	145	277	145	277	145
	HRW 12.0 Min	257	130	257	130	261	125	265	135	280	155	280	155	280	155
	SW Unspecified	241	655	241	655	237	645	237	645	244	665	244	665	244	665
	SW 9.5 Min	244	665	244	665	241	655	241	655	248	675	248	675	248	675
	SW 9.5 Max	241	655	241	655	237	645	237	645	244	665	244	665	244	665
	SW 10.5 Max	241	655	241	655	237	645	237	645	244	665	244	665	244	665
	WW 11 10% Club	244	665	244	665	241	655	241	655	248	675	248	675	248	675
WW 11 20% Club	248	675	248	675	244	665	244	665	252	685	252	685	252	685	

**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 11 DE ABRIL, 2025

VERSUS

JUEVES 17 DE ABRIL, 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	-3	0	-2	5	-3	0	-1	5	-3	0	-3	0		
	HRS 14.0 Min	-3	0	-2	5	-3	0	-1	5	-3	0	-3	0		
	HRS 14.5 Min	-3	0	-2	5	-3	0	-1	5	-3	0	-3	0		
Golfo de México	HRS 13.0 Min	-3	0	-5	-5	-3	0	-3	0	-1	5	3	15		
	HRS 13.5 Min	-3	0	-5	-5	-3	0	-3	0	-1	5	3	15		
	HRS 14.0 Min	-3	0	-5	-5	-3	0	-3	0	-1	5	3	15		
	HRS 14.5	-3	0	-5	-5	-3	0	-3	0	-1	5	3	15		
	HRW Ord.	-1	10	1	15	-1	10	-1	10	1	15	1	15		
	HRW 11.0 Min	-1	10	1	15	-1	10	-1	10	1	15	1	15		
	HRW 11.5 Min	-1	10	1	15	-1	10	-1	10	1	15	1	15		
	HRW 12.0 Min	-1	10	1	15	-1	10	-1	10	1	15	1	15		
SRW	-5	-5	-3	0	-1	5	1	10	-1	5	-3	0			
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	-3	0	-2	5	3	15	-3	0	-6	-10	-3	0		
	HRS 13.5 Min	-3	0	-2	5	3	15	-3	0	-6	-10	-3	0		
	HRS 14.0 Min	-3	0	-2	5	3	15	-3	0	-6	-10	-3	0		
	HRS 14.5	-3	0	-2	5	3	15	-3	0	-6	-10	-3	0		
	HRW Ord	-3	5	-3	5	-5	0	-5	0	-5	0	-5	0		
	HRW 11.0 Min	-3	5	-3	5	-5	0	-5	0	-5	0	-5	0		
	HRW 11.5 Min	-3	5	-3	5	-5	0	-5	0	-5	0	-5	0		
	HRW 12.0 Min	-3	5	-3	5	-5	0	-5	0	-5	0	-5	0		
	SW Unspecified	2	5	2	5	0	0	0	0	4	10	4	10		
	SW 9.5 Min	2	5	2	5	0	0	0	0	4	10	4	10		
	SW 9.5 Max	2	5	2	5	0	0	0	0	4	10	4	10		
	SW 10.5 Max	2	5	2	5	0	0	0	0	4	10	4	10		
WW 11 10% Club	2	5	2	5	0	0	0	0	4	10	4	10			
WW 11 20% Club	2	5	2	5	0	0	0	0	4	10	4	10			

**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)**