

# TRIGONOTICIAS

Lunes, 19 de diciembre de 2022  
Vol. 41/49

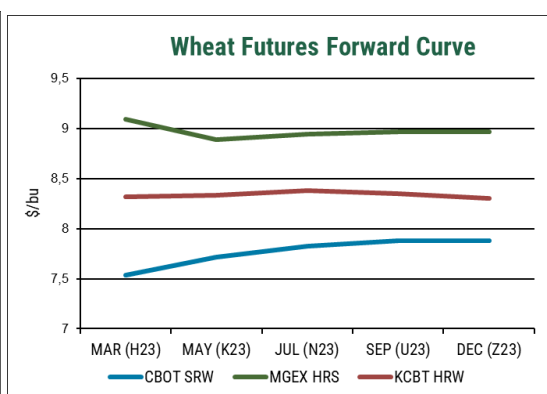
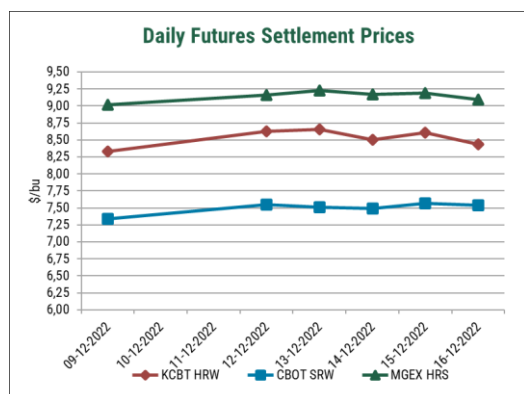
## MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 12 al 16 de diciembre de 2022)

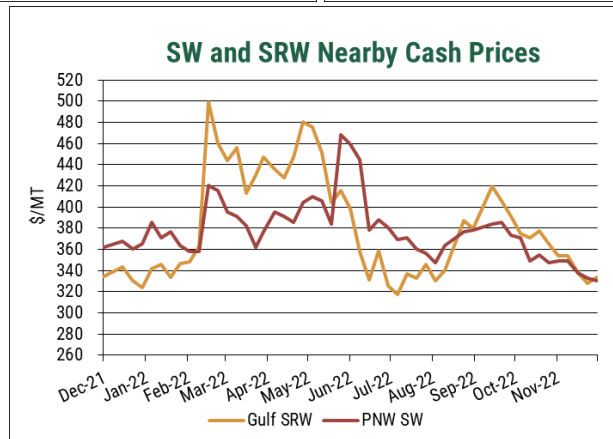
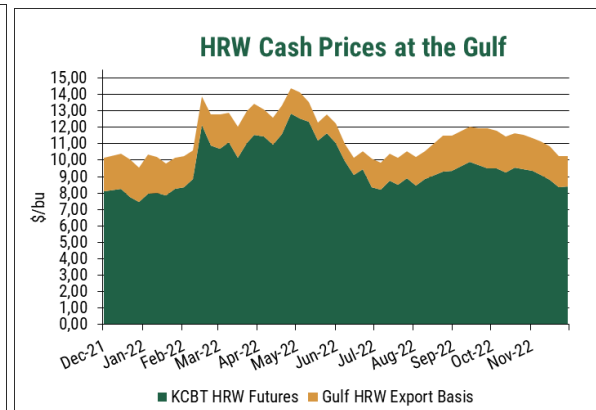
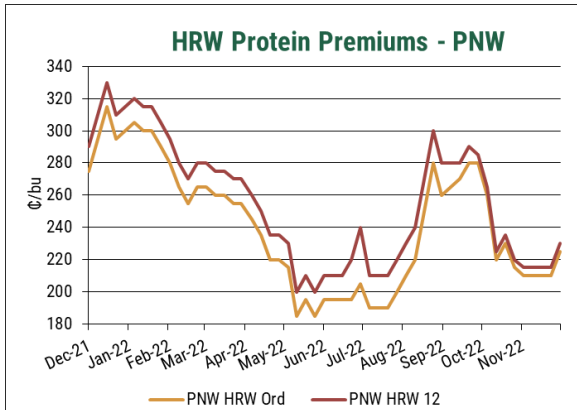
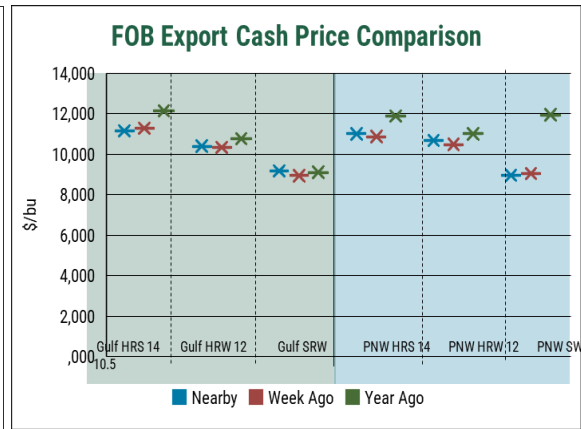
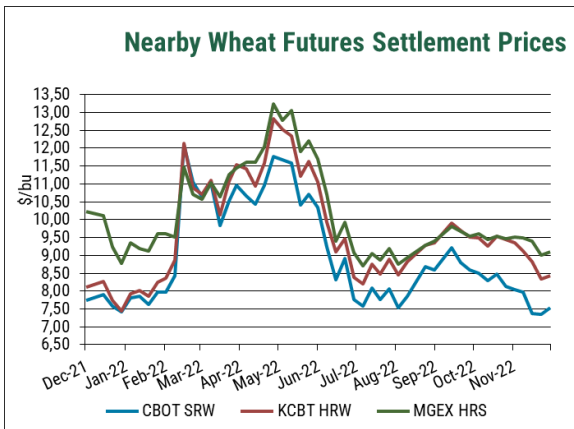
### PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 16 DE DICIEMBRE, 2022

	Mar.23		May.23		Jul.23		Sep.23		Dic.23	
	16-12-22	cambio semanal	16-12-22	cambio semanal	16-12-22	cambio semanal	16-12-22	cambio semanal	16-12-22	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	276,86	7,07	279,62	5,97	281,27	5,97	283,39	5,42	287,52	5,42
KANSAS CITY BOT - HRW #2	310,12	4,04	307,91	3,95	305,62	3,58	306,17	3,40	307,82	3,40
MINNEAPOLIS GEX - HRS #2	334,18	2,94	332,44	1,75	331,61	1,29	326,65	0,92	328,58	0,92

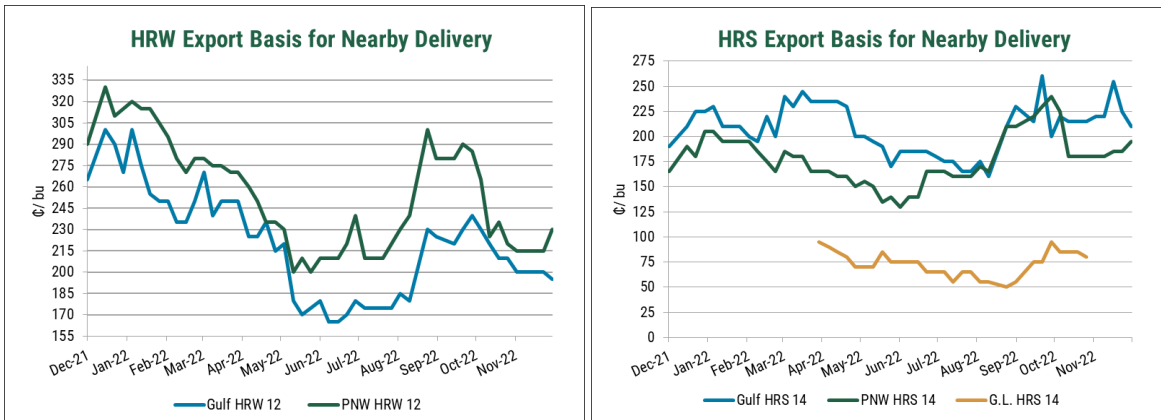
## RESUMEN SEMANAL

- Precios futuros: Los futuros de trigo de marzo de 23 terminaron la semana al alza.** Respecto de la semana anterior, los futuros CBOT soft red winter (SRW) subieron 19 centavos, para cerrar en \$7.54/bu. Los futuros hard red winter (HRW) de KCBT subieron 11 centavos con respecto a la semana pasada, a \$8,44/bu. Los futuros de MGE hard red spring (HRS) subieron 8 centavos para cerrar en \$9.10/bu. Los futuros de maíz CBOT subieron 9 centavos, a \$6.53/bu. Los futuros de soja CBOT bajaron 4 centavos, a \$14,80/bu.

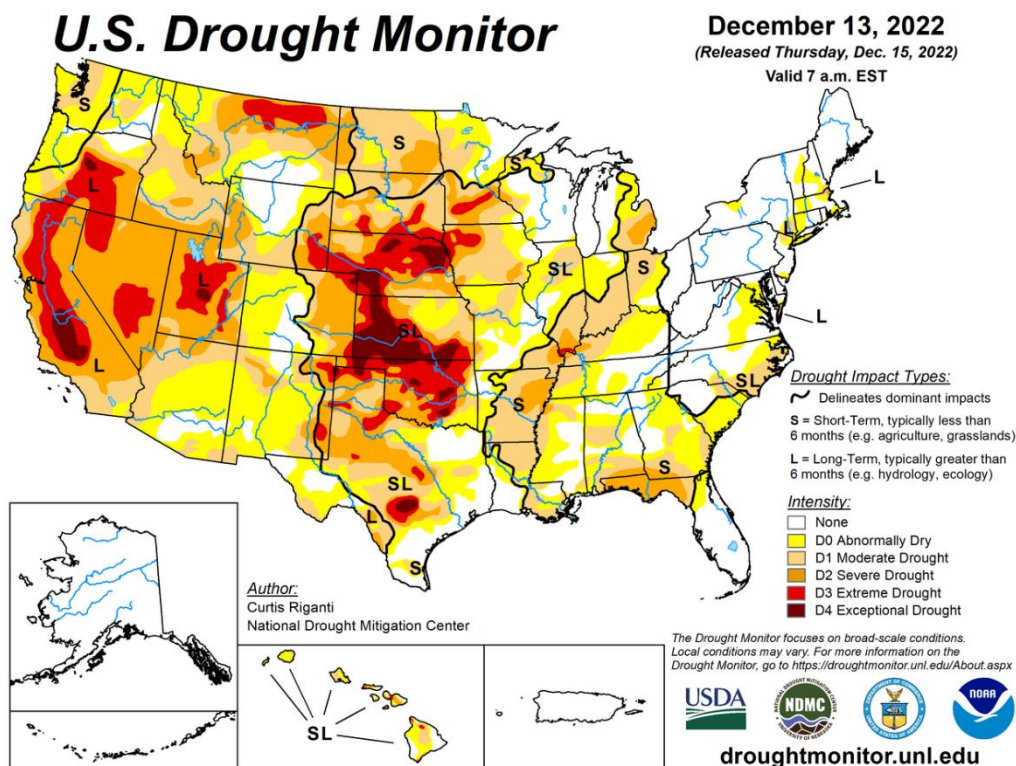




- A medida que el mercado comienza a pasar a la calma navideña, la base de HRW del Golfo solo cambió marginalmente esta semana. Las fuentes comerciales anticipan una demanda ligera y ventas de los agricultores hasta después de que comience el nuevo año. Mientras tanto, la base HRS del Golfo volvió por completo a los valores anteriores al Día de Acción de Gracias, tras la resolución de la huelga ferroviaria a mediados de noviembre. La base de HRW y HRS del PNW se reafirmó con avisos de clima invernal severo y mayores costos de transporte esperados para Montana, Dakota del Norte y Minnesota. Los precios de trigo soft white (SW) y la base SRW continúan bajando, presionados por la competencia y una combinación de baja demanda de fin de año y falta de intenciones de venta de los agricultores.



- Para la semana que finalizó el 8 de diciembre de 2022, se informaron ventas comerciales netas de trigo de EE. UU. de 469.000 toneladas métricas (TM) para entrega en 2022/23, un 147% más que las 189.900 TM de la semana pasada y por encima de las expectativas comerciales de 150.000 a 350.000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha 2022/23 totalizan 14,11 millones de toneladas métricas (MTM). USDA espera exportaciones de trigo de EE. UU. 2022/23 de 21.09 MTM.
- Las precipitaciones generalizadas mejoraron sustancialmente las condiciones de sequía en las áreas de cultivo de HRW del centro de Oklahoma y el norte de Texas, mejorando las condiciones de la superficie y los déficits de humedad. Aparte de las lluvias en el sureste de Kansas, gran parte de las condiciones de sequía en las Altas Planicies siguen siendo las mismas. La lluvia y la nieve ayudaron a mejorar las condiciones en todo Idaho, el suroeste de Montana y el área de cultivo de trigo del suroeste del desfiladero del río Columbia en Washington/Oregón.



- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio de envío de materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, aumentó un 11% en la semana para cerrar en 1560, su nivel más alto desde el 27 de octubre.
- El índice del dólar estadounidense aumentó de 104,68 a 104,73 la semana pasada.

## NOTICIAS

### **MAR NEGRO**

- Después de que un ataque ruso durante el fin de semana suspendiera el sistema energético de la región, el puerto ucraniano de Odesa, en el Mar Negro, reanudó sus operaciones completas el 12 de diciembre. Según fuentes de la industria, al 15 de diciembre había 21 buques cargados con 665,8 mil TM de productos agrícolas en los puertos de Gran Odesa. Las fuentes dicen que desde el 1 de agosto de 2022, 554 barcos partieron de los puertos de Odesa exportando 13,9 MTM de alimentos ucranianos a los países de Asia, Europa y África.

### **BRASIL**

- La asociación de exportadores de granos de Brasil aumentó las estimaciones de exportación de trigo de Brasil para diciembre a 696,6 TMT, un aumento interanual del 29%. Si se logra el ritmo, las exportaciones de trigo de Brasil en 2022 superarán los 3,2 MTM para un volumen récord y un aumento del 190% desde 2021. Las ventas comerciales de trigo de EE. UU. a Brasil en 2022/23 al 8 de diciembre son de 282,1 mil TM en comparación con las 95.000 TM al mismo tiempo en 2021/22..

### **ARGENTINA**

- La Bolsa de Cereales de Rosario de Argentina redujo su pronóstico de producción de trigo en un 3% a 11,5 MTM. Las estimaciones generales de producción han caído un 39% desde mayo, ya que Argentina sigue sufriendo sequías y heladas en la temporada pasada al comienzo de la primavera del hemisferio sur.

### **UNION EUROPEA**

- La oficina agrícola FranceAgriMer aumentó su pronóstico para las exportaciones de trigo blando francés en 300 mil TM a 10,3 MTM, ya que los envíos recientes a China impulsaron la ya sólida actividad de exportación. La empresa mantuvo estable su estimación de existencias finales en 2,55 MTM mientras recortaba su previsión de exportaciones dentro de la UE en un 3 % y reducía el uso de piensos en 100 mil TM.

### **INDIA**

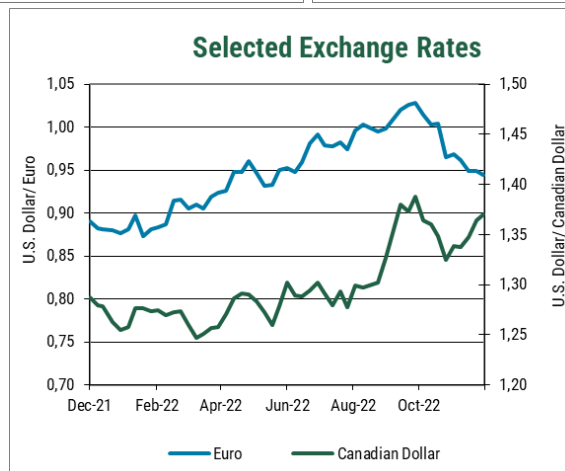
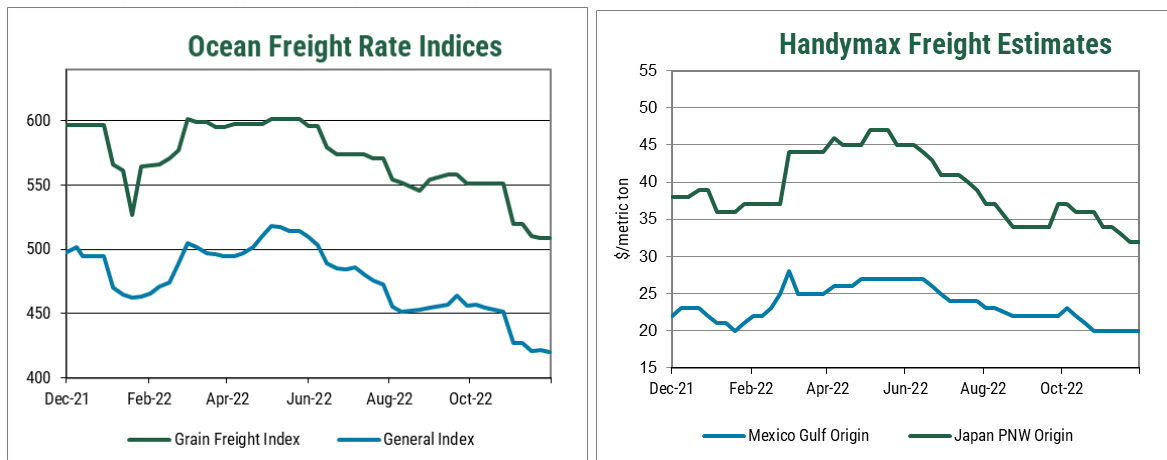
- El gobierno indio anunció el 15 de diciembre que las existencias de trigo cayeron a su nivel más bajo en seis años debido a que los precios se dispararon debido al aumento de la demanda. Las reservas de trigo cayeron a 19,0 MTMT el 1 de diciembre, por debajo de los 37,8 MTM del año pasado. La declaración se produce cuando los precios del trigo en el país han aumentado debido a una caída en los rendimientos. Reuters informó que el gobierno atribuyó esto a la menor producción de la temporada pasada y al hecho de que los agricultores vendieron la cosecha en el mercado abierto a precios más altos que los precios garantizados por el estado.

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

Viernes 16 de diciembre de 2022

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)	24	0	20	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					40	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					57	0
	S.A. Norte (Colombia)			32	0	30	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)	57	0				
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	60	0				
	S.A. Suroeste (Colombia)	50	0				

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 16 DE DICIEMBRE, 2022

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JAN (H23)		FEB (H23)		MAR (H23)		APR (K23)		MAY (K23)		JUN (N23)		JUL (N23)	
		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	358	75	358	75	358	75	358	75
	NS/DNS 14.5*	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	356	70	356	70	356	70	356	70
	NS/DNS 14.5*	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	358	75	358	75	358	75	358	75
Golfo de México	NS/DNS 13.5*	412	220	412	220	412	220	410	215	412	220	411	220	411	220
	NS/DNS 14.0*	414	225	414	225	414	225	412	220	413	225	413	225	413	225
	NS/DNS 14.5*	418	235	418	235	418	235	415	230	417	235	417	235	417	235
	HRW Ord.	376	190	376	190	376	190	374	190	374	190	372	190	372	190
	HRW 11.0	378	195	378	195	378	195	376	195	376	195	374	195	374	195
	HRW 11.5	380	200	380	200	380	200	377	200	377	200	376	200	376	200
	HRW 12.0	380	200	380	200	380	200	377	200	377	200	376	200	376	200
	HRW 12.5	381	205	381	205	381	205	379	205	379	205	377	205	377	205
	SRW	295	160	295	160	292	150	290	145	289	140	287	140	287	140
	Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5*	396	175	394	170	394	170	391	165	389	160	388	157,5	387
NS/DNS 14.0*		399	185	397	180	397	180	395	175	393	170	392	168	391	164
NS/DNS 14.5*		403	195	401	190	401	190	399	185	397	180	396	178	394	174
HRW Ord		383	210	383	210	385	215	385	220	385	220	383	220	383	220
HRW 11.5		383	210	383	210	385	215	385	220	385	220	383	220	383	220
HRW 12.0		385	215	385	215	387	220	387	225	387	225	385	225	385	225
HRW 13.0		392	235	392	235	394	240	394	245	394	245	392	245	392	245
SW Unspecified		333	905	331	900	331	900	333	905	334	910	334	910	334	910
SW 10.5 Max		340	925	338	920	338	920	340	925	342	930	342	930	342	930
SW 11 Max		336	915	334	910	334	910	336	915	338	920	338	920	338	920
SW 11.5 Max		333	905	331	900	331	900	333	905	334	910	334	910	334	910
WW 11 10% Club		336	915	334	910	334	910	336	915	338	920	338	920	338	920
WW 11 20% Club		340	925	338	920	338	920	340	925	342	930	342	930	342	930

**Northern Durum:** Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas en enero 2023 se cotizan a \$11.84/bu (\$435/TM). 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 9 DE NOVIEMBRE, 2022 VERSUS VIERNES 16 DE DICIEMBRE, 2022

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JAN (H23)		FEB (H23)		MAR (H23)		APR (K23)		MAY (K23)		JUN (N23)		JUL (N23)	
		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	5	4	5	3	5	3	5
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	4	5	4	5	3	5	3	5
	NS/DNS 14.5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	4	5	4	5	3	5	3	5
Golfo de México	NS/DNS 13.5	-3	-15	-3	-15	-3	-15	-2	-10	-4	-15	-4	-15	-4	-15
	NS/DNS 14.0	-3	-15	-3	-15	-3	-15	-2	-10	-4	-15	-4	-15	-4	-15
	NS/DNS 14.5	-3	-15	-3	-15	-3	-15	-2	-10	-4	-15	-4	-15	-4	-15
	HRW Ord.	2	-5	2	-5	2	-5	2	-5	2	-5	2	-5	2	-5
	HRW 11.0	2	-5	2	-5	2	-5	2	-5	2	-5	2	-5	2	-5
	HRW 11.5	2	-5	2	-5	2	-5	2	-5	2	-5	2	-5	2	-5
	HRW 12.0	2	-5	2	-5	2	-5	2	-5	2	-5	2	-5	2	-5
SRW	38	-5	37	-10	38	-5	39	-10	39	-10	42	-10	42	-10	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	10	20	12	25	8	15	5	10	7	15	8	18	9	21
	NS/DNS 14.0	7	10	8	15	5	5	2	0	4	5	4	8	5	11
	NS/DNS 14.5	7	10	8	15	5	5	2	0	4	5	4	8	5	11
	HRW Ord	10	15	10	15	8	10	8	10	8	10	7	10	7	10
	HRW 11.5	10	15	10	15	8	10	8	10	8	10	7	10	7	10
	HRW 12.0	10	15	10	15	8	10	8	10	8	10	7	10	7	10
	HRW 13.0	10	15	10	15	8	10	8	10	8	10	7	10	7	10
	SW Unspecified	-2	-5	0	0	2	5	-2	-5	-4	-10	-4	-10	-4	-10
	SW 10.5 Max	-4	-10	-2	-5	0	0	-4	-10	-6	-15	-6	-15	-6	-15
	SW 11 Max	-7	-20	-6	-15	-4	-10	-7	-20	-9	-25	-9	-25	-9	-25
	SW 11.5 Max	-4	-10	-2	-5	0	0	-4	-10	-6	-15	-6	-15	-6	-15
	WW 11 10% Club	-4	-10	-2	-5	0	0	-4	-10	-6	-15	-6	-15	-6	-15
	WW 11 20% Club	-4	-10	-2	-5	0	0	-4	-10	-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](http://WWW.USWHEAT.ORG)**