



# TRIGONOTICIAS

Lunes, 30 de enero de 2023  
Vol. 42/04

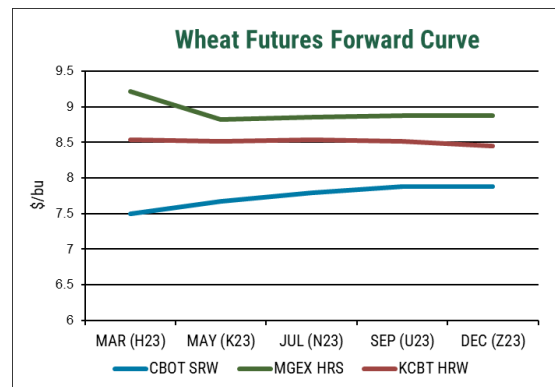
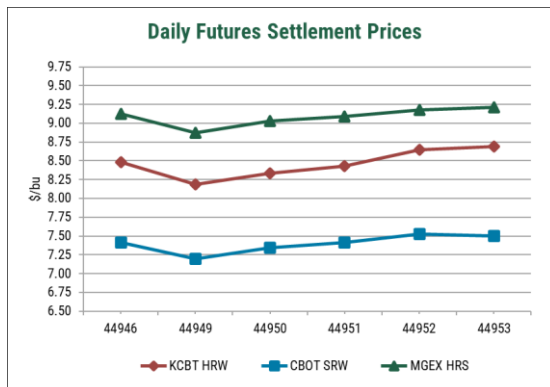
## MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 23 al 27 de enero de 2023)

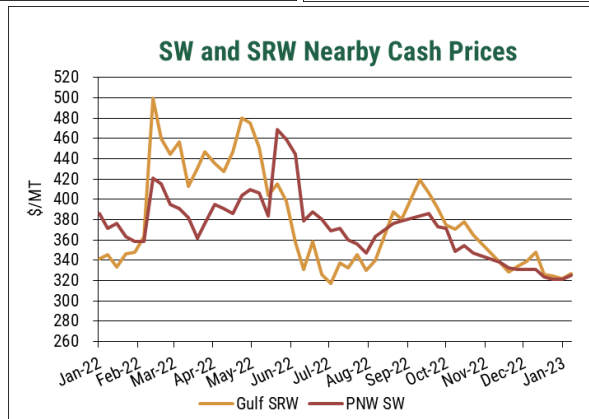
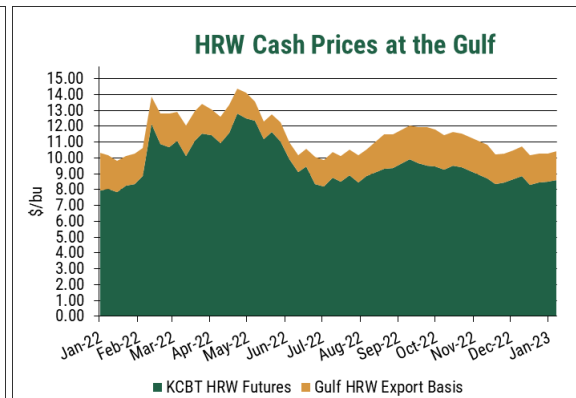
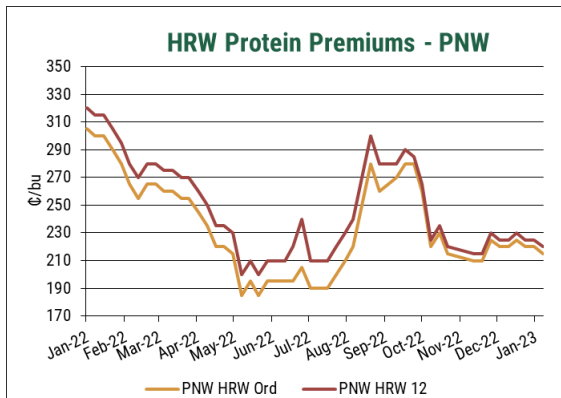
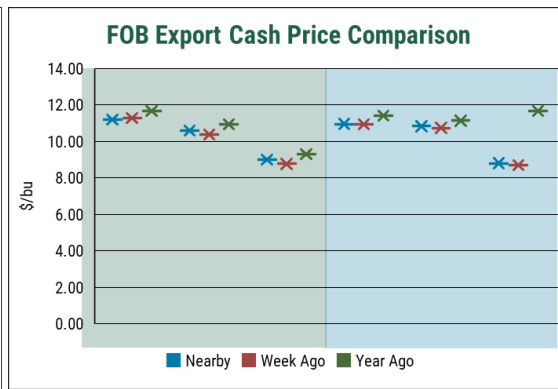
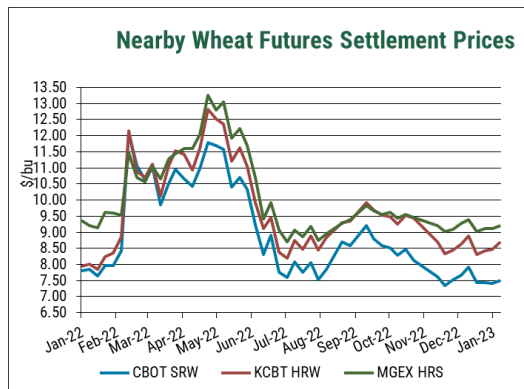
### PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 27 DE ENERO, 2023

	Mar.23		May.23		Jul.23		Sep.23		Dic.23	
	27-1-23	cambio semanal	27-1-23	cambio semanal	27-1-23	cambio semanal	27-1-23	cambio semanal	27-1-23	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	275.58	3.12	278.79	3.58	279.25	3.12	281.73	2.48	286.33	1.56
KANSAS CITY BOT - HRW #2	319.39	7.81	316.91	7.81	313.52	6.52	312.78	4.87	313.88	3.77
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2	338.59	3.22	335.93	3.31	332.90	2.57	324.17	1.47	325.46	1.10

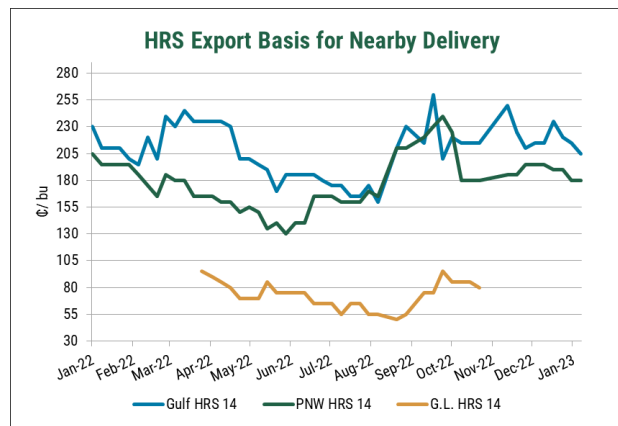
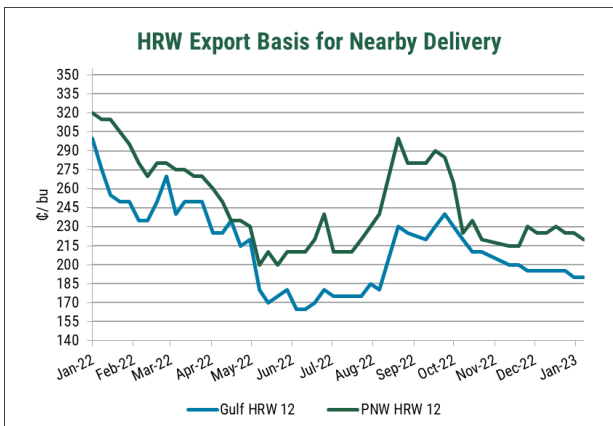
## RESUMEN SEMANAL

- Los futuros de trigo de marzo de 2023 terminaron la semana al alza después de una caída significativa a mitad de semana.** Los futuros CBOT soft red winter (SRW) subieron 8 centavos en la semana, cerrando a \$7.50/bu. Los futuros de hard red winter (HRW) de KCBT subieron 21 centavos, a \$8,69/bu. Los futuros de hard red spring (HRS) de MGE subieron 10 centavos a \$9.22/bu. Los futuros de maíz CBOT subieron 7 centavos, a \$6.83/bu. Los futuros de soja CBOT están en \$15,10/bu.

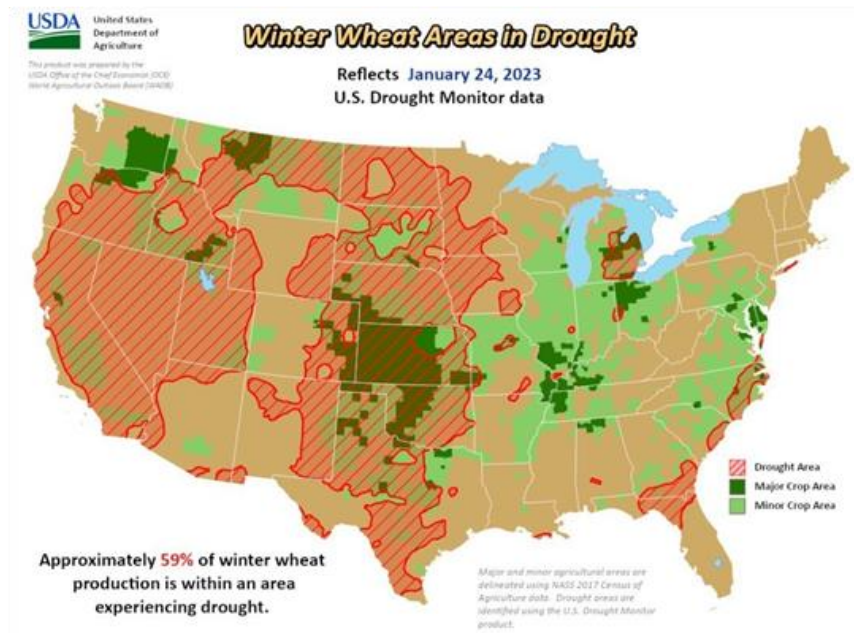




- Los niveles de las bases fueron mixtos en todos los lugares de exportación esta semana. A medida que continúan las celebraciones del Año Nuevo Lunar en Asia, la demanda del PNW fue escasa esta semana. La base de HRS del PNW permanece sin cambios, mientras que HRS del Golfo ha bajado con pocas consultas nuevas. Los traders notaron el impacto de una carga interior más suave a medida que se normaliza el desempeño del ferrocarril. Del mismo modo, la base HRW del PNW disminuyó, ligeramente reducida por el flete más barato, aunque la demanda de la industria de molienda nacional continúa apuntalando los valores base. HRW del Golfo también se mantuvo estable, respaldado por el mercado interno y los diferenciales de maíz y trigo más ajustados. Los precios base del SRW del Golfo y SW del PNW subieron esta semana, recuperándose después de varias semanas de caída de precios, lo que indica que los precios pueden haber alcanzado su límite inferior.



- Para la semana que finalizó el 19 de enero de 2023, se informaron ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. de 500.400 toneladas métricas (TM) para entrega en 2022/23, un 6 % más que la semana pasada y ligeramente por encima de las expectativas comerciales de 150.000 a 500.000 TM. Las ventas comerciales de 2022/23 hasta la fecha totalizan 16,0 millones de toneladas métricas (MTM), un 7 % por debajo del ritmo del año pasado. USDA espera exportaciones de trigo de EE. UU. 2022/23 de 21.09 MMT.
- La nieve y la lluvia en Kansas, el este de Colorado y Nebraska beneficiaron a la cosecha de trigo latente; sin embargo, la cantidad es insuficiente para aliviar las persistentes condiciones de sequía a largo plazo. La humedad en el Pacífico Noroeste ayudó a aliviar un poco la sequedad en Washington, Oregón e Idaho. De cara al futuro, gran parte de las llanuras de EE. UU. y el Pacífico Noroeste pueden esperar temperaturas más frías de lo normal con la probabilidad de niveles de precipitación cercanos al promedio en gran parte de las llanuras del sur.



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, disminuyó un 11 % en la semana para finalizar en 676, el nivel más bajo desde junio de 2020. Cambios en la demanda estacional debido al Año Nuevo chino puede estar bajando los precios.
- El índice del dólar estadounidense disminuyó ligeramente desde 102,21 de la semana pasada hasta 101,9.

## NOTICIAS

### **MAR NEGRO**

- Según los datos del Centro de Coordinación Conjunta (JCC), las exportaciones de granos a través de los puertos ucranianos del Mar Negro aumentaron un 85% a 893.874 TM para la semana que finalizó el 22 de enero, y el tamaño promedio de carga aumentó un 14% a 47.046 TM. Los envíos de trigo representaron el 32% de las exportaciones de la semana pasada. A partir del 22 de enero, 30 barcos que esperan la inspección del JCC en Turquía están cargados con productos agrícolas del Mar Negro y cinco se dirigen al puerto para su carga.
- El ritmo de exportación de trigo ruso va en camino a tener envíos récord de trigo en enero, con 3,5 MTM para el mes. El pronóstico de enero es de 2,1 MTM por encima de la tasa del año pasado.

### **UNION EUROPEA**

- Las exportaciones de trigo blando (no durum) de la Unión Europea alcanzaron 18,1 MTM al 22 de enero, un 6% más que en 2021/22. La Comisión Europea estima la producción de trigo de 2022/23 en 133,4 MTM y todas las exportaciones de trigo en 34,9 MTM.

### **ARGENTINA**

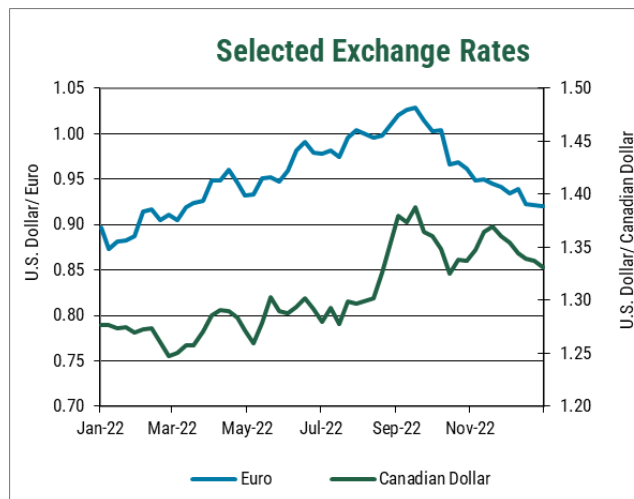
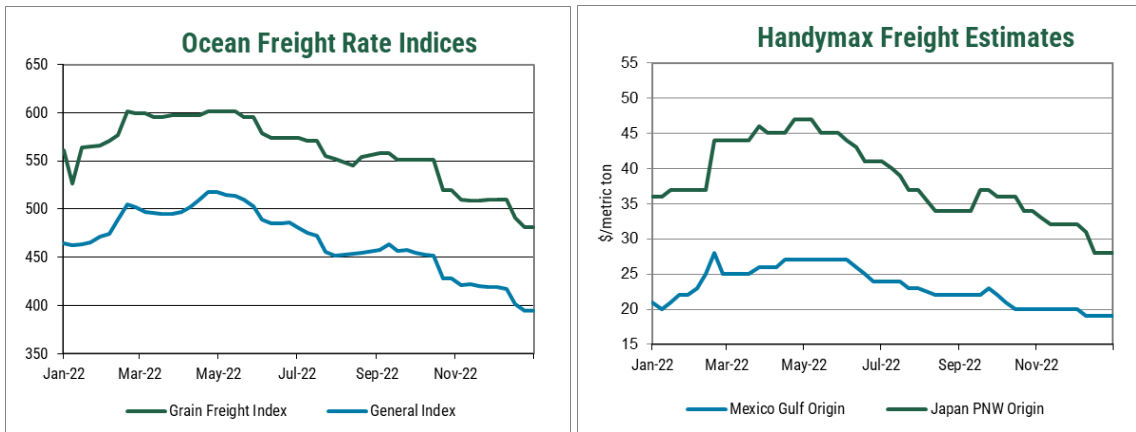
- Lluvias más intensas de lo pronosticado golpearon a Argentina en los últimos días, pero la Bolsa de Cereales de Rosario todavía está preocupada de que no sea suficiente para compensar las pérdidas causadas por la sequía histórica. Las Estimaciones de la oferta y la demanda agrícola mundial del Departamento de Agricultura de EE. UU. prevén una producción argentina de trigo de 12,5 MTM, un 44 % menos que en 2021/22.

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

Viernes 27 de enero de 2023

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)	22	0	19	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					40	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					57	0
	S.A. Norte (Colombia)			29	0	27	0
	S.A. Este (Brasil/Santos)			36	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)						
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)						
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)						
	S.A. Suroeste (Colombia)						

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 20 DE ENERO, 2023

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	FEB (H23)		MAR (H23)		APR (K23)		MAY (K23)		JUN (N23)		JUL (N23)		AUG (U23)	
		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	NS/DNS 14.5*	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	373	100	370	100	370	100	361	100
	NS/DNS 14.0*	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	371	95	368	95	368	95	359	95
	NS/DNS 14.5*	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	373	100	370	100	370	100	361	100
Golfo de México	NS/DNS 13.5*	412	200	412	200	411	205	411	205	408	205	408	205	399	205
	NS/DNS 14.0*	414	205	414	205	413	210	413	210	410	210	410	210	401	210
	NS/DNS 14.5*	418	215	418	215	417	220	417	220	414	220	414	220	405	220
	HRW Ord.	386	180	386	180	383	180	383	180	380	180	380	180	379	180
	HRW 11.0	387	185	387	185	385	185	385	185	381	185	381	185	381	185
	HRW 11.5	389	190	389	190	387	190	387	190	383	190	383	190	383	190
	HRW 12.0	389	190	389	190	387	190	387	190	383	190	383	190	383	190
	HRW 12.5	391	195	391	195	389	195	389	195	385	195	385	195	384	195
	SRW	327	140	325	135	325	125	321	115	314	95	314	95	313	85
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5*	405	180	405	180	402	180	402	180	397	175	397	175	388	175
	NS/DNS 14.0*	405	180	405	180	402	180	402	180	397	175	397	175	388	175
	NS/DNS 14.5*	410	195	410	195	408	195	408	195	403	190	403	190	394	190
	HRW Ord	398	215	398	215	398	220	398	220	396	225	396	225	392	215
	HRW 11.5	398	215	398	215	398	220	398	220	396	225	396	225	392	215
	HRW 12.0	400	220	400	220	400	225	400	225	398	230	398	230	394	220
	HRW 13.0	408	240	408	240	407	245	407	245	405	250	405	250	401	240
	SW Unspecified	325	885	325	885	325	885	327	890	327	890	327	890	320	870
	SW 9.5 Max	331	900	331	900	331	900	333	905	333	905	333	905	325	885
	SW 9.5 Max	323	880	323	880	323	880	325	885	325	885	325	885	318	865
	SW 10.5 Max	323	880	323	880	323	880	325	885	325	885	325	885	318	865
	WW 11 10% Club	331	900	331	900	331	900	333	905	333	905	333	905	325	885
WW 11 20% Club	327	890	327	890	327	890	329	895	329	895	329	895	322	875	

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 corresponden al 65% de contenido de DHV del PNW y al 40% del contenido de DHV del Golfo; para diferenciales premium específicos de NS/DNS DHV, póngase en contacto 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 20 DE ENERO, 2023 VERSUS VIERNES 27 DE ENERO, 2023

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	FEB (H23)		MAR (H23)		APR (K23)		MAY (K23)		JUN (N23)		JUL (N23)		AUG (U23)		
		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	NS/DNS 13.5	CLOSED	CLOSED	CLOSED	CLOSED	CLOSED	CLOSED	4	0	3	0	3	0	2	0	
	NS/DNS 14.5	CLOSED	CLOSED	CLOSED	CLOSED	CLOSED	CLOSED	3	0	3	0	3	0	1	0	
	NS/DNS 14.5	CLOSED	CLOSED	CLOSED	CLOSED	CLOSED	CLOSED	4	0	3	0	3	0	2	0	
Golfo de México	NS/DNS 13.5	-1	-10	-1	-10	1	-5	1	-5	1	-5	1	-5	-1	-5	
	NS/DNS 14.0	0	-10	0	-10	1	-5	1	-5	1	-5	1	-5	-1	-5	
	NS/DNS 14.5	0	-10	0	-10	2	-5	2	-5	1	-5	1	-5	0	-5	
	HRW Ord.	8	0	10	5	10	5	10	5	9	5	9	5	7	5	
	HRW 11.0	7	0	9	5	10	5	10	5	8	5	8	5	7	5	
	HRW 11.5	8	0	9	5	10	5	10	5	8	5	8	5	7	5	
	HRW 12.0	8	0	9	5	10	5	10	5	8	5	8	5	7	5	
HRW 12.5	8	0	10	5	10	5	10	5	8	5	8	5	6	5		
SRW	5	5	5	5	4	0	0	-10	-3	-15	-3	-15	-3	-15		
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	3	0	3	0	5	5	5	5	2	0	2	0	1	0	
	NS/DNS 14.0	3	0	3	0	5	5	5	5	2	0	2	0	1	0	
	NS/DNS 14.5	5	5	5	5	7	10	7	10	5	5	5	5	3	5	
	HRW Ord	6	-5	6	-5	6	-5	6	-5	5	-5	-1	-20	-6	-30	
	HRW 11.5	6	-5	6	-5	6	-5	6	-5	5	-5	-1	-20	-6	-30	
	HRW 12.0	6	-5	6	-5	6	-5	6	-5	5	-5	-1	-20	-6	-30	
	HRW 13.0	6	-5	6	-5	6	-5	6	-5	4	-5	-1	-20	-6	-30	
	SW															
	Unspecified	3	10	3	10	3	10	4	10	4	10	4	10	-3	-10	
	SW 10.5 Max	4	10	4	10	4	10	4	10	4	10	4	10	-4	-10	
	SW 11 Max	3	10	3	10	3	10	3	10	3	10	3	10	-4	-10	
	SW 11.5 Max	3	10	3	10	3	10	3	10	3	10	3	10	-4	-10	
WW 11 10% Club	8	20	8	20	8	20	8	20	8	20	8	20	0	0		
WW 11 20% Club	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-7	-20		

**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)**