

TRIGONOTICIAS

Lunes, 29 de julio de 2024
Vol. 43/29

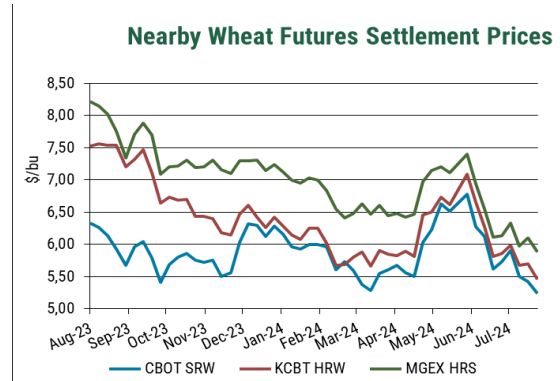
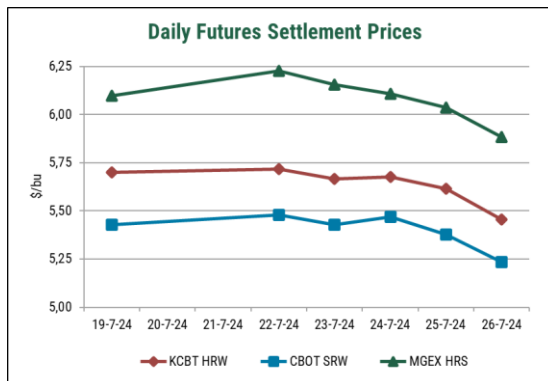
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 22 al 26 de julio de 2024)

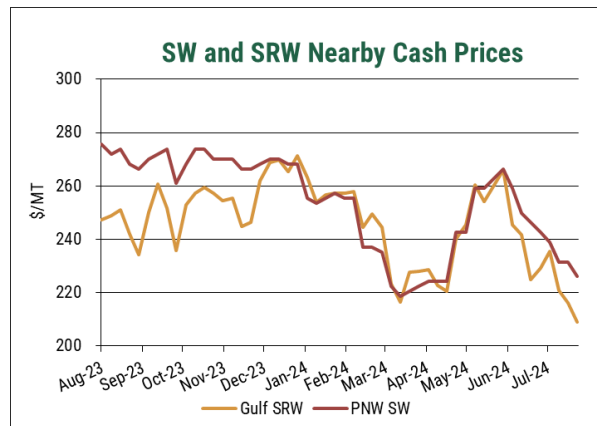
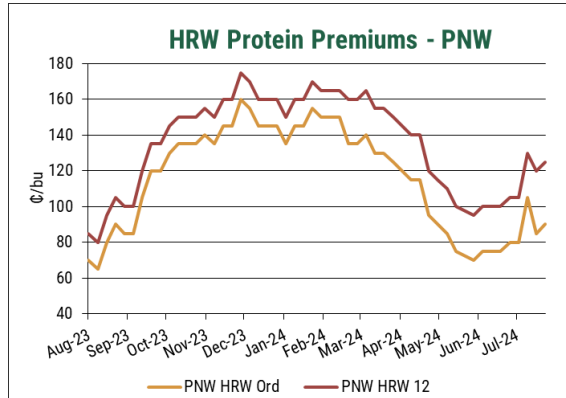
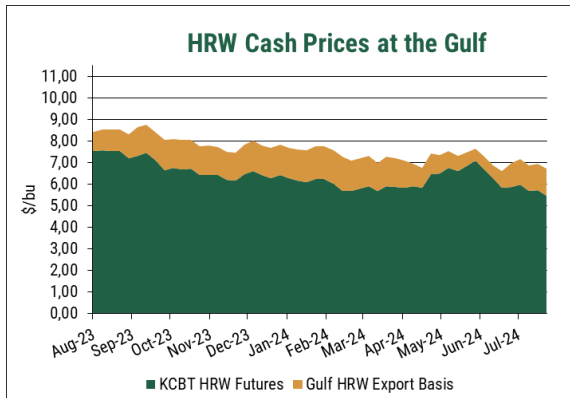
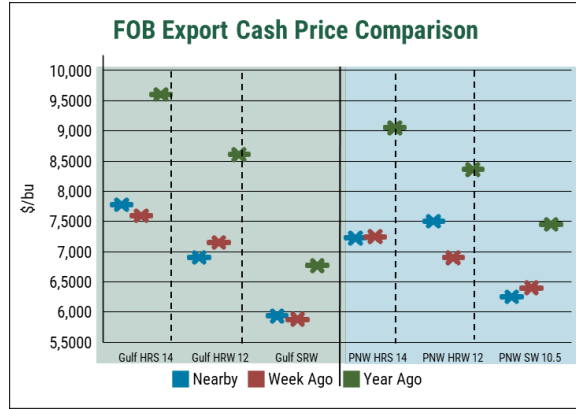
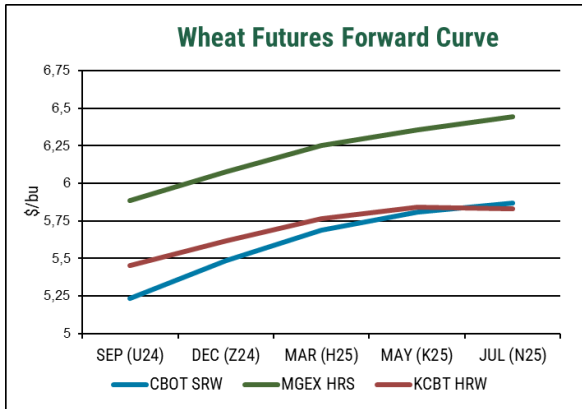
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 26 DE JULIO, 2024

	Sep.24		Dic.24		Mar.25		May.25		Jul.25	
	26/7/24	cambio semanal	26/7/24	cambio semanal	26/7/24	cambio semanal	26/7/24	cambio semanal	26/7/24	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	192,35	-7,07	201,54	-7,17	209,07	-7,17	213,48	-6,80	215,59	-6,06
KANSAS CITY BOT - HRW #2	200,44	-9,00	206,50	-9,09	211,83	-8,54	214,68	-8,27	214,31	-7,17
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	216,24	-7,81	223,22	-8,08	229,74	-7,35	233,51	-7,44	236,81	-7,44

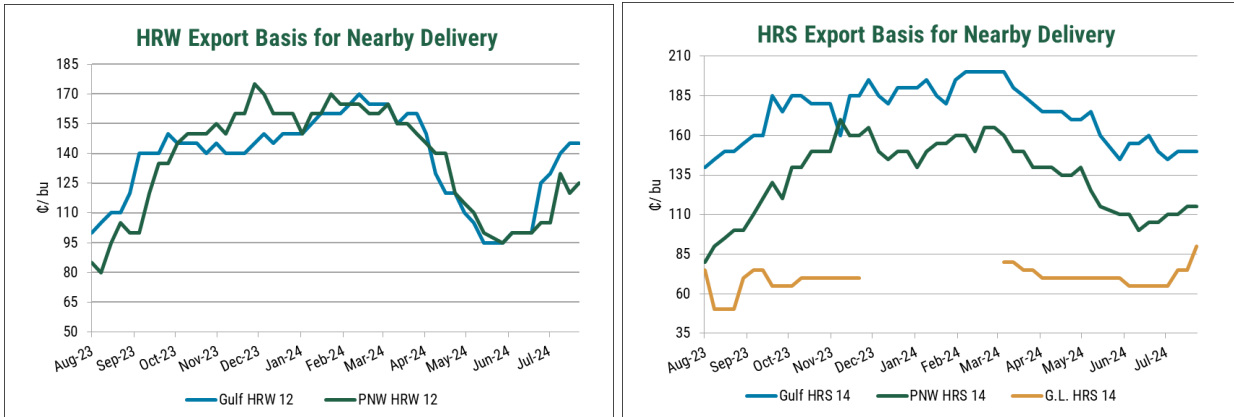
RESUMEN SEMANAL

- Los futuros de trigo cerraron la semana a la baja debido al aumento de la competencia mundial y al optimismo con respecto a la producción estadounidense.** Los futuros de CBOT del trigo Soft Red Winter (SRW) para septiembre de 2024 bajaron 16 centavos durante la semana y cerraron a \$5,26/bu. Los futuros KCBT de trigo Hard Red Winter (HRW) bajaron 22 centavos y cerraron a \$5,48/bu. Los futuros MGEX de trigo Hard Red Spring (HRS) bajaron 18 centavos y cerraron a \$5,92/bu. En otras materias primas, los futuros de maíz CBOT subieron 5 centavos durante la semana y cerraron a \$3,96/bu. Los futuros de soja CBOT subieron 10 centavos y cerraron a \$10,46/bu.

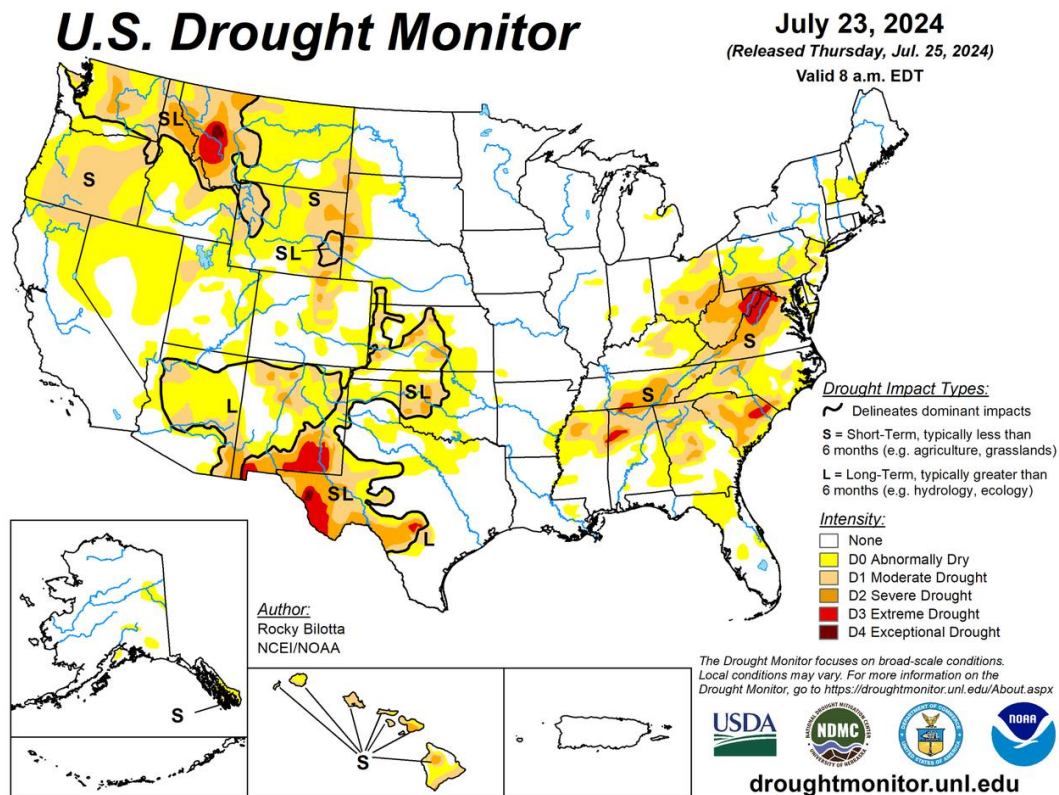




- Las bases terminaron la semana estables o al alza, manteniéndose firmes en relación con los futuros. En el Golfo, la base se mantuvo estable para todas las clases, en contraste con la tendencia a la baja de la semana en los precios de futuros. Los niveles de base de los Grandes Lagos también se afirmaron 15 centavos durante la semana. Mientras tanto, los precios del trigo Soft White (SW) mostraron una tendencia a la baja, en línea con el SRW.



- La humedad continuó cayendo en las llanuras de EE. UU. esta semana, con las mayores precipitaciones registradas en el este de Colorado, el centro de Nebraska y el centro de Dakota del Sur. Mientras tanto, en el noroeste del Pacífico, persisten las temperaturas por encima del promedio.



- Para la semana que finalizó el 18 de julio, se informaron ventas netas de 309.300 toneladas métricas (TM) para entrega en 2024/25, dentro de las estimaciones comerciales de 300.000 a 625.000 TM. Las ventas pendientes totales conocidas y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo para el año comercial 2024/25 son de 8,0 millones de toneladas métricas (MTM), un 48% por encima del ritmo del año pasado. El USDA espera exportaciones de trigo estadounidense de 22,5 MTM para 2024/25, y los compromisos hasta la fecha son el 35% de las exportaciones totales proyectadas.
- Según el Informe de progreso de los cultivos del 22 de julio, el 76% del trigo de invierno ha sido cosechado, 5 puntos porcentuales más que la semana anterior y 4 puntos por encima del promedio

de cinco años. El informe sobre las condiciones del trigo de primavera indica que el 77% del trigo de primavera se encuentra en la categoría de bueno a excelente, similar a la semana anterior y superior al 49% del año anterior. El desarrollo del trigo de primavera va según lo previsto, con el 89% de la cosecha espigada, justo en el promedio de cinco años.

- El U.S. Wheat Quality Council North Dakota Crop Tour indicó que el rendimiento promedio de HRS en Dakota del Norte fue de 54,5 bushels/acre (3,6 MT/hectárea), el más alto desde 1992. Las estimaciones del USDA indican que los rendimientos de Dakota del Norte fueron de 56 bushels/acre (3,7 MT/hectárea).
- El Baltic Dry Index (BDI), que evalúa el costo medio de envío de materias primas a granel como cereales, carbón y mineral de hierro, bajó un 3,6% hasta 1.808. Los mercados siguen esperando una mejora de la demanda.
- Esta semana, el índice del dólar estadounidense se mantuvo estable en 104,3. El índice de precios de los gastos de consumo personal (PCE) de junio publicado por el Departamento de Comercio registró un aumento del 0,1%, coincidiendo con las previsiones. Estos datos pueden reforzar la posibilidad de que la Reserva Federal reduzca las tasas de interés a partir de septiembre.

NOTICIAS

ARGENTINA

- La siembra de trigo en Argentina está casi completa. La siembra de trigo avanzó 3,5 puntos porcentuales en Argentina hasta el 98,5% del área proyectada de 6,3 millones de hectáreas durante la semana finalizada el miércoles 24 de julio, informó la Bolsa de Cereales de Buenos Aires (BAGE) en su informe semanal de cosechas actualizado el jueves 25 de julio. Las lluvias ligeras en el norte y sur del país permitieron concluir la siembra de trigo en esas áreas. Fuente: Agricensus.com

CANADA

- El tiempo ha sido cálido y seco en las provincias canadienses productoras de trigo de Alberta, Saskatchewan y Manitoba, lo que ha degradado las condiciones de los cultivos. Las perspectivas canadienses de julio para los principales cultivos de campo sitúan la producción canadiense en 35,4 MTM.

UNIÓN EUROPEA

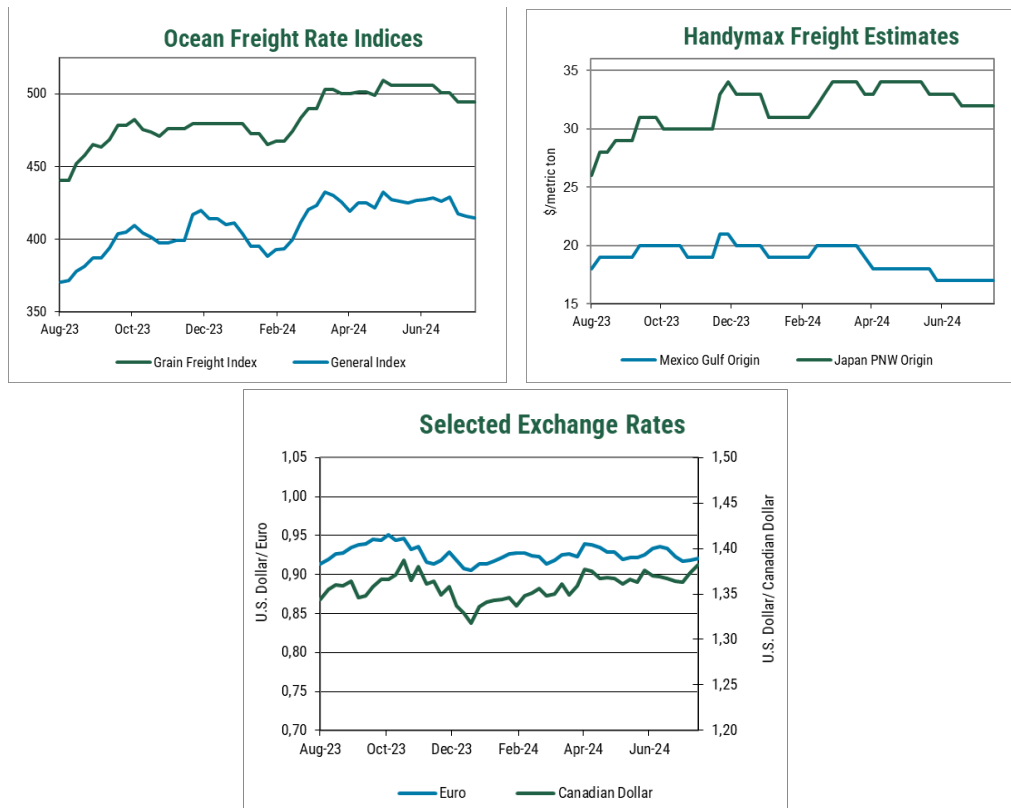
- Las lluvias siguen obstaculizando el progreso de la cosecha y la calidad de los cultivos en Francia y Alemania. Se prevé que los rendimientos franceses sean un 7% inferiores a la media de cinco años, de 6,6 MT/hectárea, mientras que los rendimientos alemanes se sitúan un 1% por debajo, a 7,5 MT/hectárea.

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

Viernes 26 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)			45	-8		
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			53	-2		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			55	0		
	Sudamérica Este (Brasil/Santos)					23	0
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	23	+6				
Pacífico Noroeste	Sudamérica (Perú/Ecuador)			38	+6		
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			41	+4		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			39	+7		

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 26 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	240	65	240	65	251	75	251	75	251	75	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.0 Min	249	90	249	90	260	100	260	100	260	100	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.5 Min	251	95	251	95	262	105	262	105	262	105	Closed	Closed	Closed	Closed
Golfo de México	HRS 13.0 Min	253	100	253	100	278	150	278	150	280	155	281	140	281	140
	HRS 13.5 Min	262	125	262	125	278	150	278	150	280	155	281	140	281	140
	HRS 14.0 Min	271	150	271	150	280	155	280	155	282	160	283	145	283	145
	HRS 14.5	279	170	279	170	284	165	284	165	286	170	287	155	287	155
	HRW Ord.	246	125	248	130	258	140	258	140	258	140	258	125	258	125
	HRW 11.0 Min	250	135	252	140	262	150	262	150	262	150	261	135	261	135
	HRW 11.5 Min	252	140	254	145	263	155	263	155	263	155	263	140	263	140
	HRW 12.0	254	145	256	150	265	160	265	160	265	160	265	145	265	145
	HRW 12.5 Min	256	150	257	155	267	165	267	165	267	165	267	150	267	150
SRW	209	45	213	55	224	60	235	90	235	90	238	80	238	80	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	244	75	244	75	271	130	273	135	273	135	274	120	274	120
	HRS 13.5 Min	251	95	251	95	271	130	273	135	273	135	274	120	274	120
	HRS 14.0 Min	258	115	258	115	273	135	275	140	275	140	276	125	276	125
	HRS 14.5	262	125	262	125	276	145	278	150	278	150	279	135	279	135
	HRW Ord	234	90	235	95	251	120	252	125	252	125	252	110	252	110
	HRW 11.5	243	115	245	120	260	145	262	150	262	150	261	135	261	135
	HRW 12.0 Min	246	125	248	130	263	155	265	160	265	160	265	145	265	145
	HRW 13.0 Min	250	135	252	140	267	165	269	170	269	170	269	155	269	155
	SW Unspecified	226	615	230	625	233	635	235	640	235	640	235	640	235	640
	SW 9.5 Min	231	630	235	640	239	650	241	655	241	655	241	655	241	655
	SW 9.5 Max	230	625	233	635	237	645	239	650	239	650	239	650	239	650
	SW 10.5 Max	230	625	233	635	237	645	239	650	239	650	239	650	239	650
	WW 11 10% Club	233	635	237	645	241	655	243	660	243	660	243	660	243	660
	WW 11 20% Club	237	645	241	655	244	665	246	670	246	670	246	670	246	670

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 VIERNES 19 DE JULIO, 2024 VERSUS VIERNES 26 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 \$/MT	Close d ¢/bu
Grandes Lagos	HRS 13.5 Min	-2	15	-4	10	-6	5	-6	5	-6	5	Closed	Closed	Close d	Closed
	HRS 14.0 Min	-2	15	-4	10	-6	5	-6	5	-6	5	Closed	Closed	Close d	Closed
	HRS 14.5 Min	-2	15	-4	10	-6	5	-6	5	-6	5	Closed	Closed	Close d	Closed
Golfo de México	HRS 13.0 Min	-8	0	-10	-5	-10	-5	-10	-5	-14	-15	-18	-30	-18	-30
	HRS 13.5 Min	-8	0	-10	-5	-10	-5	-10	-5	-14	-15	-18	-30	-18	-30
	HRS 14.0 Min	-8	0	-10	-5	-10	-5	-10	-5	-14	-15	-18	-30	-18	-30
	HRS 14.5	-8	0	-10	-5	-10	-5	-10	-5	-14	-15	-18	-30	-18	-30
	HRW Ord.	-9	0	-9	0	-9	0	-9	0	-9	0	-14	-15	-14	-15
	HRW 11.0 Min	-9	0	-9	0	-9	0	-9	0	-9	0	-14	-15	-14	-15
	HRW 11.5 Min	-9	0	-9	0	-9	0	-9	0	-9	0	-14	-15	-14	-15
	HRW 12.0	-9	0	-9	0	-9	0	-9	0	-9	0	-14	-15	-14	-15
	HRW 12.5 Min	-9	0	-9	0	-9	0	-9	0	-9	0	-14	-15	-14	-15
SRW	-7	0	-7	0	-7	0	-7	0	-7	0	-7	0	-7	0	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	-8	0	-8	0	-8	0	-6	5	-8	0	-13	-15	-13	-15
	HRS 13.5 Min	-8	0	-8	0	-8	0	-6	5	-8	0	-13	-15	-13	-15
	HRS 14.0 Min	-8	0	-8	0	-8	0	-6	5	-8	0	-13	-15	-13	-15
	HRS 14.5	-8	0	-8	0	-8	0	-6	5	-8	0	-13	-15	-13	-15
	HRW Ord	-7	5	-7	5	-7	5	-9	0	-9	0	-14	-15	-14	-15
	HRW 11.5	-7	5	-7	5	-7	5	-9	0	-9	0	-14	-15	-14	-15
	HRW 12.0 Min	-7	5	-7	5	-7	5	-9	0	-9	0	-14	-15	-14	-15
	HRW 13.0 Min	-7	5	-7	5	-7	5	-9	0	-9	0	-14	-15	-14	-15
	SW Unspecified	-6	-15	-6	-15	-7	-20	-6	-15	-6	-15	-6	-15	-6	-15
	SW 9.5 Min	-4	-10	-4	-10	-6	-15	-4	-10	-4	-10	-4	-10	-4	-10
	SW 9.5 Max	-11	-30	-11	-30	-13	-35	-11	-30	-11	-30	-11	-30	-11	-30
	SW 10.5 Max	-6	-15	-6	-15	-7	-20	-6	-15	-6	-15	-6	-15	-6	-15
	WW 11 10% Club	-6	-15	-6	-15	-7	-20	-6	-15	-6	-15	-6	-15	-6	-15
WW 11 20% Club	-6	-15	-6	-15	-7	-20	-6	-15	-6	-15	-6	-15	-6	-15	

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