

TRIGONOTICIAS

Lunes, 18 de agosto de 2025
Vol. 44/33

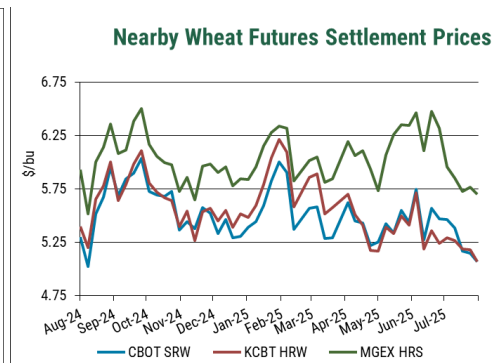
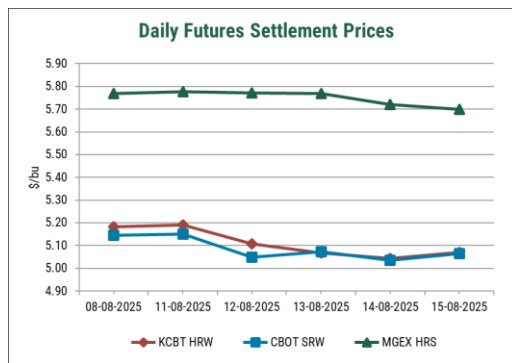
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 11 al 15 de agosto de 2025)

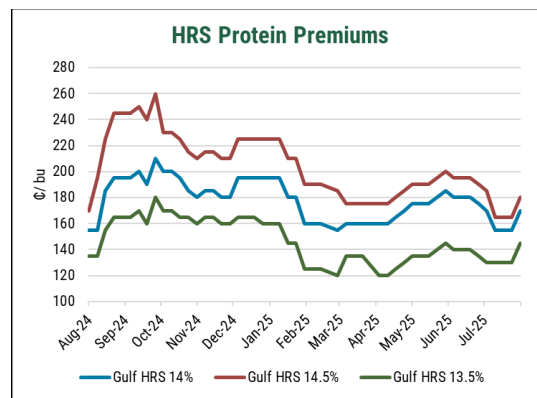
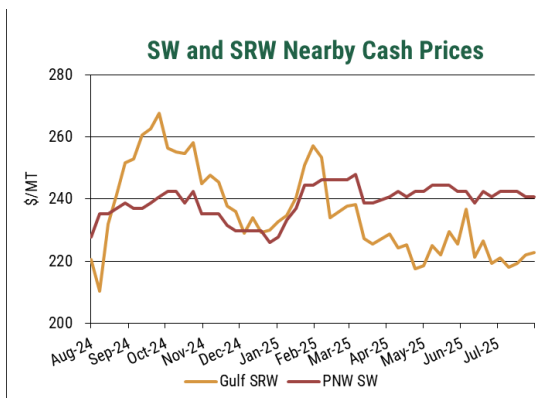
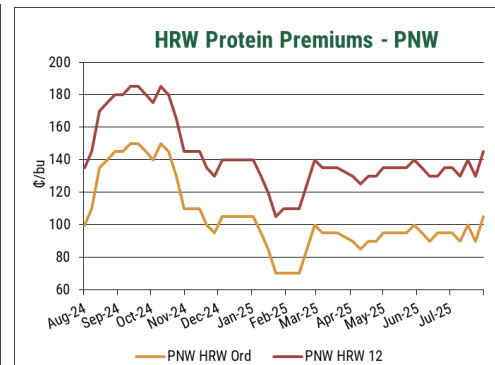
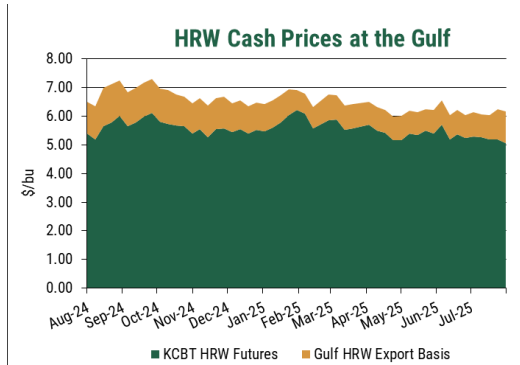
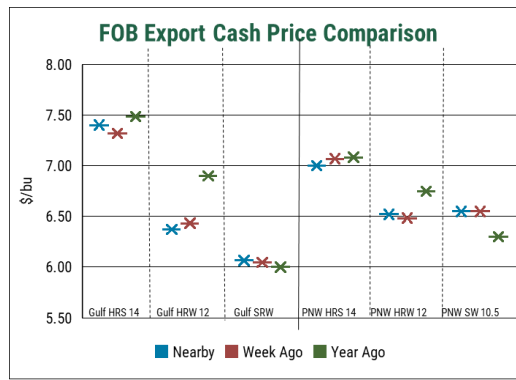
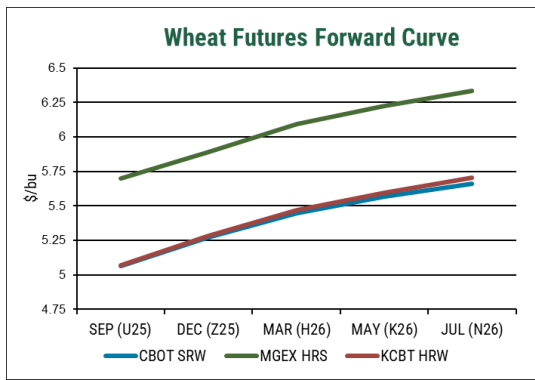
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 15 DE AGOSTO, 2025

	Sep.25		Dec.25		Mar.26		May.26		Jul.26	
	15/8/25	cambio semanal	15/8/25	cambio semanal	15/8/25	cambio semanal	15/8/25	cambio semanal	15/8/25	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	186.11	-2.94	193.64	-2.94	200.25	-3.40	204.66	-3.77	207.97	-3.95
KANSAS CITY BOT - HRW #2	186.29	-4.13	194.19	-3.22	200.90	-3.03	205.58	-2.94	209.53	-2.48
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	209.44	-2.48	216.51	-2.94	223.95	-3.12	228.82	-2.94	232.68	-2.66

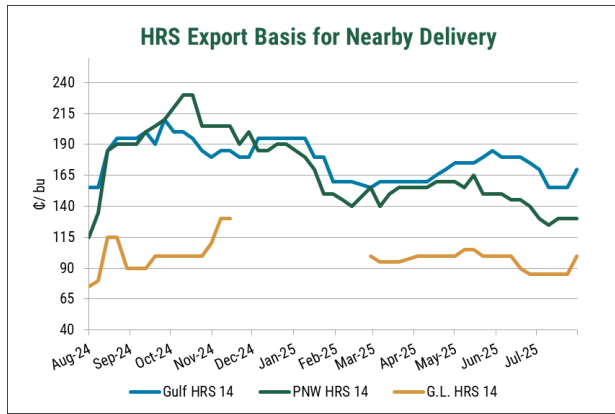
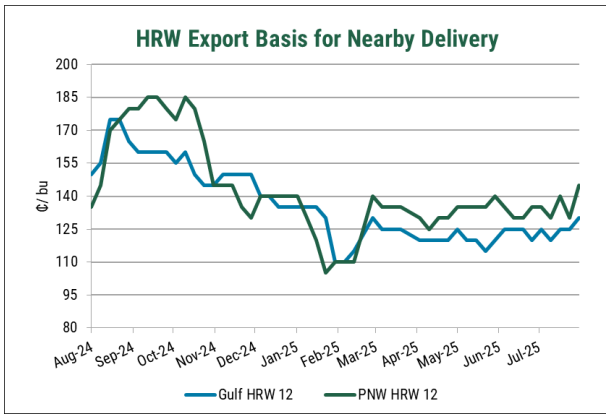
RESUMEN SEMANAL

- La abundante cosecha de maíz estadounidense, el continuo avance de la cosecha y la sólida oferta mundial de trigo siguen lastrando los futuros esta semana.** Respecto de la semana anterior, el trigo SRW de CBOT de septiembre de 2025 cayó 8 centavos, hasta los 5,07 \$/bu. El trigo Hard Red Winter (HRW) de KBOT de septiembre disminuyó 11 centavos, hasta los 5,07 \$/bu. El trigo Hard Red Spring (HRS) de MIAx de septiembre cayó 7 centavos, hasta los 5,70 \$/bu. En cuanto a otras materias primas, el maíz CBOT de septiembre subió 1 centavo, hasta los 3,84 \$/bu, y la soja CBOT de septiembre subió 54 centavos, hasta los 10,22 \$/bu.

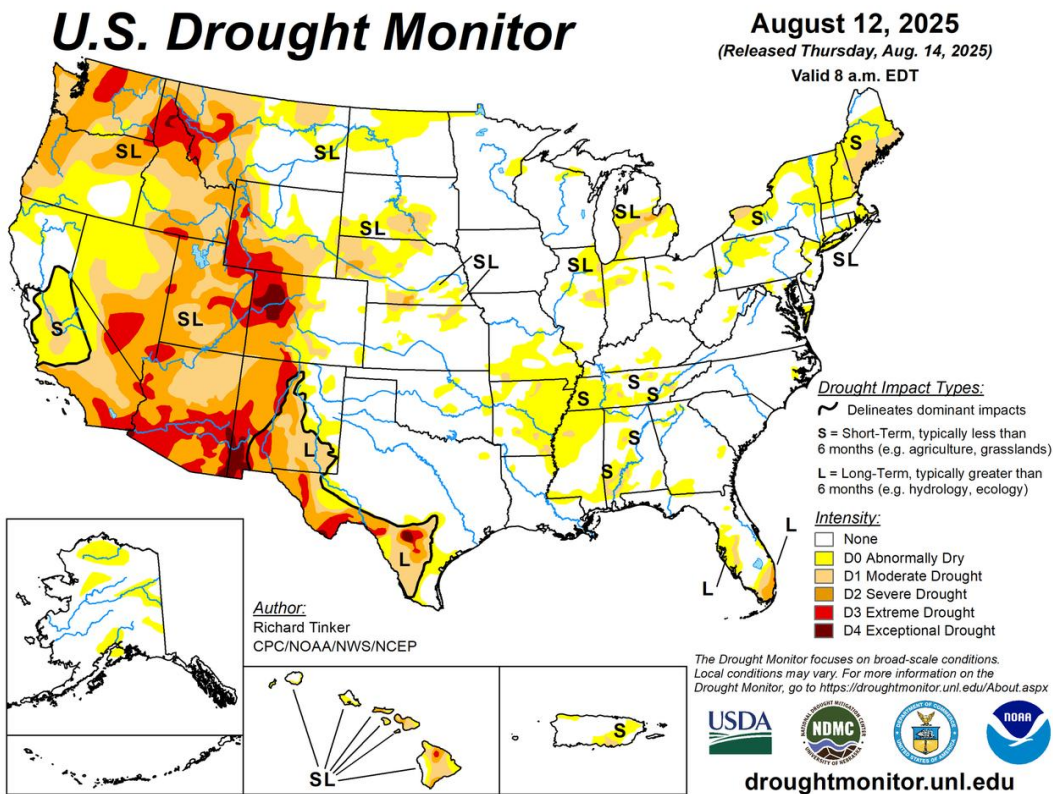




- Las bases se mantuvieron generalmente firmes esta semana. Tras varias semanas de fuerte demanda, los niveles de base han aumentado, ya que los exportadores comerciales mantienen una sobreventa en relación con las ventas a los agricultores. Además, agosto y septiembre están casi a plena capacidad. Si bien las ventas de soja siguen siendo limitadas, el aumento de las ventas de maíz está empezando a ejercer presión sobre las franjas horarias de los elevadores en octubre.



- A medida que finaliza la cosecha de trigo de invierno, continúa lloviendo en gran parte de las Llanuras. Las precipitaciones y la humedad siguen retrasando la maduración del trigo de primavera (HRS) e interrumpiendo la cosecha restante de trigo de primavera (HRW), especialmente en las Llanuras del Norte. Sin embargo, la humedad mejorará las condiciones de siembra a medida que los productores miran hacia la cosecha de 2026. A pesar de la humedad tardía, la calidad del trigo de primavera (HRW) se ha mantenido sólida. El Noroeste del Pacífico se ha mantenido cálido y seco, y las condiciones continúan deteriorándose. Aun así, las pruebas de calidad iniciales muestran un bajo contenido de proteína y pesos hectolítricos fuertes, típicos de la cosecha del suroeste.



- Durante la semana que finalizó el 7 de agosto, se registraron ventas netas de 722.800 toneladas métricas (TM) para entrega en la temporada 2025/26, el ritmo semanal más alto en este momento en los últimos cinco años. El total de ventas pendientes y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo en

la temporada 2025/26 ascienden a 11,0 millones de toneladas métricas (MTM), un 23% por encima del ritmo del año pasado. El USDA proyecta que las exportaciones totales de trigo de EE. UU. para la temporada 2025/26 serán de 23,8 MTM, y los compromisos actuales representan el 46% del total de exportaciones proyectadas.

- Según el último informe de Progreso de Cultivos del USDA, la cosecha de trigo de invierno continúa avanzando, con un 90% cosechado, 4 puntos porcentuales más que la semana pasada y 1 punto por debajo del promedio de cinco años. Las calificaciones de condición indican que el 49% de la cosecha de trigo de primavera se encuentra en la categoría de buena a excelente, un punto porcentual más que la semana pasada. La cosecha acaba de comenzar en las Llanuras del Norte, con un 16% de la cosecha de trigo de primavera completa, 11 puntos más que la semana pasada, pero 6 puntos por debajo del promedio de cinco años.
- El último Informe de Producción de Cultivos del USDA situó la producción de maíz en 16.700 millones de bushels (425,3 MTM), un nuevo récord. Se espera que los mercados de materias primas se mantengan bajo presión hasta la cosecha de maíz de 2025, ya que el mercado busca identificar la demanda para los suministros récord.
- El Índice Báltico Seco (BDI) cerró la semana al alza, en 2.044. La oferta de buques continúa superando la demanda, especialmente porque las exportaciones de soja siguen siendo limitadas.
- El Índice del Dólar Estadounidense cerró estable en 98,2. La Reserva Federal de EE. UU. se enfrenta a una creciente presión para reducir las tasas de interés, y muchos analistas predicen un recorte en septiembre, impulsado por un mercado laboral más débil. Sin embargo, los sólidos datos del índice de precios al productor y el posible impacto arancelario han puesto en duda la necesidad de un recorte., a pesar de la incertidumbre persistente sobre el impacto de los aranceles en la inflación..

NOTICIAS

MUNDO

- Las Estimaciones Mundiales de Oferta y Demanda Agrícola (WASDE) de agosto ajustaron el balance global de trigo, reportando una producción global y existencias finales ligeramente menores. Sin embargo, los suministros globales parecen ser adecuados, ya que persiste la demanda precaria.

EE.UU

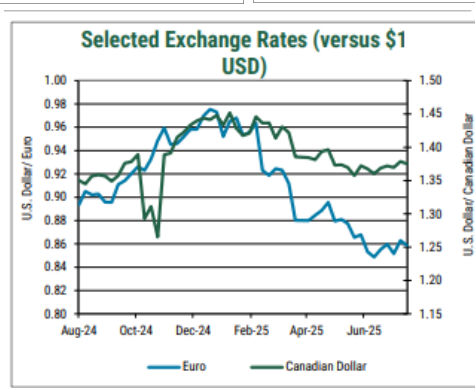
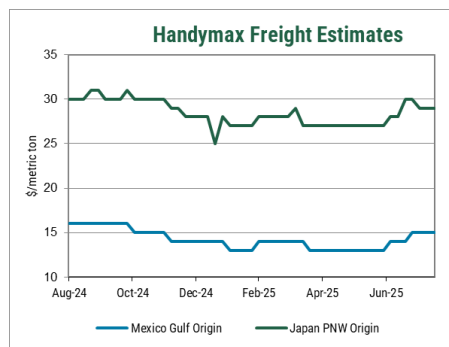
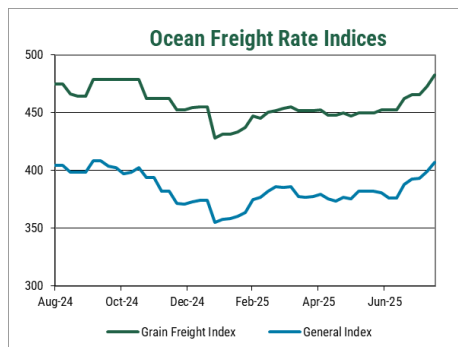
- A nivel nacional, el USDA prevé un balance general estadounidense más relajado, con mayores existencias y una sólida producción, lo que ha contribuido a mantener precios competitivos y exportaciones más sólidas. Como se refleja en el WASDE, las estimaciones de exportación de EE. UU. aumentaron en 25 millones de bushels (680.000 TM) hasta los 23,8 MTM, el mayor nivel desde 2020. Las existencias finales disminuyeron en 570.000 TM para compensar el aumento de las exportaciones, pero en última instancia, los niveles de existencias se mantienen en niveles cómodos, rondando un 2% por encima del nivel del año pasado.

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

Viernes 15 de agosto 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)	19	0	15	0		
	Sudamérica (Perú/Ecuador)			40	+3	31	
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			40	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			40	+2	30	+2
	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	-2		
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			35	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			31	-4		

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 15 DE AGOSTO, 2025

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	SEP (U25)		OCT (Z25)		NOV (Z25)		DEC (Z25)		ENE (H26)		FEB (H26)		MAR (H26)	
		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	75	244	75	248	85	248	85	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.0 Min	246	100	253	100	257	110	257	110	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.5 Min	252	115	259	115	262	125	262	125	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
Golfo de México	HRS 13.0 Min	250	110	261	120	261	120	261	120	266	115	266	115	266	115
	HRS 13.5 Min	263	145	273	155	273	155	273	155	279	150	279	150	279	150
	HRS 14.0 Min	272	170	283	180	283	180	283	180	288	175	288	175	288	175
	HRS 14.5	276	180	286	190	286	190	286	190	292	185	292	185	292	185
	HRW Ord.	227	110	235	110	238	120	238	120	245	120	245	120	245	120
	HRW 11.0 Min	230	120	238	120	242	130	242	130	249	130	249	130	249	130
	HRW 11.5 Min	232	125	240	125	244	135	244	135	250	135	250	135	250	135
	HRW 12.0 Min	234	130	242	130	246	140	246	140	252	140	252	140	252	140
	HRW 12.5 Min	236	135	244	135	247	145	247	145	254	145	254	145	254	145
SRW	223	100	230	100	230	100	234	110	239	105	239	105	239	105	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	248	105	261	120	262	125	262	125	270	125	270	125	270	125
	HRS 13.5 Min	250	110	262	125	264	130	264	130	272	130	272	130	272	130
	HRS 14.0 Min	257	130	270	145	272	150	272	150	279	150	279	150	279	150
	HRS 14.5	263	145	275	160	277	165	277	165	285	165	285	165	285	165
	HRW Ord	225	105	233	105	238	120	238	120	245	120	245	120	245	120
	HRW 11.0 Min	230	120	238	120	244	135	244	135	250	135	250	135	250	135
	HRW 11.5 Min	236	135	244	135	249	150	249	150	256	150	256	150	256	150
	HRW 12.0 Min	240	145	247	145	253	160	253	160	260	160	260	160	260	160
	SW Unspecified	241	655	243	660	243	660	246	670	246	670	246	670	246	670
	SW 9.5 Min	244	665	246	670	246	670	250	680	250	680	250	680	250	680
	SW 9.5 Max	241	655	243	660	243	660	246	670	246	670	246	670	246	670
	SW 10.5 Max	241	655	243	660	243	660	246	670	246	670	246	670	246	670
	WW 11 10% Club	246	670	248	675	248	675	252	685	252	685	252	685	252	685
	WW 11 20% Club	250	680	252	685	252	685	255	695	255	695	255	695	255	695

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 septiembre de 2025 se cotizan entre \$8,40/bu a 8,45/bu (\$309,00/TM a \$310,00/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 8 DE AGOSTO, 2025 VERSUS VIERNES 15 DE AGOSTO, 2025

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	SEP (U25)		OCT (Z25)		NOV (Z25)		DEC (Z25)		ENE (H26)		FEB (H26)		MAR (H26)	
		FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	Close d \$/MT	Close d ¢/bu
Grandes Lagos	HRS 13.5 Min	3	15	3	15	3	15	3	15	Closed	Closed	Closed	Closed	Close d	Closed
	HRS 14.0 Min	3	15	3	15	3	15	3	15	Closed	Closed	Closed	Closed	Close d	Closed
	HRS 14.5 Min	3	15	3	15	3	15	3	15	Closed	Closed	Closed	Closed	Close d	Closed
Golfo de México	HRS 13.0 Min	3	15	1	10	1	10	1	10	-1	5	-1	5	-1	5
	HRS 13.5 Min	3	15	1	10	1	10	1	10	-1	5	-1	5	-1	5
	HRS 14.0 Min	3	15	1	10	1	10	1	10	-1	5	-1	5	-1	5
	HRS 14.5	3	15	1	10	1	10	1	10	-1	5	-1	5	-1	5
	HRW Ord.	-2	5	-1	5	-1	5	-1	5	1	10	1	10	1	10
	HRW 11.0 Min	-2	5	-1	5	-1	5	-1	5	1	10	1	10	1	10
	HRW 11.5 Min	-2	5	-1	5	-1	5	-1	5	1	10	1	10	1	10
	HRW 12.0 Min	-2	5	-1	5	-1	5	-1	5	1	10	1	10	1	10
SRW	1	10	-1	5	-7	-10	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	-2	0	1	10	-1	5	-1	5	-3	0	-1	5	-1	5
	HRS 13.5 Min	-2	0	1	10	-1	5	-1	5	-3	0	-1	5	-1	5
	HRS 14.0 Min	-2	0	1	10	-1	5	-1	5	-3	0	-1	5	-1	5
	HRS 14.5	-2	0	1	10	-1	5	-1	5	-3	0	-1	5	-1	5
	HRW Ord	1	15	-1	5	4	20	4	20	6	25	6	25	6	25
	HRW 11.0 Min	1	15	-1	5	4	20	4	20	6	25	6	25	6	25
	HRW 11.5 Min	1	15	-1	5	4	20	4	20	6	25	6	25	6	25
	HRW 12.0 Min	1	15	-1	5	4	20	4	20	6	25	6	25	6	25
	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