

TRIGONOTICIAS

Lunes, 6 de octubre de 2025
Vol. 44/40

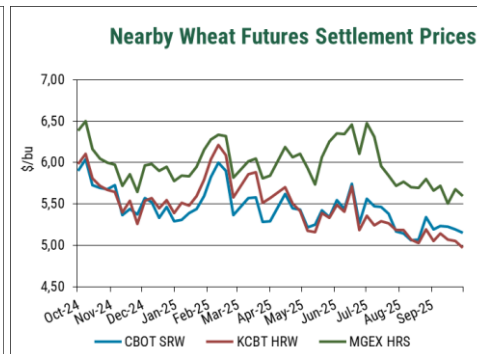
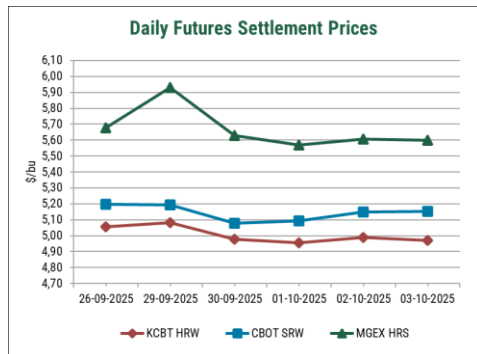
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.
(Semana del 29 de septiembre al 3 de octubre de 2025)

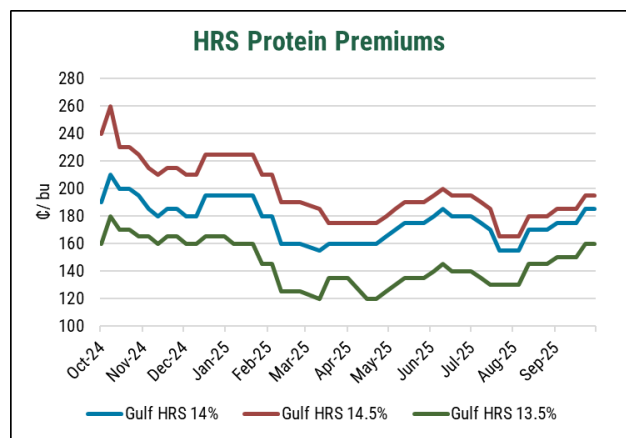
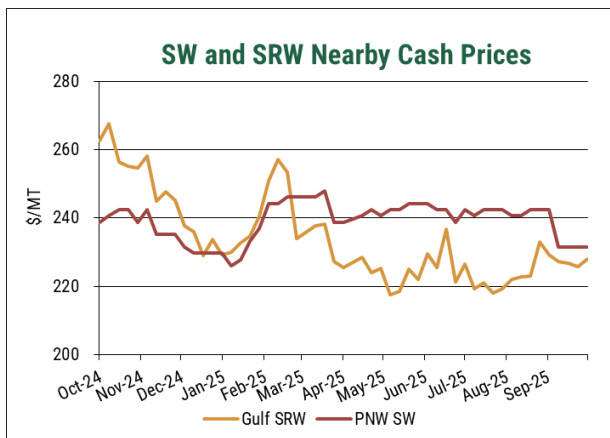
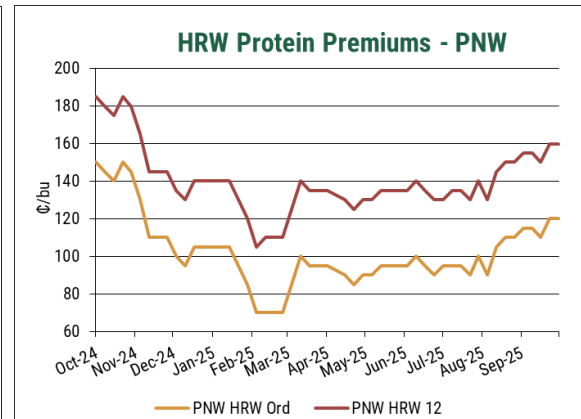
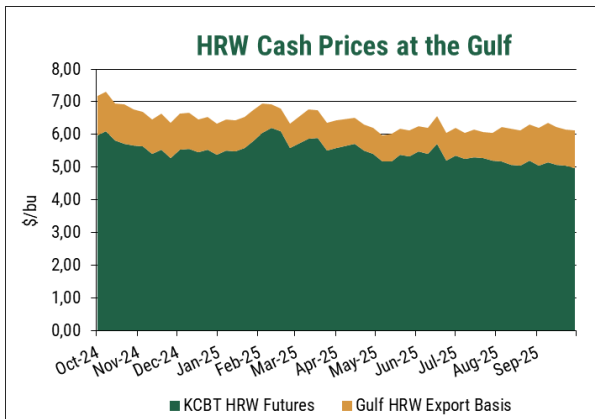
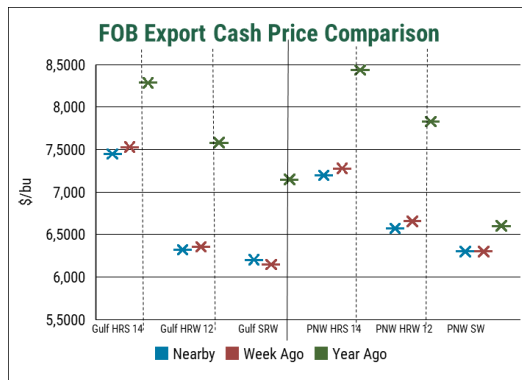
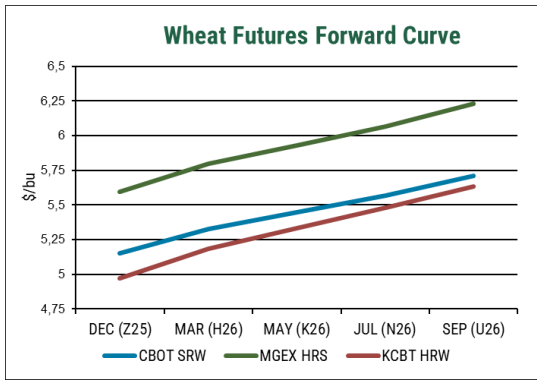
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 3 DE OCTUBRE, 2025

	Dec.25		Mar.26		May.26		Jul.26		Sep.26	
	3/10/25	cambio semanal	3/10/25	cambio semanal	3/10/25	cambio semanal	3/10/25	cambio semanal	3/10/25	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	189,32	-1,65	195,66	-2,11	200,07	-2,11	204,66	-1,38	209,81	-1,10
KANSAS CITY BOT - HRW #2	182,62	-3,12	190,52	-2,85	195,94	-2,66	201,45	-2,11	207,05	-1,84
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	205,67	-2,94	212,93	-3,12	217,89	-3,22	222,94	-3,31	228,82	-2,66

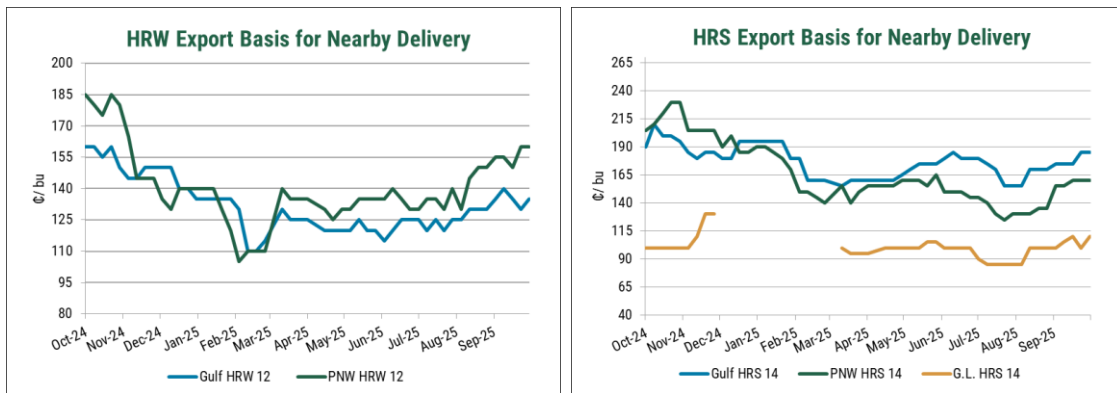
RESUMEN SEMANAL

- El sentimiento bajista domina los mercados estadounidenses, impulsado por las favorables condiciones de siembra, la buena oferta mundial y las robustas existencias nacionales.** Respecto de la semana anterior, el trigo SRW de CBOT de diciembre de 2025 bajó 5 centavos, hasta los \$5,15/bu. El trigo Hard Red Winter (HRW) de KBOT de diciembre bajó 9 centavos, hasta los \$4,97/bu. El trigo Hard Red Spring (HRS) de MIAX de diciembre bajó 8 centavos, hasta los \$5,60/bu. En cuanto a otras materias primas, el maíz CBOT de diciembre bajó 3 centavos, hasta los \$4,19/bu, mientras que la soja CBOT de enero subió 10 centavos, hasta los \$10,37/bu.

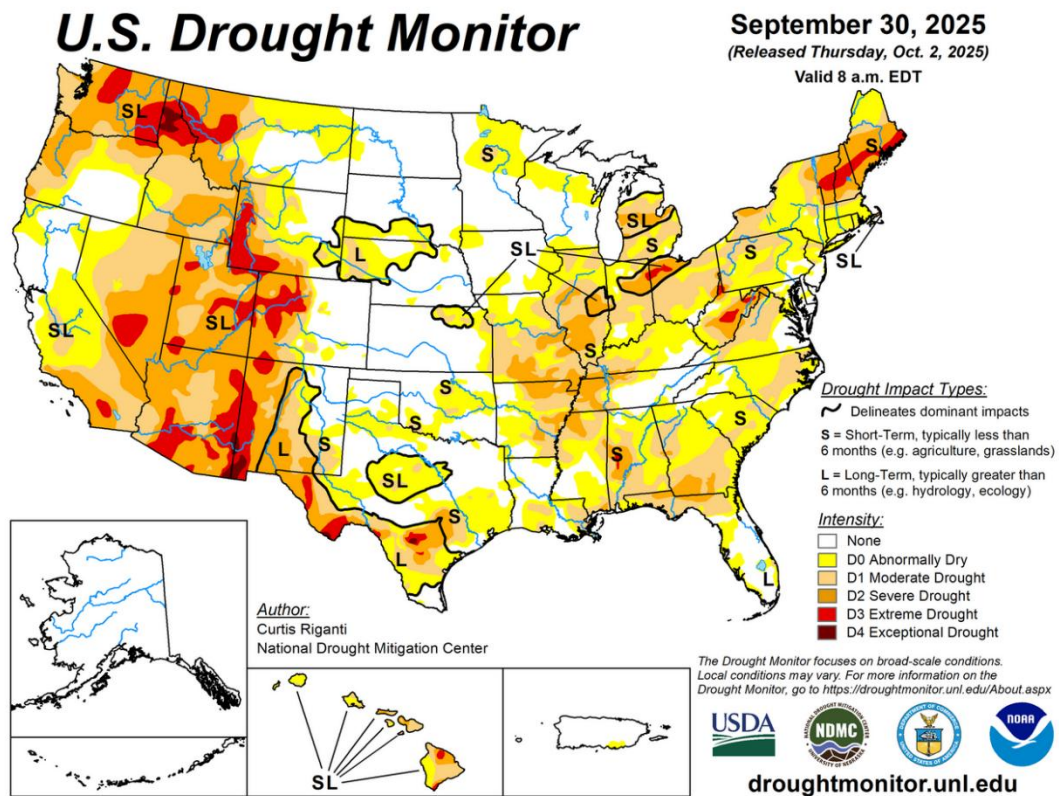




- Esta semana se observaron niveles de base mixtos, pero en general firmes, que contrastan con la persistente tendencia a la baja de los precios de futuros. Las preocupaciones sobre la capacidad y la logística mantienen la base firme de cara a la cosecha de otoño.



- Las condiciones fueron en general más cálidas y secas, a pesar de las persistentes lluvias dispersas en las llanuras centrales. La humedad del suelo se mantiene alta en las llanuras centrales, meridionales y septentrionales. En contraste, el Noroeste del Pacífico (PNW) sigue siendo preocupante, ya que las recientes lluvias dispersas han beneficiado poco a la región seca.



- El trabajo de campo está cobrando impulso a pesar de la persistente humedad. La siembra de trigo de invierno avanzó 14 puntos esta semana, alcanzando el 34% sembrado, aunque todavía ligeramente por debajo del promedio de cinco años. La emergencia se sitúa en el 13%, justo por encima del ritmo de los últimos cinco años. La cosecha de otoño continúa estable, con el 18% de la cosecha de maíz y el 19% de la de soja cosechadas hasta la fecha.

- El gobierno estadounidense se encuentra en cierre, por lo que no hay nuevos datos de ventas disponibles del USDA. Durante la semana que finalizó el 18 de septiembre, se registraron ventas netas de 539.800 toneladas métricas (TM) para entrega en la temporada 2025/26. El total de ventas pendientes y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo en la temporada 2025/26 ascienden a 13,6 millones de toneladas métricas (MTM), un 22% por encima del ritmo del año pasado. El USDA proyecta que las exportaciones totales de trigo estadounidense para la temporada 2025/26 serán de 24,5 MTM y los compromisos actuales representan el 55% del total de exportaciones proyectadas.
- El Índice Báltico Seco (BDI) cerró la semana en 2266. Se anticipa un aumento a corto plazo en las tarifas y los costos de fletamento, ya que el período de gracia de la Sección 301 para la construcción naval china finaliza el 14 de octubre. Las compañías navieras chinas ya están reestructurando sus calendarios para eludir el nuevo impuesto, lo que aumenta las primas de riesgo.
- El Índice del Dólar Estadounidense cerró la semana en 97,8. El cierre del gobierno genera inquietud sobre la disponibilidad de datos, aunque fuentes del sector privado ayudarán a informar a la Reserva Federal durante este período. Los operadores esperan un recorte de tipos de 25 puntos básicos en octubre y ven un 90% de probabilidades de otro recorte en diciembre.

NOTICIAS

EE.UU.

- El informe del USDA sobre cultivos de cereales (USDA's Small Grains Summary) menores revisó al alza la producción total de EE. UU., situándola en 53,9 MTM, lo que coloca la producción de 2025 en línea con el nivel del año pasado. Este aumento de 1,6 MTM con respecto al pronóstico de septiembre del WASDE, flexibiliza aún más el balance general de EE. UU. y respalda la expectativa de fuertes exportaciones para la campaña comercial 25/26. Las ganancias fueron generalizadas: los trigos HRS, HRW y SRW superaron las estimaciones del WASDE, dejando al trigo Soft White (SW) como la única clase que se ubicó por debajo de las estimaciones de septiembre.
- Las existencias totales de trigo se encuentran ahora en su nivel más alto desde 2020, alcanzando los 57,7 MTM, un aumento del 6% con respecto al año pasado, según el informe de existencias de granos de septiembre. El aumento fue generalizado: las existencias en las explotaciones agrícolas subieron un 4%, hasta los 18,8 MTM, y los inventarios fuera de las explotaciones agrícolas aumentaron un 7%, hasta los 39,2 MTM. Estas abundantes existencias contribuyen directamente a un balance general nacional significativamente más flexible.

ARGENTINA

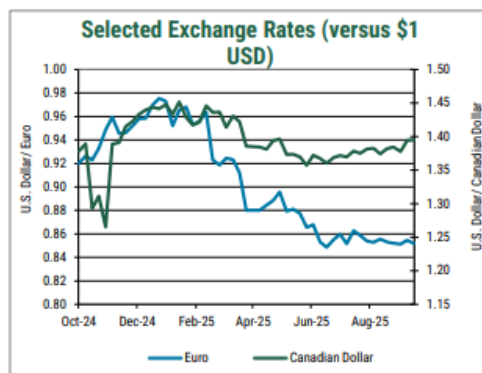
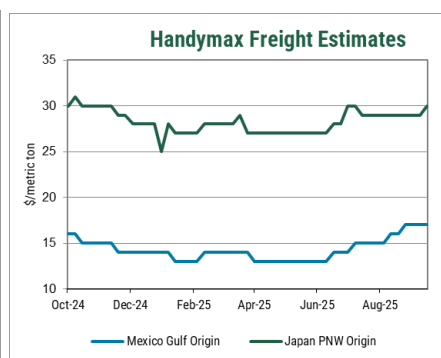
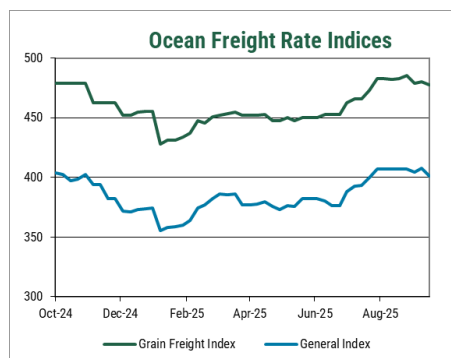
- El complejo cerealero argentino atraviesa uno de sus mejores momentos en materia de exportaciones. De acuerdo con un informe de la Bolsa de Comercio de Rosario (BCR), el mercado exportador de trigo registró un récord histórico durante el último bimestre, con más de 800.000 toneladas embarcadas en cada uno de los meses de julio y agosto. En total, entre junio y septiembre se despacharon 2,9 MTM, consolidando un cierre de campaña excepcional para el cereal. Leer más: infobae.com

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

Viernes 3 de octubre 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)	20	0	17	0		
	Sudamérica (Perú/Ecuador)			40	0	31	0
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			40	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			40	0	30	0
	Sudamérica Este (Brasil/Santos)					23	0
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	17	0				
Pacífico Noroeste	Sudamérica (Perú/Ecuador)			32	0		
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			35	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			31	0		

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 3 DE OCTUBRE, 2025

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	OCT (Z25)		NOV (Z25)		DEC (Z25)		ENE (H26)		FEB (H26)		MAR (H26)		ABR (K26)	
		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	237	85	237	85	237	85	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.0 Min	246	110	246	110	246	110	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.5 Min	252	125	252	125	252	125	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
Golfo de México	HRS 13.0 Min	252	125	252	125	252	125	257	120	257	120	257	120	262	120
	HRS 13.5 Min	264	160	264	160	264	160	270	155	270	155	270	155	275	155
	HRS 14.0 Min	274	185	274	185	274	185	279	180	279	180	279	180	284	180
	HRS 14.5	277	195	277	195	277	195	283	190	283	190	283	190	288	190
	HRW Ord.	225	115	225	115	225	115	231	110	231	110	231	110	236	110
	HRW 11.0 Min	229	125	229	125	229	125	235	120	235	120	235	120	240	120
	HRW 11.5 Min	230	130	230	130	230	130	236	125	236	125	236	125	242	125
	HRW 12.0 Min	232	135	232	135	232	135	238	130	238	130	238	130	244	130
SRW	228	105	230	110	230	110	229	90	229	90	229	90	233	90	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	255	135	255	135	255	135	259	125	259	125	259	125	264	125
	HRS 13.5 Min	257	140	257	140	257	140	261	130	261	130	261	130	266	130
	HRS 14.0 Min	264	160	264	160	264	160	268	150	268	150	268	150	273	150
	HRS 14.5	270	175	270	175	270	175	274	165	274	165	274	165	279	165
	HRW Ord	227	120	227	120	227	120	231	110	231	110	231	110	236	110
	HRW 11.0 Min	232	135	232	135	232	135	236	125	236	125	236	125	242	125
	HRW 11.5 Min	238	150	238	150	238	150	242	140	242	140	242	140	247	140
	HRW 12.0 Min	241	160	241	160	241	160	246	150	246	150	246	150	251	150
	SW Unspecified	231	630	233	635	233	635	233	635	233	635	233	635	233	635
	SW 9.5 Min	235	640	237	645	237	645	237	645	237	645	237	645	237	645
	SW 9.5 Max	231	630	233	635	233	635	233	635	233	635	233	635	233	635
	SW 10.5 Max	231	630	233	635	233	635	233	635	233	635	233	635	233	635
WW 11 10% Club	237	645	239	650	239	650	239	650	239	650	239	650	239	650	
WW 11 20% Club	241	655	243	660	243	660	243	660	243	660	243	660	243	660	

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 octubre/noviembre de 2025 se cotizan entre \$7.90&bu a 8,15/bu (\$290,00/TM a \$300,00/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 26 DE SEPTIEMBRE, 2025

VERSUS

VIERNES 3 DE OCTUBRE, 2025

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	OCT (Z25)		NOV (Z25)		DEC (Z25)		ENE (H26)		FEB (H26)		MAR (H26)		ABR (K26)	
		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	1	10	-1	5	-3	0	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.0 Min	1	10	-1	5	-3	0	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.5 Min	1	10	-1	5	-3	0	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
Golfo de México	HRS 13.0 Min	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0
	HRS 13.5 Min	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0
	HRS 14.0 Min	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0
	HRS 14.5	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0
	HRW Ord.	-1	5	-1	5	-1	5	-1	5	-1	5	-1	5	-1	5
	HRW 11.0 Min	-1	5	-1	5	-1	5	-1	5	-1	5	-1	5	-1	5
	HRW 11.5 Min	-1	5	-1	5	-1	5	-1	5	-1	5	-1	5	-1	5
	HRW 12.0 Min	-1	5	-1	5	-1	5	-1	5	-1	5	-1	5	-1	5
	HRW 12.5 Min	-1	5	-1	5	-1	5	-1	5	-1	5	-1	5	-1	5
SRW	2	10	0	5	-2	0	-2	0	-2	0	-2	0	-2	0	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0
	HRS 13.5 Min	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0
	HRS 14.0 Min	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0
	HRS 14.5	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0
	HRW Ord	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0
	HRW 11.0 Min	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0
	HRW 11.5 Min	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0
	HRW 12.0 Min	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0	-3	0
	SW Unspecified	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SW 9.5 Min	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SW 9.5 Max	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SW 10.5 Max	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	WW 11 10% Club	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WW 11 20% Club	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

LES RECORDAMOS QUE TRIGONOTICIAS Y MAS INFORMACIÓN VINCULADA AL MERCADO DEL TRIGO DE LOS EE.UU. PUEDEN ENCONTRARLA EN WWW.USWHEAT.ORG