



TRIGONOTICIAS

Lunes, 15 de julio de 2024
Vol. 43/27

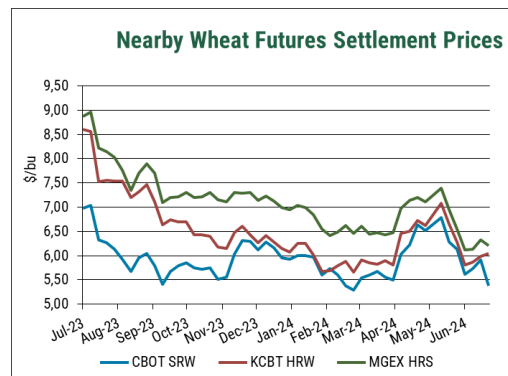
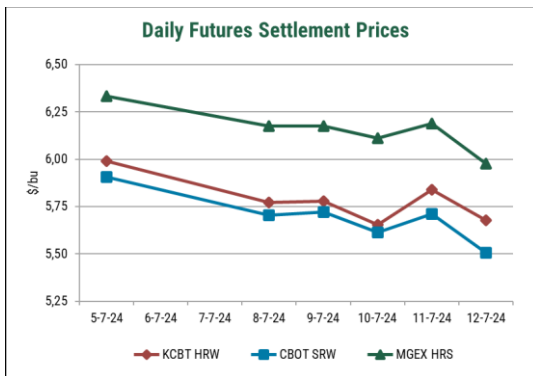
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 8 al 12 de julio de 2024)

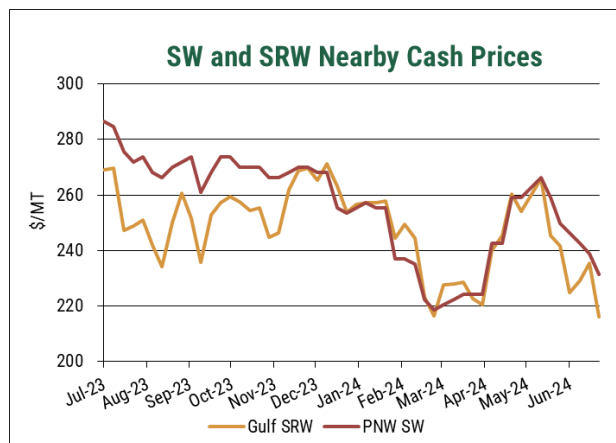
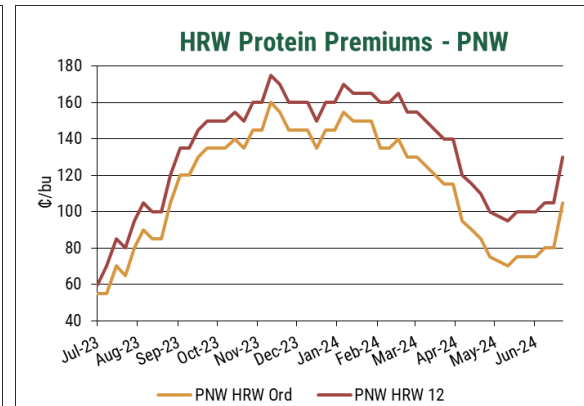
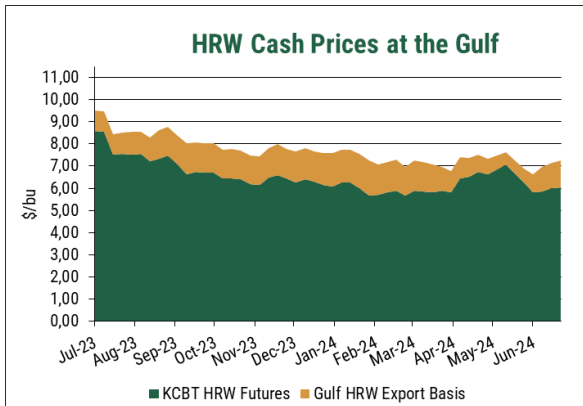
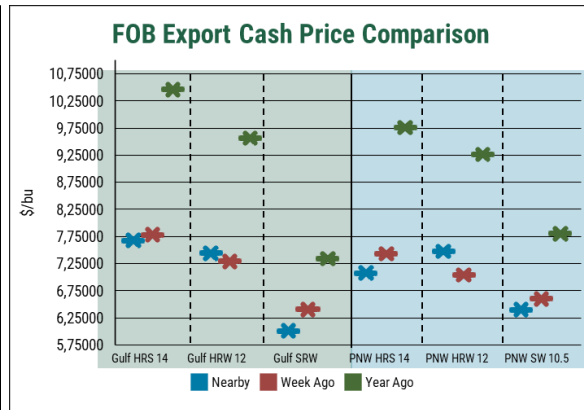
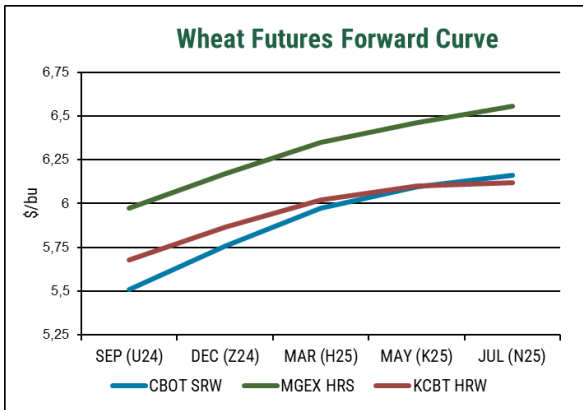
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 12 DE JULIO, 2024

	Sep.24		Dic.24		Mar.25		May.25		Jul.25	
	12/7/24	cambio semanal	12/7/24	cambio semanal	12/7/24	cambio semanal	12/7/24	cambio semanal	12/7/24	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	202,37	-8,54	211,55	-8,18	219,54	-7,62	224,04	-7,07	226,43	-5,97
KANSAS CITY BOT - HRW #2	208,61	-5,79	215,50	-5,33	221,20	-4,87	224,14	-4,68	224,78	-4,41
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	219,54	-9,28	226,80	-8,73	233,32	-7,90	237,36	-7,07	240,85	-6,61

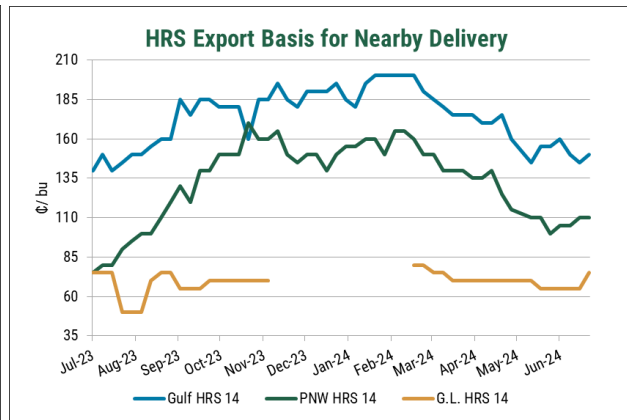
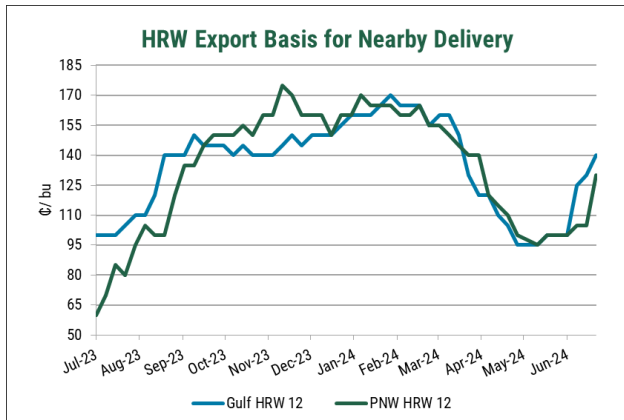
RESUMEN SEMANAL

- Los futuros del trigo terminaron la semana a la baja debido a un WASDE bajista y al continuo progreso de la cosecha.** Los futuros de CBOT del trigo Soft Red Winter (SRW) para septiembre de 2024 bajaron 40 centavos desde el 5 de julio, cerrando a \$5,51/bu. Los futuros del trigo Had Red Winter (HRW) de KCBT bajaron 31 centavos a \$5,68/bu. Los futuros del trigo Hard Red Spring (HRS) de MGEX bajaron 36 centavos a \$5,98/bu. En otras materias primas, los futuros de maíz CBOT bajaron 8 centavos durante la semana a \$4,02/bu. Los futuros de soja del CBOT bajaron 67 centavos a \$10,59/bu.

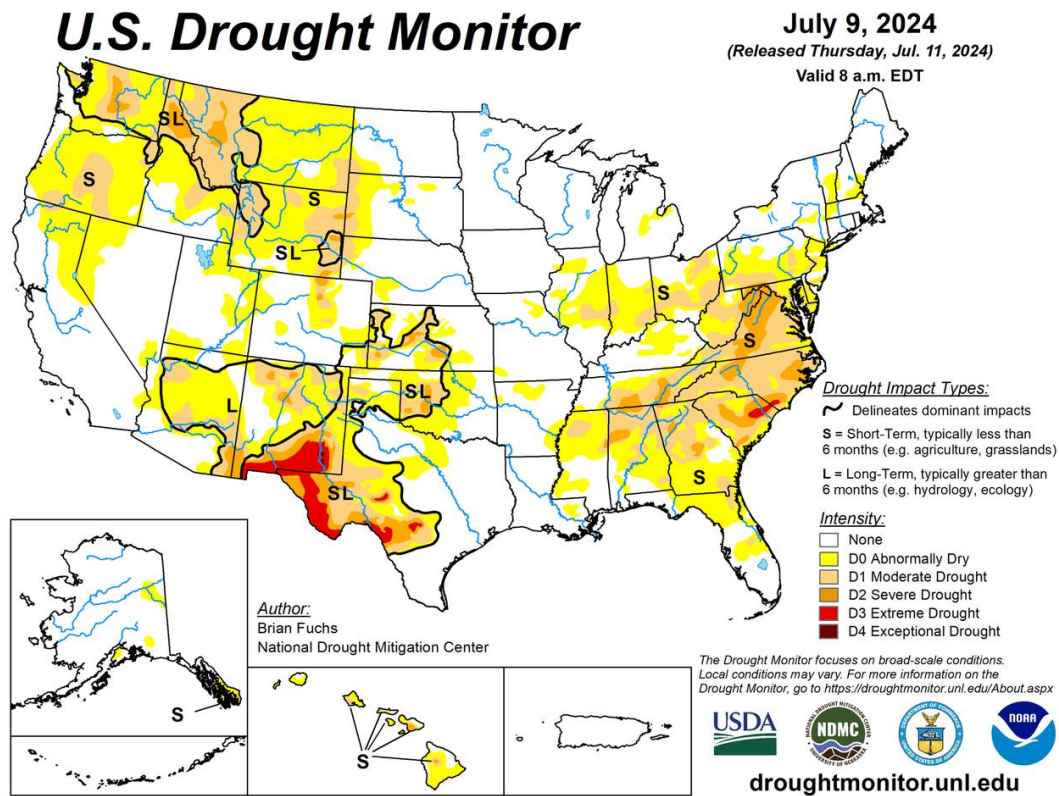




- Los niveles de base se mantuvieron estables o aumentaron en todas las clases y puntos de exportación esta semana, subiendo desde los mínimos estacionales. La base de HRS fue más alta en el Golfo y se mantuvo estable en el PNW, mientras que la base de HRW aumentó tanto en el Golfo como en el PNW a medida que la cosecha continúa en las llanuras. La base de SRW se mantuvo estable, mientras que el precio de SW disminuyó. A medida que avance la cosecha, se dispondrá de más información sobre las primas y descuentos de proteínas.



- Lluvias generalizadas cayeron en las llanuras centrales y del norte, retrasando la cosecha de trigo de invierno. En el PNW, un clima inusualmente caluroso ha acelerado el progreso de la cosecha en Oregón y en las zonas bajas de Idaho; sin embargo, podría afectar los rendimientos en Washington, ya que el cultivo está entrando en etapas de desarrollo sensibles al calor.



- Para la semana que finalizó el 4 de julio, se reportaron ventas netas de 240.400 toneladas métricas (TM) para entrega en 2024/25, por debajo de las estimaciones comerciales de 300.000 a 700.000 TM. Las ventas pendientes totales conocidas y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo para el año comercial 2024/25 son 7,1 millones de toneladas métricas (MTM), un 42% por encima del ritmo del año pasado. El USDA espera exportaciones de trigo estadounidenses en 2024/25 de 22,5 MTM, y los compromisos hasta la fecha representan el 32% de las exportaciones totales proyectadas.

- Según el Informe de Progreso de las Cosechas del 8 de julio, el 63% del trigo de invierno ha sido cosechado, 9 puntos más que la semana anterior y 11 puntos por delante del promedio de cinco años. El informe sobre las condiciones del trigo de primavera sitúa el 75% del trigo de primavera en la categoría de bueno a excelente, 3 puntos más que la semana anterior y más que el 47% del año anterior. El desarrollo del trigo de primavera va según lo previsto, con un 59% de la cosecha cosechada, en línea con el promedio de cinco años.
- Las estimaciones de la oferta y la demanda agrícolas mundiales (WASDE) de julio tuvieron un impacto bajista en los mercados, ya que los suministros mundiales de trigo y los niveles finales de existencias aumentaron debido a una mejor producción en los Estados Unidos, Canadá y Argentina. Las estimaciones de la producción mundial de trigo aumentaron en 5,4 MTM a 796,2 MTM, mientras que las existencias finales mundiales aumentaron 4,9 MTM con respecto a las estimaciones de junio. El consumo mundial de trigo aumentó en 1,9 MTM a 799,9 MTM, superando aún la producción en 3,7 MTM.
- Las primeras estimaciones de producción de trigo por clase sitúan la producción de HRW un 27% más que el año anterior con 20,8 MTM, la de HRS un 14% con 14,5 MTM, la del trigo blanco un 19% con 7,6 MTM y la del trigo duro un 51% con 2,4 MTM. La única clase con perspectivas de producción reducidas es SRW, con un descenso del 23 % a 9,4 MTM tras rendimientos récord en 2023/24.
- El Baltic Dry Index (BDI), que evalúa el coste medio del envío de materias primas a granel como cereales, carbón y mineral de hierro, subió un 3% hasta 1.997. Un exceso de oferta de buques en relación con la demanda continúa afectando a los mercados.
- El índice del dólar estadounidense terminó la semana a la baja en 104,1. El índice de precios al consumidor de Estados Unidos disminuyó inesperadamente en junio, lo que ayudó a respaldar una posible reducción de las tasas de interés en septiembre.

NOTICIAS

MUNDO

- La cosecha avanza en todo el hemisferio norte. La cosecha rusa está completa en un 22%, ya que el clima cálido y seco ayuda a acelerar el progreso. Mientras tanto, en Francia, sólo el 4% ha sido cosechado, ya que las lluvias y la falta de sol impiden la cosecha. La cosecha alemana comenzará el próximo mes, mientras que el desarrollo del trigo de primavera continúa en Estados Unidos y Canadá.

UNION EUROPEA

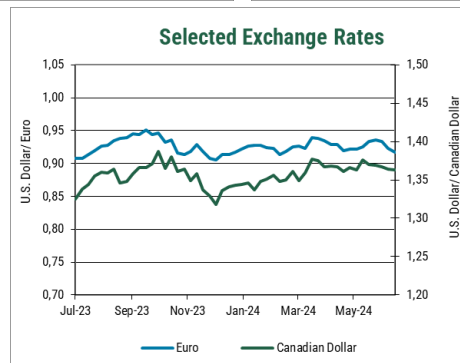
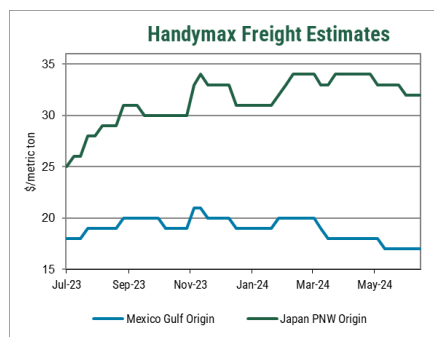
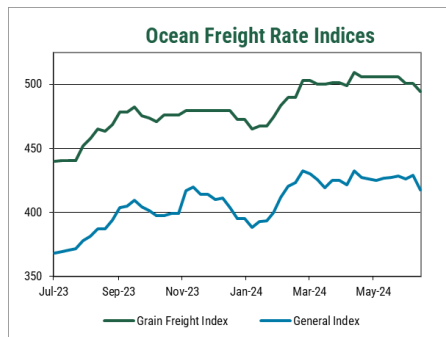
- Los analistas privados de Strategie Grains han reducido las estimaciones de producción de trigo francés en un 15% a 29,7 MTM. El clima húmedo continuo y la falta de sol han disminuido los rendimientos y la calidad puede verse afectada negativamente.

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

Viernes 12 de julio 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)					24	0
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)			32			

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 12 DE JULIO, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	AUG (U24)		SEP (U24)		OCT (Z24)		NOV (Z24)		DEC (Z24)		JAN (H25)		FEB (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	238	50	240	55	253	70	253	70	253	70	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.0 Min	247	75	249	80	262	95	262	95	262	95	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.5 Min	249	80	251	85	264	100	264	100	264	100	Closed	Closed	Closed	Closed
Golfo de México	HRS 13.0 Min	256	100	258	105	284	155	284	155	289	170	296	170	296	170
	HRS 13.5 Min	265	125	267	130	284	155	284	155	289	170	296	170	296	170
	HRS 14.0 Min	275	150	276	155	286	160	286	160	291	175	298	175	298	175
	HRS 14.5	282	170	284	175	289	170	289	170	295	185	301	185	301	185
	HRW Ord.	253	120	253	120	267	140	267	140	267	140	273	140	273	140
	HRW 11.0 Min	256	130	256	130	271	150	271	150	271	150	276	150	276	150
	HRW 11.5 Min	258	135	258	135	272	155	272	155	272	155	278	155	278	155
	HRW 12.0	260	140	260	140	274	160	274	160	274	160	280	160	280	160
SRW	221	50	221	50	232	55	245	90	245	90	249	80	249	80	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	245	70	249	80	278	140	280	145	280	145	287	145	287	145
	HRS 13.5 Min	253	90	256	100	278	140	280	145	280	145	287	145	287	145
	HRS 14.0 Min	260	110	264	120	280	145	282	150	282	150	288	150	288	150
	HRS 14.5	264	120	267	130	284	155	286	160	286	160	292	160	292	160
	HRW Ord	247	105	247	105	267	140	267	140	267	140	273	140	273	140
	HRW 11.5	255	125	255	125	274	160	274	160	274	160	280	160	280	160
	HRW 12.0 Min	256	130	256	130	276	165	276	165	276	165	282	165	282	165
	HRW 13.0 Min	258	135	258	135	278	170	278	170	278	170	284	170	284	170
	SW Unspecified	231	630	235	640	243	660	246	670	244	665	244	665	244	665
	SW 9.5 Min	235	640	239	650	246	670	250	680	248	675	248	675	248	675
	SW 9.5 Max	241	655	244	665	252	685	255	695	254	690	254	690	254	690
	SW 10.5 Max	235	640	239	650	246	670	250	680	248	675	248	675	248	675
	WW 11 10% Club	239	650	243	660	250	680	254	690	252	685	252	685	252	685
WW 11 20% Club	243	660	246	670	254	690	257	700	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 julio/agosto de 2024 se cotizan a \$8,85/bu (\$325,00/TM), a partir del 21 de junio de 2024. 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 MIÉRCOLES 3 DE JULIO, 2024 VERSUS VIERNES 13 DE JULIO, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	AUG (U24)		SEP (U24)		OCT (Z24)		NOV (Z24)		DEC (Z24)		JAN (H25)		FEB (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	Close d	Close d
Grandes Lagos	HRS 13.5 Min	-6	10	-6	10	0	25	-3	15	-3	15	Closed	Closed	Close d	Closed
	HRS 14.0 Min	-6	10	-6	10	0	25	-3	15	-3	15	Closed	Closed	Close d	Closed
	HRS 14.5 Min	-6	10	-6	10	0	25	-3	15	-3	15	Closed	Closed	Close d	Closed
Golfo de México	HRS 13.0 Min	-7	5	-7	5	-7	5	-7	5	-9	0	-6	5	-6	5
	HRS 13.5 Min	-9	0	-9	0	-7	5	-7	5	-9	0	-6	5	-6	5
	HRS 14.0 Min	-7	5	-7	5	-7	5	-7	5	-9	0	-6	5	-6	5
	HRS 14.5	-11	-5	-11	-5	-7	5	-7	5	-9	0	-6	5	-6	5
	HRW Ord.	-4	5	-4	5	-11	-15	-11	-15	-11	-15	-7	-5	-7	-5
	HRW 11.0 Min	-6	0	-6	0	-13	-20	-13	-20	-13	-20	-9	-10	-9	-10
	HRW 11.5 Min	-8	-5	-8	-5	-15	-25	-15	-25	-15	-25	-10	-15	-10	-15
	HRW 12.0	-2	10	-2	10	-9	-10	-9	-10	-9	-10	-5	0	-5	0
	HRW 12.5 Min	-0	15	-0	15	-7	-5	-7	-5	-7	-5	-3	5	-3	5
SRW	-9	0	-9	0	-17	-25	-6	5	-6	5	-4	10	-4	10	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	-6	10	-4	15	-3	15	-7	5	-9	0	-4	10	-4	10
	HRS 13.5 Min	-9	0	-7	5	-3	15	-7	5	-9	0	-4	10	-4	10
	HRS 14.0 Min	-9	0	-7	5	-3	15	-7	5	-9	0	-4	10	-4	10
	HRS 14.5	-20	-30	-18	-25	-3	15	-7	5	-9	0	-4	10	-4	10
	HRW Ord	3	25	2	20	0	15	0	15	0	15	4	25	4	25
	HRW 11.5	3	25	2	20	0	15	0	15	0	15	4	25	4	25
	HRW 12.0 Min	3	25	2	20	0	15	0	15	0	15	4	25	4	25
	HRW 13.0 Min	2	20	-0	15	-2	10	-2	10	-2	10	2	20	2	20
	SW Unspecified	-7	-20	-7	-20	-6	-15	-7	-20	-9	-25	-13	-35	-13	-35
	SW 9.5 Min	-7	-20	-7	-20	-6	-15	-7	-20	-9	-25	-13	-35	-13	-35
	SW 9.5 Max	-7	-20	-7	-20	-6	-15	-7	-20	-9	-25	-13	-35	-13	-35
	SW 10.5 Max	-7	-20	-7	-20	-6	-15	-7	-20	-9	-25	-13	-35	-13	-35
	WW 11 10% Club	-7	-20	-7	-20	-6	-15	-7	-20	-9	-25	-13	-35	-13	-35
WW 11 20% Club	-7	-20	-7	-20	-6	-15	-7	-20	-9	-25	-13	-35	-13	-35	

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