

TRIGONOTICIAS

Lunes, 1 de julio de 2024
Vol. 43/25

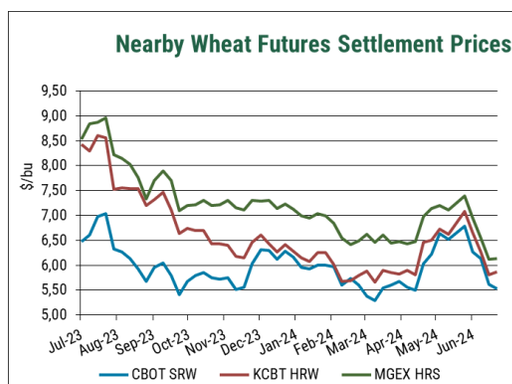
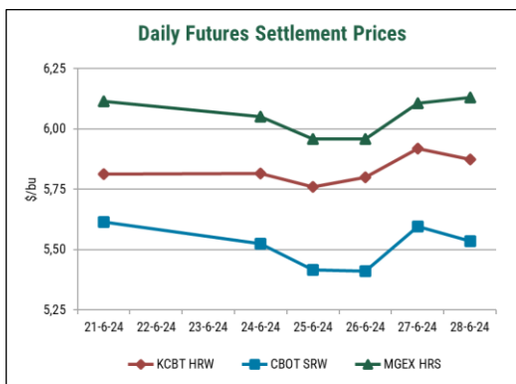
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 24 al 28 de junio de 2024)

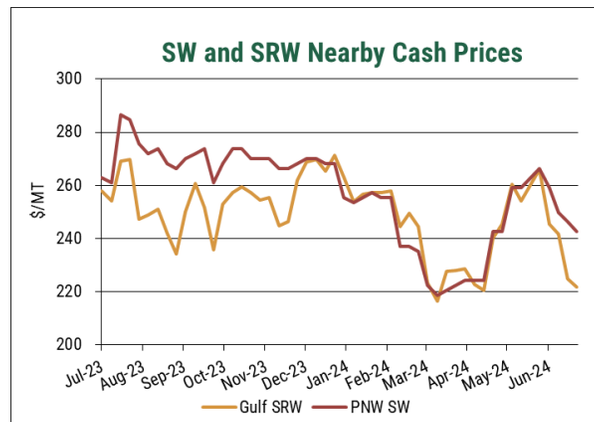
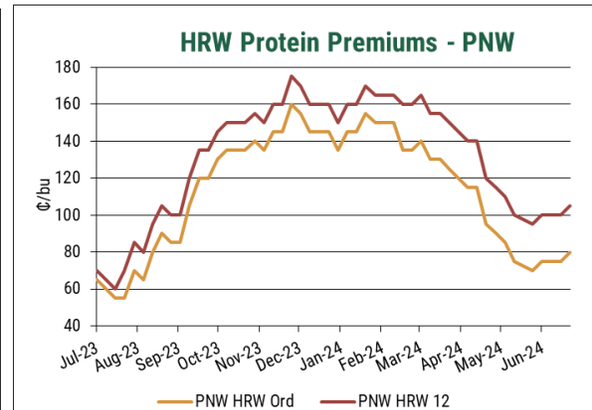
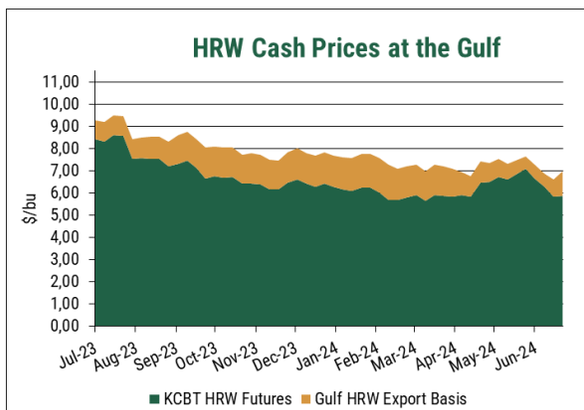
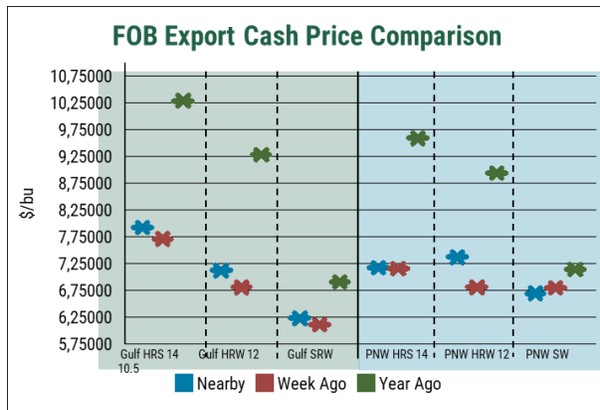
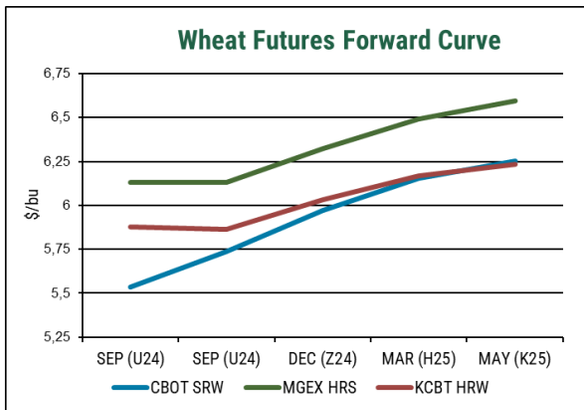
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 28 DE JUNIO, 2024

	Sep.24		Dic.24		Mar.25		May.25		Jul.25	
	28/6/24	cambio semanal								
CHICAGO BOT - SRW #2	210,73	-0,83	219,36	-1,01	226,16	-1,01	229,74	-1,29	230,84	N/A
KANSAS CITY BOT - HRW #2	215,41	-0,28	221,66	0,00	226,62	0,09	229,10	0,00	228,73	N/A
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	225,24	-1,56	232,40	-1,56	238,56	-2,02	242,32	-1,65	245,36	N/A

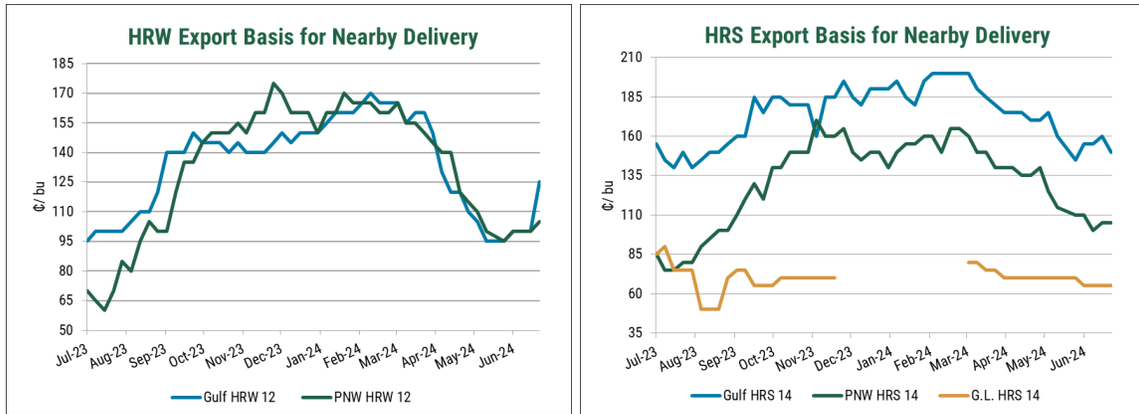
RESUMEN SEMANAL

- Los futuros del trigo terminaron la semana ligeramente a la baja a medida que avanzó la cosecha en todo el hemisferio norte.** Los futuros de CBOT del trigo Soft Red Winter (SRW) para septiembre de 2024 bajaron 2 centavos y cerraron a \$5,73/bu. Los futuros del trigo Hard Red Winter (HRW) de KCBT bajaron 1 centavo a \$5,86/bu. Los futuros del trigo Hard Red Spring (HRS) de MGEX bajaron 4 centavos a \$6,13/bu. En otras materias primas, los futuros de maíz CBOT bajaron 33 centavos durante la semana a \$4,07/bu. Los futuros de soja del CBOT bajaron 20 centavos a \$11,00/bu.

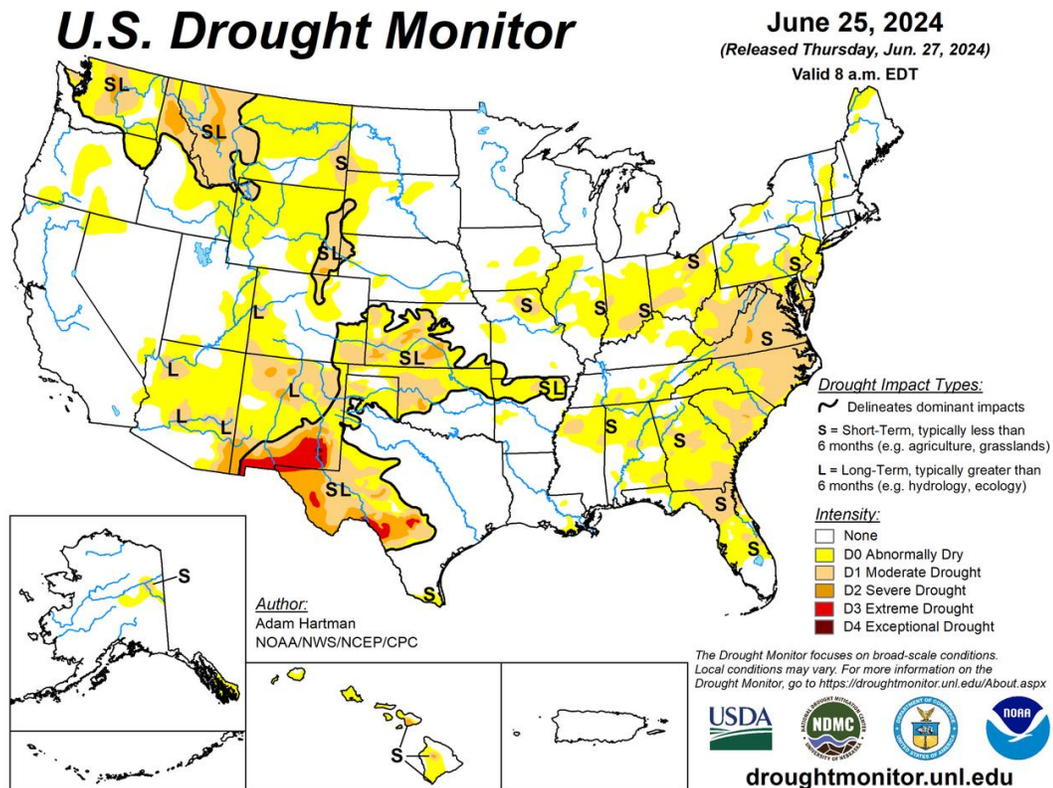




- Las bases terminaron la semana de forma mixta. La base de HRS disminuyó en el Golfo y se mantuvo estable en el PNW, manteniendo su competitividad en comparación con otros orígenes. Mientras tanto, la base de HRW aumentó tanto en el Golfo como en el PNW. Dada la fuerte demanda de HRW, es necesario un aumento de la base para que los agricultores fomenten las ventas a los elevadores comerciales. Los diferenciales entre HRS y HRW siguen siendo estrechos, lo que puede desplazar la demanda interna a favor de HRS. La base de SRW se mantiene estable mientras que los precios de trigo Soft White (SW) disminuyen en respuesta a futuros movimientos del mercado.



- Las lluvias podrían impedir la actividad de cosecha en ciertas áreas del sureste de Colorado y el suroeste de Kansas esta semana; sin embargo, las condiciones para la cosecha son en general prometedoras en el resto de las Llanuras Centrales, y se pronostica un tiempo cálido y seco. Las áreas de cultivo en el norte de Nebraska y el sureste de Dakota del Sur sufrieron inundaciones, pero han tenido un efecto limitado en las hectáreas de trigo. En Montana, el clima es variable, con temperaturas más frescas y lluvias intermitentes, además de incidentes aislados de daños por granizo. El clima más cálido esperado para este fin de semana debería ayudar al desarrollo de los cultivos.



- Para la semana que finalizó el 20 de junio, se reportaron ventas netas de 667.200 toneladas métricas (TM) para entrega en 2024/25, por encima de las estimaciones comerciales de 200.000 a 600.000 TM. Las ventas pendientes totales conocidas y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo para el año comercial 2024/25 son 6,1 millones de toneladas métricas (MTM), un 32% por encima del

ritmo del año pasado. El USDA espera exportaciones de trigo estadounidenses en 2024/25 de 21,8 MTM, y los compromisos hasta la fecha representan el 28% de las exportaciones totales proyectadas.

- El Informe semanal de progreso de cultivos del USDA calificó el 52% de la cosecha de trigo de invierno en buenas o excelentes condiciones, 3 puntos más que la semana anterior y más que el 40% del año pasado. Al 23 de junio, el 40% del trigo de invierno está en los contenedores, 13 puntos más que la semana anterior y 15 puntos por delante del promedio de cinco años. El informe sobre las condiciones del trigo de primavera sitúa el 71% del trigo de primavera en la categoría de bueno a excelente, 5 puntos menos que la semana anterior, pero más que el 50% del año anterior. El desarrollo del trigo de primavera va según lo previsto con un 18% de la cosecha, en línea con el promedio de cinco años.
- El Informe de superficie cultivada del USDA, publicado el 28 de junio, sitúa la superficie cultivada con trigo en Estados Unidos en 86,1 millones de acres (34,84 millones de hectáreas), un 5% menos que el año pasado. El área incluye 24,1 millones de acres (9,75 millones de hectáreas) de HRW, 6,1 millones de acres (2,47 millones de hectáreas) de SRW, 10,6 millones de acres (4,29 millones de hectáreas) de HRS, 2,2 millones de acres (0,89 millones de hectáreas) de trigo duro y 4,6 millones de acres (1,86 millones de hectáreas) de trigo blanco.
- El informe trimestral de existencias de cereales del USDA sitúa las existencias de trigo de cosechas antiguas en 19,1 MTM, un 23% más que el año pasado. Las existencias agrícolas son un 12% más altas, a 3,8 MTM, mientras que las existencias fuera de granja (generalmente de tenencia comercial) son un 27% más altas, a 15,3 MTM. El aumento de las existencias de cultivos antiguos ayudará a impulsar los suministros exportables en 2024/25.
- El índice Baltic Dry (BDI), que evalúa el coste medio del envío de materias primas a granel como cereales, carbón y mineral de hierro, subió a 2,050. Los mercados siguen sufriendo la baja demanda de carga.
- El índice del dólar estadounidense terminó la semana estable en 105,9. El índice de precios de los gastos de consumo personal de Estados Unidos se mantuvo sin cambios el mes pasado, lo que sugiere que la inflación se mantiene estable.

NOTICIAS

BLACK SEA

- IKAR aumentó su pronóstico para la producción rusa de trigo en 500.000 TM a 82,0 MTM, ya que los primeros datos de rendimiento muestran que a la cosecha le fue mejor de lo esperado después de la sequía y los daños por heladas informados a principios de este año. Como resultado, los precios de exportación del trigo ruso han caído de \$253/TM el 1 de junio a \$225/TM FOB para un 12,5% de proteína (base de materia seca).

CANADA

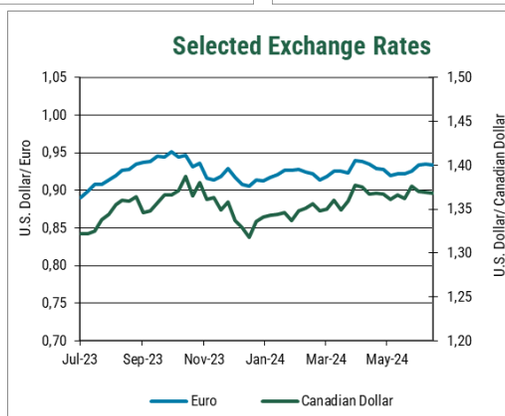
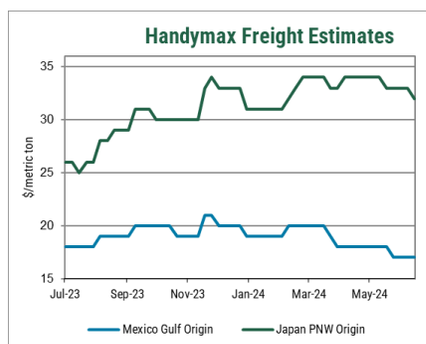
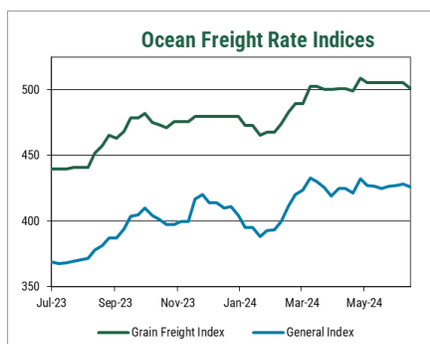
- Statistics Canada informa de una disminución del 3% y del 6% en la siembra de trigo de primavera e invierno, pero predice un aumento del 5% en la siembra de trigo durum. A pesar de esto, se proyecta que la producción canadiense de trigo y trigo durum crecerá un 8% a 34,6 MTM, suponiendo que las condiciones climáticas se normalicen después de la sequía de 2023/24.

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

Viernes 28 de junio 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	+3
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	+3		

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 28 DE JUNIO, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	AUG (U24)		SEP (U24)		OCT (Z24)		NOV (Z24)		DEC (Z24)		JAN (H25)		FEB (H25)	
		FOB \$/MT	Base ¢/bu												
Grandes Lagos	HRS 13.5 Min	240	40	242	45	249	45	253	55	253	55	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.0 Min	249	65	251	70	258	70	262	80	262	80	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.5 Min	251	70	253	75	260	75	264	85	264	85	Closed	Closed	Closed	Closed
Golfo de México	HRS 13.0 Min	262	100	262	100	297	175	297	175	297	175	299	165	299	165
	HRS 13.5 Min	273	130	273	130	297	175	297	175	297	175	299	165	299	165
	HRS 14.0 Min	280	150	280	150	299	180	299	180	299	180	301	170	301	170
	HRS 14.5	291	180	291	180	302	190	302	190	302	190	305	180	305	180
	HRW Ord.	256	110	256	110	279	155	279	155	279	155	280	145	280	145
	HRW 11.0 Min	261	125	261	125	284	170	284	170	284	170	285	160	285	160
	HRW 11.5 Min	265	135	265	135	288	180	288	180	288	180	289	170	289	170
	HRW 12.0	261	125	261	125	284	170	284	170	284	170	285	160	285	160
SRW	229	50	229	50	245	70	249	80	249	80	252	70	252	70	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	245	55	245	55	282	135	284	140	284	140	286	130	286	130
	HRS 13.5 Min	256	85	256	85	282	135	284	140	284	140	286	130	286	130
	HRS 14.0 Min	264	105	264	105	284	140	286	145	286	145	288	135	288	135
	HRS 14.5	279	145	279	145	288	150	289	155	289	155	292	145	292	145
	HRW Ord	245	80	245	80	268	125	268	125	268	125	269	115	269	115
	HRW 11.5	252	100	252	100	275	145	275	145	275	145	276	135	276	135
	HRW 12.0 Min	254	105	254	105	277	150	277	150	277	150	278	140	278	140
	HRW 13.0 Min	258	115	258	115	280	160	280	160	280	160	282	150	282	150
	SW Unspecified	243	660	246	670	254	690	259	705	259	705	263	715	263	715
	SW 9.5 Min	246	670	250	680	257	700	263	715	263	715	266	725	266	725
	SW 9.5 Max	252	685	255	695	263	715	268	730	268	730	272	740	272	740
	SW 10.5 Max	246	670	250	680	257	700	263	715	263	715	266	725	266	725
	WW 11 10% Club	250	680	254	690	261	710	266	725	266	725	270	735	270	735
WW 11 20% Club	254	690	257	700	265	720	270	735	270	735	274	745	274	745	

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 21 DE JUNIO, 2024 VERSUS VIERNES 28 DE JUNIO, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	AUG (U24)		SEP (U24)		OCT (Z24)		NOV (Z24)		DEC (Z24)		JAN (H25)		FEB (H25)	
		FOB \$/MT	Base ¢/bu												
Grandes Lagos	HRS 13.5 Min	-3	-5	-2	0	-5	-10	-2	0	-2	0	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.0 Min	-3	-5	-2	0	-5	-10	-2	0	-2	0	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.5 Min	-3	-5	-2	0	-5	-10	-2	0	-2	0	Closed	Closed	Closed	Closed
Golfo de México	HRS 13.0 Min	-3	-5	-2	0	9	30	-5	-10	-5	-10	-8	-15	N/A	N/A
	HRS 13.5 Min	-3	-5	-2	0	9	30	-5	-10	-5	-10	-8	-15	N/A	N/A
	HRS 14.0 Min	-3	-5	-2	0	9	30	-5	-10	-5	-10	-8	-15	N/A	N/A
	HRS 14.5	-3	-5	-2	0	9	30	-5	-10	-5	-10	-8	-15	N/A	N/A
	HRW Ord.	7	20	7	20	18	50	18	50	15	40	15	40	N/A	N/A
	HRW 11.0 Min	13	35	13	35	24	65	24	65	20	55	20	55	N/A	N/A
	HRW 11.5 Min	16	45	16	45	28	75	28	75	24	65	24	65	N/A	N/A
	HRW 12.0	5	15	5	15	17	45	17	45	13	35	13	35	N/A	N/A
HRW 12.5 Min	5	15	5	15	17	45	17	45	13	35	13	35	N/A	N/A	
SRW	3	10	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0	-5	-10	N/A	N/A	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	0	5	-2	0	-2	0	-2	0	-2	0	-2	0	N/A	N/A
	HRS 13.5 Min	0	5	-2	0	-2	0	-2	0	-2	0	-2	0	N/A	N/A
	HRS 14.0 Min	0	5	-2	0	-2	0	-2	0	-2	0	-2	0	N/A	N/A
	HRS 14.5	0	5	-2	0	-2	0	-2	0	-2	0	-2	0	N/A	N/A
	HRW Ord	2	5	2	5	-2	-5	-2	-5	-4	-10	-5	-15	N/A	N/A
	HRW 11.5	2	5	2	5	-2	-5	-2	-5	-4	-10	-5	-15	N/A	N/A
	HRW 12.0 Min	2	5	2	5	-2	-5	-2	-5	-4	-10	-5	-15	N/A	N/A
	HRW 13.0 Min	2	5	2	5	-2	-5	-2	-5	-4	-10	-5	-15	N/A	N/A
	SW Unspecified	-6	-15	-2	-5	-2	-5	4	10	0	0	4	10	N/A	N/A
	SW 9.5 Min	-6	-15	-2	-5	-2	-5	4	10	0	0	4	10	N/A	N/A
	SW 9.5 Max	-6	-15	-2	-5	-2	-5	4	10	0	0	4	10	N/A	N/A
	SW 10.5 Max	-6	-15	-2	-5	-2	-5	4	10	0	0	4	10	N/A	N/A
WW 11 10% Club	-6	-15	-2	-5	-2	-5	4	10	0	0	4	10	N/A	N/A	
WW 11 20% Club	-6	-15	-2	-5	-2	-5	4	10	0	0	4	10	N/A	N/A	

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