



# TRIGONOTICIAS

Lunes, 14 de octubre de 2024  
Vol. 43/40

## MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 7 al 11 de octubre de 2024)

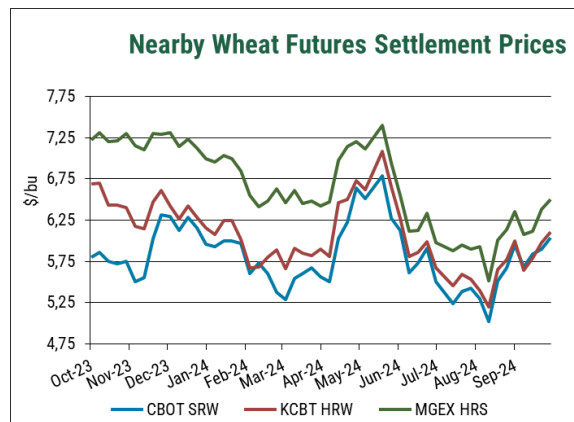
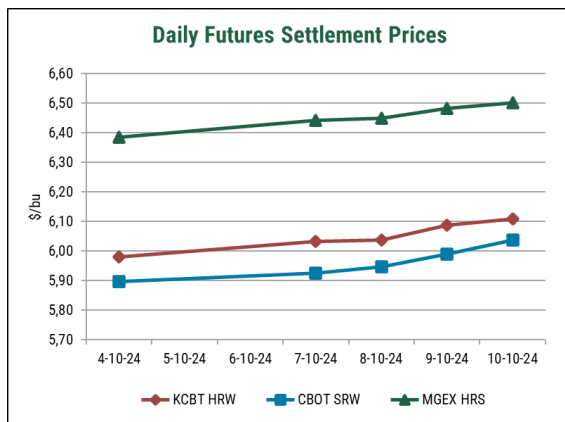
### PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 11 DE OCTUBRE, 2024

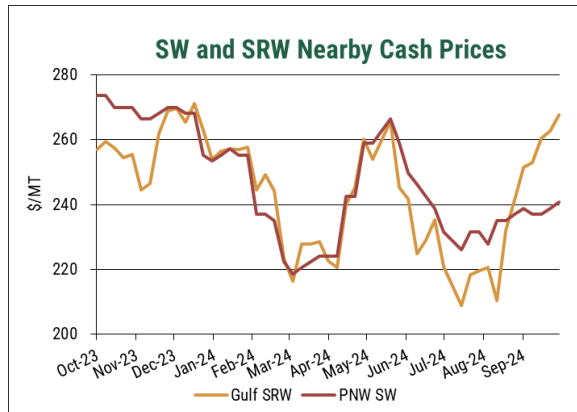
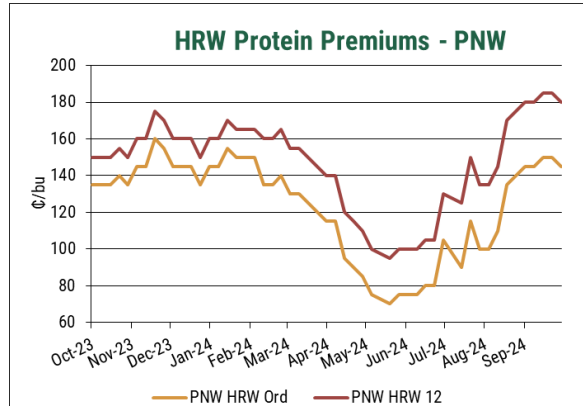
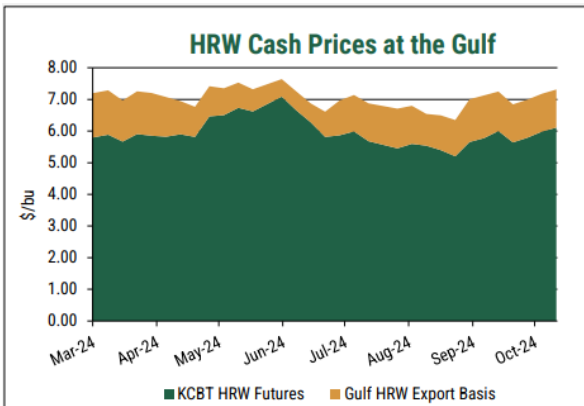
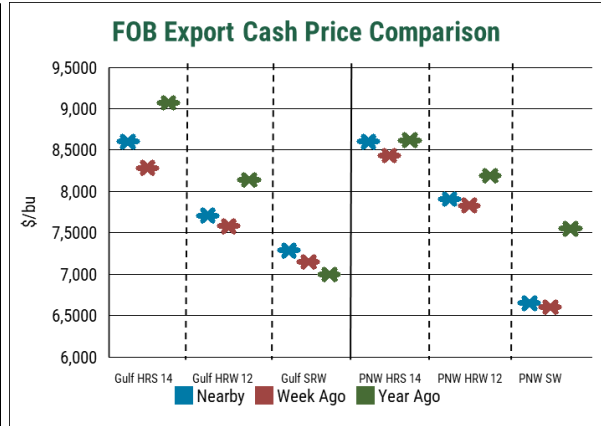
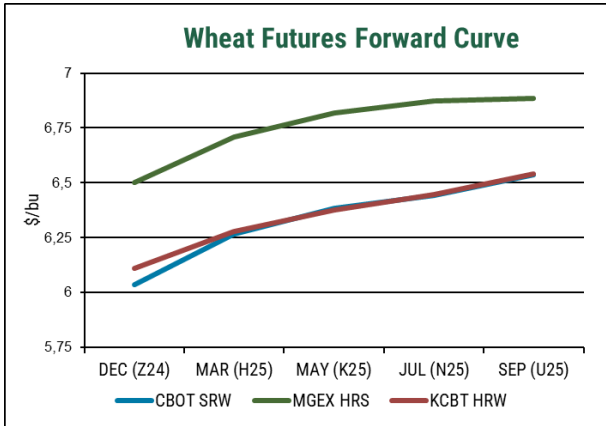
CHICAGO BOT - SRW #2  
KANSAS CITY BOT - HRW #2  
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2

Sep.24		Dic.24		Mar.25		May.25		Jul.25	
11/10/24	cambio semanal	11/10/24	cambio semanal	11/10/24	cambio semanal	11/10/24	cambio semanal	11/10/24	cambio semanal
221,84	+5,14	230,20	+5,05	234,61	+4,59	236,72	+4,23	240,12	+4,04
224,50	+4,78	230,66	+4,87	234,33	+4,68	236,81	+4,68	240,30	+4,50
238,93	+4,32	246,55	+4,04	250,59	+3,77	252,52	+3,86	252,98	+3,49

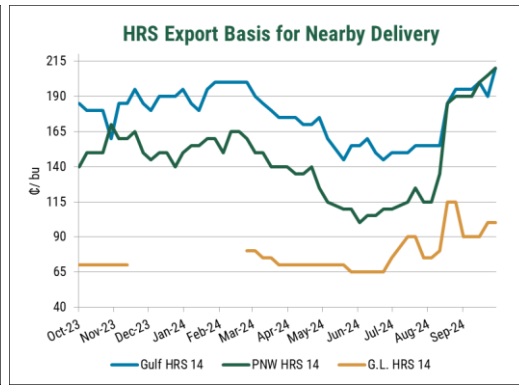
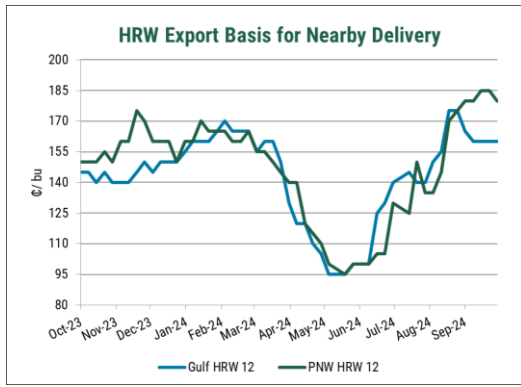
## RESUMEN SEMANAL

- Los mercados de futuros tuvieron ligeras ganancias esta semana debido a las preocupaciones persistentes por el clima seco. Los futuros de CBOT del trigo Soft Red Winter (SRW) para diciembre de 2024 subieron 14 centavos durante la semana y cerraron a \$6,04/bu. Los futuros de trigo Hard Red Winter (HRW) KCBT subieron 13 centavos a \$6,11/bu. Los futuros de trigo Hard Red Spring (HRS) MGEX subieron 12 centavos a \$6,50/bu. En otros commodities, los futuros de maíz CBOT bajaron 6 centavos durante la semana a \$4,19/bu. Los futuros de soja CBOT de enero bajaron 23 centavos a \$10,32/bu.





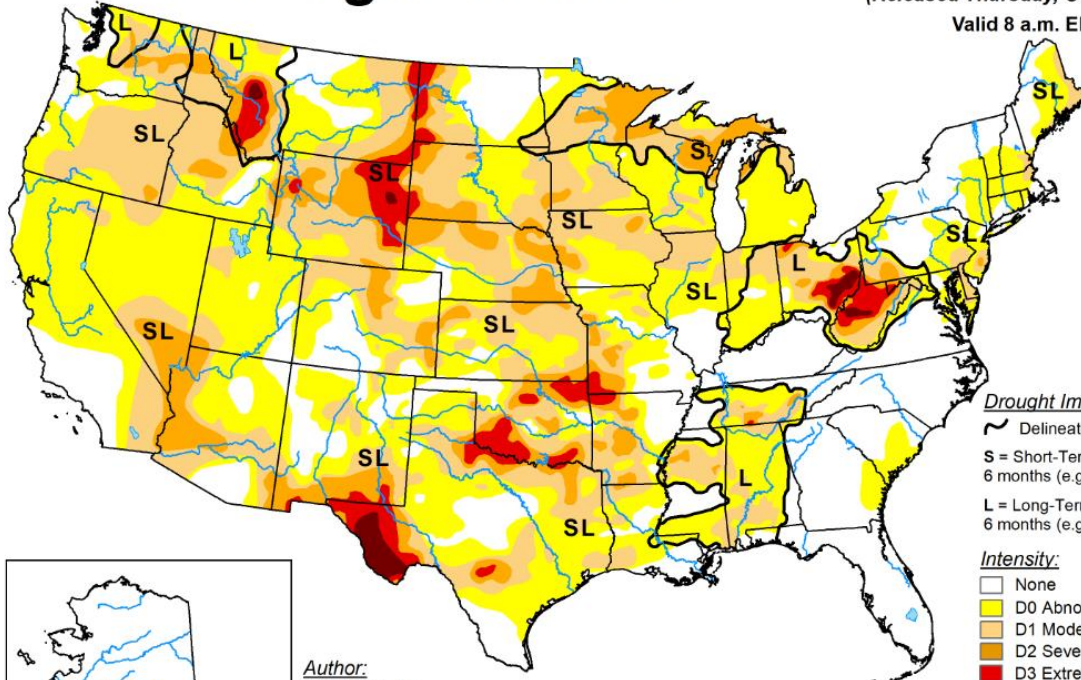
- Las bases se mantuvieron generalmente firmes esta semana, respaldados por la presión estacional. El trigo de primavera subió en ambas regiones exportadoras, mientras que el HRW se mantuvo relativamente sin cambios en el Golfo y bajó en el Noroeste del Pacífico (PNW). La base de SRW del Golfo se mantuvo estable y los precios del trigo Soft White (SW) aumentaron ligeramente.



- Las condiciones secas persisten en las regiones de cultivo de trigo en los EE. UU., y la humedad oportuna será crucial para fomentar la emergencia del trigo de invierno antes de la dormancia. Esta semana, la Comisión de Trigo de Kansas resumió las condiciones actuales en las Llanuras, afirmando: 'El suelo seco y las temperaturas más cálidas de lo normal, combinadas con los bajos precios, han disminuido las esperanzas de los productores de Kansas que están sembrando su cultivo de trigo en condiciones de polvo'.

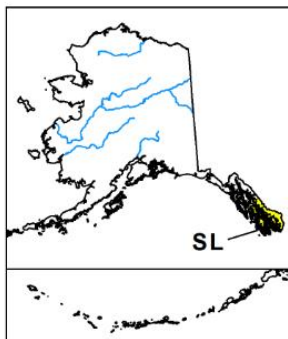
# U.S. Drought Monitor

October 8, 2024  
 (Released Thursday, Oct. 10, 2024)  
 Valid 8 a.m. EDT

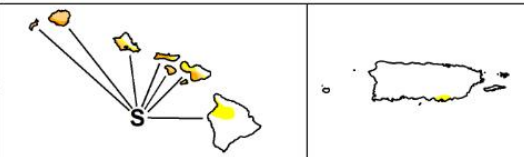


**Drought Impact Types:**  
 ~ Delineates dominant impacts  
 S = Short-Term, typically less than 6 months (e.g. agriculture, grasslands)  
 L = Long-Term, typically greater than 6 months (e.g. hydrology, ecology)

**Intensity:**  
 None  
 D0 Abnormally Dry  
 D1 Moderate Drought  
 D2 Severe Drought  
 D3 Extreme Drought  
 D4 Exceptional Drought



Author:  
 Richard Tinker  
 CPC/NOAA/NWS/NCEP



The Drought Monitor focuses on broad-scale conditions. Local conditions may vary. For more information on the Drought Monitor, go to <https://droughtmonitor.unl.edu/About.aspx>



[droughtmonitor.unl.edu](https://droughtmonitor.unl.edu)

- Para la semana que finalizó el 3 de octubre, los comerciantes informaron ventas netas de 433.600 toneladas métricas (TM) para entrega en 2024/25, superando las estimaciones comerciales de 250.000 a 550.000 TM. Las ventas pendientes totales y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo para el año comercial 2024/25 han alcanzado los 12,0 millones de toneladas métricas (MTM), lo que supone un 19% más que el ritmo del año pasado. El USDA proyecta que las exportaciones de trigo de EE. UU. para 2024/25 serán de 22,5 MTM, y los compromisos actuales representan el 53% de las exportaciones totales proyectadas.
- El Informe de progreso de cultivos del 6 de octubre del USDA estima que el 51% del trigo de invierno está sembrado, 12 puntos más que el año anterior y al ritmo del promedio de cinco años. La emergencia del trigo de invierno ha subido 11 puntos hasta el 25%.
- El Baltic Dry Index (BDI), que refleja el costo promedio de transporte de materias primas a granel como granos, carbón y mineral de hierro, cerró la semana a la baja en 1.790. El impulso estacional de la demanda aún no se ha materializado y los mercados carecen de una dirección clara.
- El índice del dólar estadounidense terminó la semana en alza hasta 102,97. Los participantes del mercado continúan debatiendo el tamaño y la cadencia de las futuras reducciones de las tasas de interés, ya que el mercado laboral estadounidense sigue siendo más resistente de lo esperado y persiste la amenaza de la inflación..

## NOTICIAS

### **MAR NEGRO**

- Tras los informes de un clima seco continuo y los rumores de restricciones a la exportación de granos, los precios del trigo ruso (sobre la base de materia seca) aumentaron de 223 USD/TM el 30 de septiembre a 232 USD/TM, según los datos de precios de Fastmarkets. El Ministerio de Agricultura de Rusia se reunirá con los exportadores de granos el 11 de octubre para discutir posibles restricciones a la exportación.
- La Junta de Comercio Turca (TMO) ha anunciado que, tras el fin de la prohibición de importación de trigo de Turquía el 15 de octubre, el 85% del trigo importado debería provenir de existencias de la TMO, y el 15% restante se permitiría para la importación directa.

### **ARGENTINA**

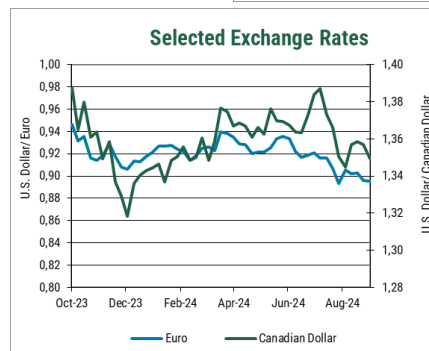
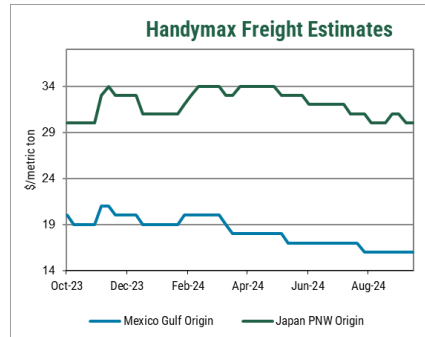
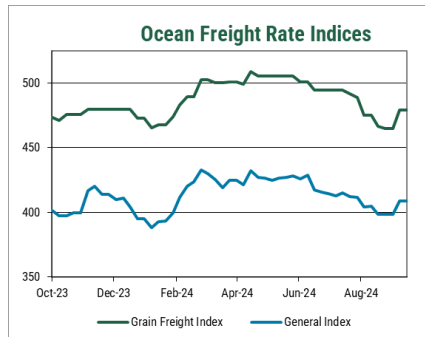
- Las lluvias dispersas trajeron entre 2 mm y 10 mm de lluvia a las áreas productoras de cultivos de Argentina, pero no lo suficiente para revertir las condiciones de sequía. La Bolsa de Granos de Rosario estima la cosecha de trigo de 2024 en 20,5 MTM. Mientras tanto, las estimaciones del USDA rondan los 18,0 MTM, lo que sigue siendo un aumento del 13,6% año tras año.

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

Viernes 11 de octubre 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)	19	0	16	0		
	Sudamérica (Perú/Ecuador)			41	0		
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			43	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			52	0		
	Sudamérica Este (Brasil/Santos)					22	0
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)			23			
Pacífico Noroeste	Sudamérica (Perú/Ecuador)			39			
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			39			
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			40			

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 11 DE OCTUBRE, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	NOV (Z24)		DEC (Z24)		JAN (H25)		FEB (H25)		MAR (H25)		APR (K25)		MAY (K25)	
		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	265	70	265	70	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	276	70	276	70
	HRS 14.0 Min	276	100	276	100	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	287	100	287	100
	HRS 14.5 Min	294	150	294	150	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	306	150	306	150
Golfo de México	HRS 13.0 Min	294	150	294	150	294	130	291	120	291	120	295	120	295	120
	HRS 13.5 Min	305	180	305	180	305	160	302	150	302	150	306	150	306	150
	HRS 14.0 Min	316	210	316	210	316	190	313	180	313	180	317	180	317	180
	HRS 14.5	334	260	334	260	335	240	331	230	331	230	335	230	335	230
	HRW Ord.	269	120	269	120	273	115	273	115	260	80	264	80	264	80
	HRW 11.0 Min	272	130	272	130	277	125	277	125	264	90	267	90	267	90
	HRW 11.5 Min	278	145	278	145	282	140	282	140	269	105	273	105	273	105
	HRW 12.0	283	160	283	160	288	155	288	155	275	120	278	120	278	120
	HRW 12.5 Min	285	165	285	165	289	160	289	160	277	125	280	125	280	125
	SRW	268	125	268	125	276	125	269	105	269	105	273	105	273	105
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	294	150	294	150	292	125	291	120	291	120	295	120	295	120
	HRS 13.5 Min	305	180	305	180	303	155	302	150	302	150	306	150	306	150
	HRS 14.0 Min	316	210	316	210	315	185	313	180	313	180	317	180	317	180
	HRS 14.5	334	260	334	260	333	235	331	230	331	230	335	230	335	230
	HRW Ord	278	145	278	145	278	130	277	125	277	125	280	125	280	125
	HRW 11.5	283	160	283	160	284	145	282	140	282	140	286	140	286	140
	HRW 12.0 Min	289	175	289	175	289	160	288	155	288	155	291	155	291	155
	HRW 13.0 Min	291	180	291	180	291	165	289	160	289	160	293	160	293	160
	SW Unspecified	241	655	241	655	241	655	241	655	241	655	241	655	241	655
	SW 9.5 Min	248	675	248	675	248	675	248	675	248	675	248	675	248	675
	SW 9.5 Max	244	665	244	665	244	665	244	665	244	665	244	665	244	665
	SW 10.5 Max	244	665	244	665	244	665	244	665	244	665	244	665	244	665
	WW 11 10% Club	248	675	248	675	248	675	248	675	248	675	248	675	248	675
WW 11 20% Club	252	685	252	685	252	685	252	685	252	685	252	685	252	685	

**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 2024 se cotizan a \$8,30/bu (\$305,00/TM), a partir del 20 de septiembre 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 4 DE OCTUBRE, 2024  
VERSUS

VIERNES 11 DE OCTUBRE, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	NOV (Z24)		DEC (Z24)		JAN (H25)		FEB (H25)		MAR (H25)		APR (K25)		MAY (K25)	
		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	4	0	4	0	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	4	0	4	0
	HRS 14.0 Min	4	0	4	0	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	4	0	4	0
	HRS 14.5 Min	4	0	4	0	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	4	0	4	0
Golfo de México	HRS 13.0 Min	12	20	12	20	11	20	8	10	8	10	7	10	7	10
	HRS 13.5 Min	12	20	12	20	11	20	8	10	8	10	7	10	7	10
	HRS 14.0 Min	12	20	12	20	11	20	8	10	8	10	7	10	7	10
	HRS 14.5	12	20	12	20	11	20	8	10	8	10	7	10	7	10
	HRW Ord.	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0
	HRW 11.0 Min	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0
	HRW 11.5 Min	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0
	HRW 12.0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0
SRW	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	6	5	6	5	6	5	4	0	4	0	4	0	4	0
	HRS 13.5 Min	6	5	6	5	6	5	4	0	4	0	4	0	4	0
	HRS 14.0 Min	6	5	6	5	6	5	4	0	4	0	4	0	4	0
	HRS 14.5	6	5	6	5	6	5	4	0	4	0	4	0	4	0
	HRW Ord	3	-5	5	0	-1	-15	1	-10	3	-5	3	-5	3	-5
	HRW 11.5	3	-5	5	0	-1	-15	1	-10	3	-5	3	-5	3	-5
	HRW 12.0 Min	3	-5	5	0	-1	-15	1	-10	3	-5	3	-5	3	-5
	HRW 13.0 Min	3	-5	5	0	-1	-15	1	-10	3	-5	3	-5	3	-5
	SW Unspecified	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5
	SW 9.5 Min	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5
	SW 9.5 Max	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5
	SW 10.5 Max	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5
WW 11 10% Club	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	
WW 11 20% Club	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	

**LES RECORDAMOS QUE TRIGONOTICIAS Y MAS INFORMACIÓN VINCULADA AL MERCADO DEL TRIGO DE LOS EE.UU. PUEDEN ENCONTRARLA EN [WWW.USWHEAT.ORG](http://WWW.USWHEAT.ORG)**