



# TRIGONOTICIAS

Lunes, 24 de noviembre de 2025  
Vol. 44/47

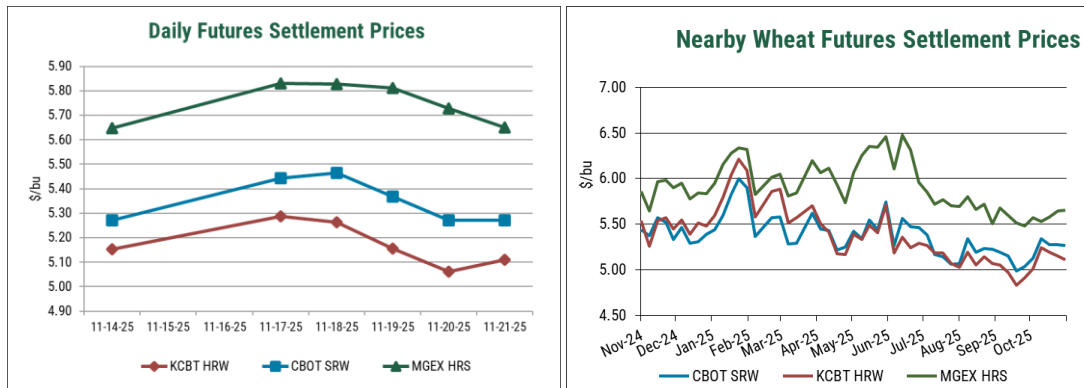
## MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 17 al 21 de noviembre de 2025)

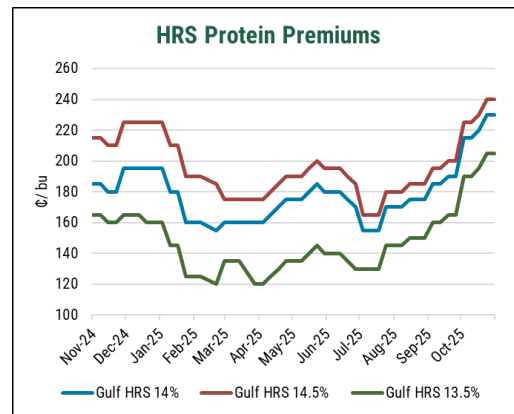
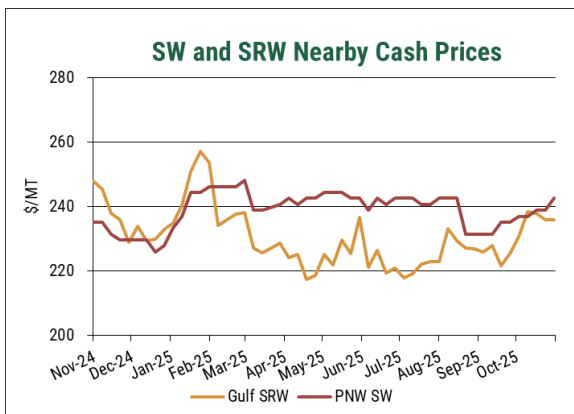
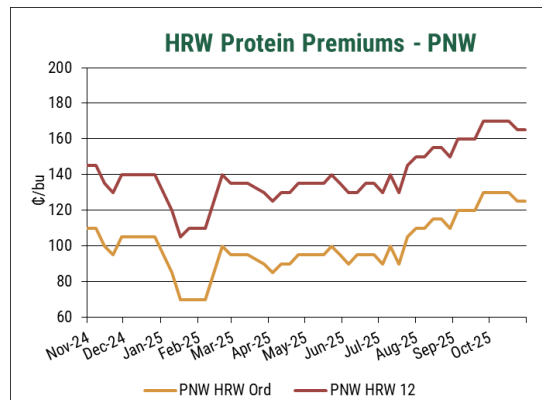
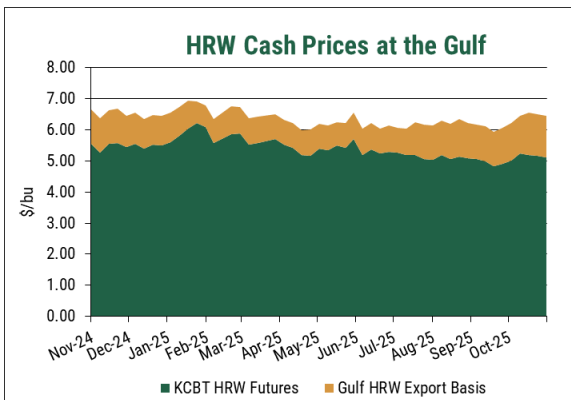
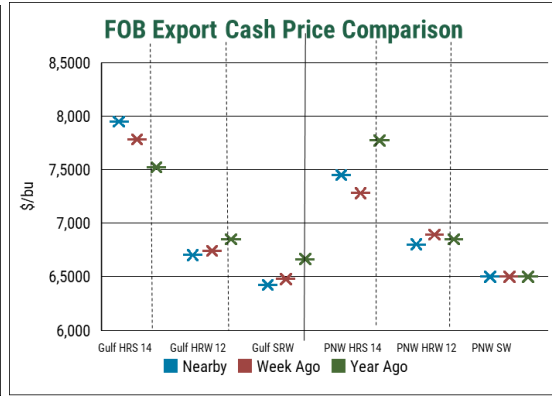
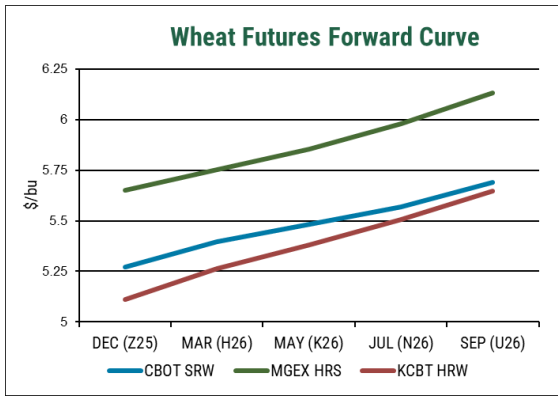
### PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 21 DE NOVIEMBRE, 2025

	Dec.25		Mar.26		May.26		Jul.26		Sep.26	
	21/11/25	cambio semanal	21/11/25	cambio semanal	21/11/25	cambio semanal	21/11/25	cambio semanal	21/11/25	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	193.64	-0.09	198.32	-0.64	201.45	-1.38	204.66	-2.02	209.07	-2.48
KANSAS CITY BOT - HRW #2	187.76	-1.56	193.36	-1.75	197.77	-1.93	202.37	-2.11	207.51	-2.48
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	207.60	0.09	211.37	-0.37	215.13	-0.55	219.73	-0.37	225.33	-0.83

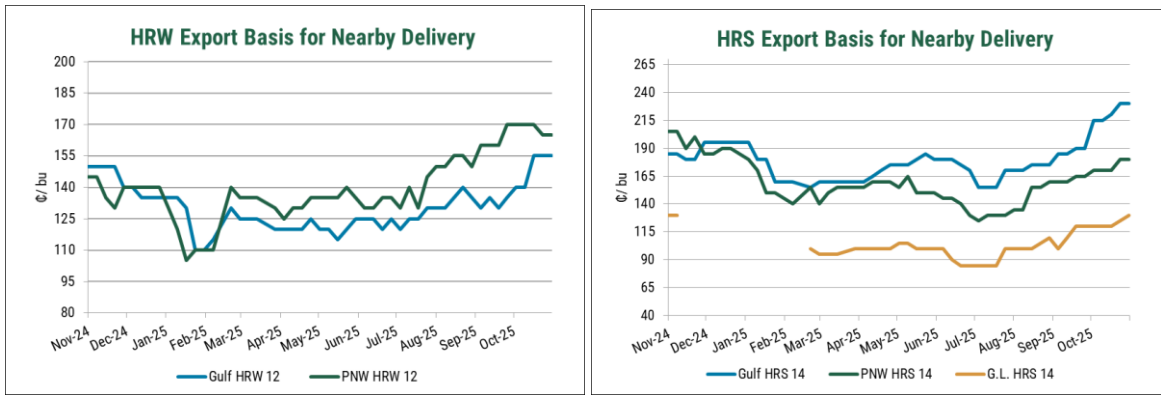
## RESUMEN SEMANAL

- Los futuros de trigo se mantuvieron en su mayoría estables o ligeramente a la baja esta semana. Tras su repunte a principios de noviembre, los futuros han comenzado a mostrar una tendencia a la baja, presionados por la gran oferta mundial.** Respecto de la semana anterior, el trigo SRW de CBOT de diciembre en la CBOT se mantuvieron sin cambios en 5,27 \$/bu. El trigo Hard Red Winter (HRW) de KBOT de diciembre de KBOT bajó 4 centavos, a 5,11 \$/bu. Los futuros de trigo HRS de diciembre en el MIAx se mantuvo sin cambios en 5,65 \$/bu. En otros mercados de materias primas, el maíz CBOT de diciembre bajó 5 centavos, a 4,25 \$/bu, mientras que la soja CBOT de enero se mantuvo estable en 11,25 \$/bu.

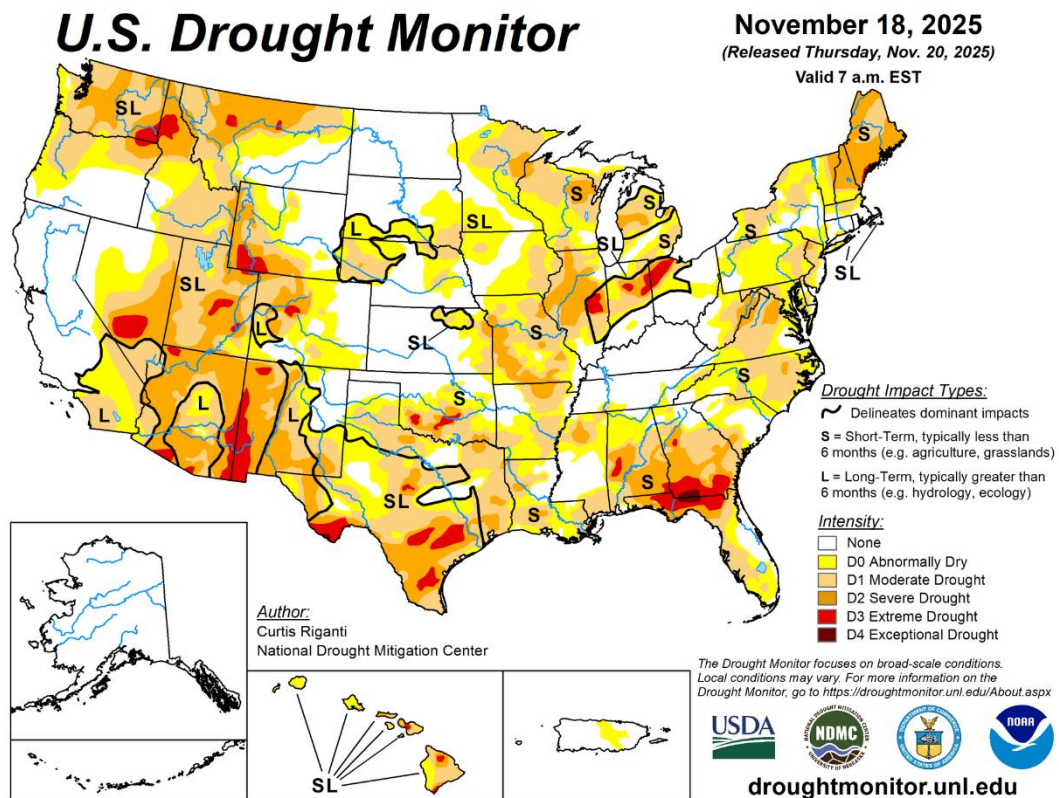




- Las bases se mantuvieron en gran medida estables esta semana. La actividad en origen aumentó a medida que los exportadores buscan abastecerse para la próxima demanda. Las recientes compras de China han aumentado la presión sobre la capacidad para diciembre y enero, contribuyendo al aumento de las tarifas de transporte ferroviario secundario. La demanda en el Noroeste del Pacífico se ha mantenido estable, mientras que en el Golfo ha sido más moderada.



- Las condiciones cálidas y secas prevalecieron en las llanuras del sur, donde las temperaturas fueron entre 1,6 y 5 °C superiores a la media. Mientras tanto, el noroeste del Pacífico experimentó mejoras continuas de humedad a pesar de las temperaturas cálidas, excepto en Montana, que se mantuvo seco. Las condiciones en todo Estados Unidos se mantienen buenas a medida que se acerca la latencia invernal, y los cultivos emergentes en las llanuras centrales y del sur se beneficiarían de la humedad adicional prevista para la próxima semana.



- En La emergencia del trigo de invierno se sitúa actualmente en un 79%, ligeramente por debajo del promedio de cinco años del 84%. Las condiciones húmedas de siembra retrasaron la cosecha en algunas zonas, aunque la humedad ha sido beneficiosa para la emergencia este otoño. Alrededor del 45% de la

cosecha de trigo de invierno se encuentra en condiciones buenas a excelentes, ligeramente por debajo del 49% del año pasado.

- Durante la semana que finalizó el 2 de octubre, se registraron ventas netas de 887.900 toneladas métricas (TM) para entrega en la temporada 2025/26. El total de ventas pendientes y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo en 2025/26 ascienden a 14,8 millones de toneladas métricas (MTM), un 23% por encima del ritmo del año pasado. El USDA proyecta que las exportaciones totales de trigo de EE. UU. para 2025/26 serán de 24,5 MTM, y los compromisos actuales representan el 60% del total de las exportaciones proyectadas. Las inspecciones físicas de exportación para todos los puntos de exportación de EE. UU. totalizaron 12,3 MTM al 13 de noviembre.
- El Índice Báltico de Trigo Seco (BDI) cerró la semana con un alza de 2270, su nivel más alto en dos años. La confirmación de las compras de soja china ha impulsado las expectativas de demanda.
- El Índice del Dólar Estadounidense cerró la semana en 100,2. La confianza reciente indica que es improbable un recorte de las tasas de interés en diciembre, a pesar de que los datos de empleo siguen siendo dispares. El dólar se ha fortalecido gradualmente en las últimas semanas, pero en general, se mantiene relativamente débil en comparación con esta misma época del año pasado..

## NOTICIAS

### CHINA

- El jueves 20 de noviembre se anunciaron ventas flash a China, que incluyeron 132.000 MT de trigo Soft White y 462.000 MT de soja para entrega durante la campaña comercial 2025/2026.

### INDIA

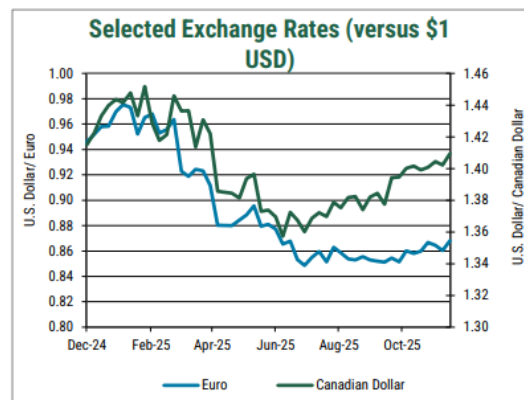
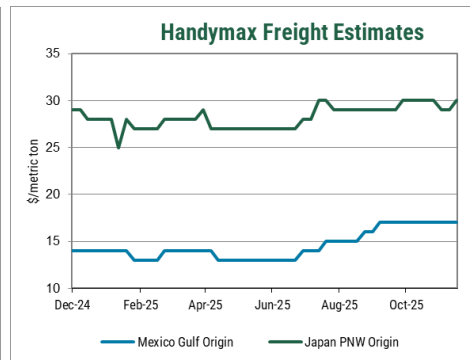
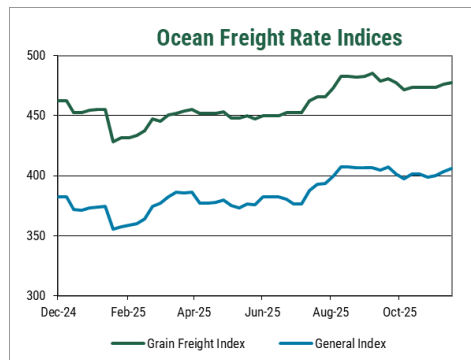
- El aumento de la superficie sembrada con trigo y las buenas condiciones han contribuido a respaldar unas perspectivas de producción récord en India. La producción de trigo de India ha aumentado de forma constante en los últimos 10 años, y el USDA sitúa las proyecciones para India en un récord de 117,5 MTM. Con una abundante cosecha próxima, el USDA espera que las reservas de trigo de la India sigan mejorando desde los mínimos recientes registrados en 2022/23 y 2023/24.

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

Viernes 21 de noviembre de 2025

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)	20	0	17	0		
	Sudamérica (Perú/Ecuador)			40	0	31	0
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			40	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			40	0	30	0
	Sudamérica Este (Brasil/Santos)					23	0
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	29					
Pacífico Noroeste	Sudamérica (Perú/Ecuador)			32	0		
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			35	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			31	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 21 DE NOVIEMBRE, 2025

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	DEC (Z25)		ENE (H26)		FEB (H26)		MAR (H26)		ABR (K26)		MAY (K26)		JUN (N26)	
		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	244	100	244	100	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	NA	NA	NA	NA
	HRS 14.0 Min	253	125	253	125	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	NA	NA	NA	NA
	HRS 14.5 Min	259	140	259	140	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	NA	NA	NA	NA
Golfo de México	HRS 13.0 Min	270	170	272	175	261	135	261	135	261	135	265	135	265	135
	HRS 13.5 Min	283	205	285	210	274	170	274	170	274	170	278	170	278	170
	HRS 14.0 Min	292	230	294	235	283	195	283	195	283	195	287	195	287	195
	HRS 14.5	296	240	298	245	287	205	287	205	287	205	291	205	291	205
	HRW Ord.	239	135	239	135	237	115	237	115	237	115	242	115	242	115
	HRW 11.0 Min	243	145	243	145	241	125	241	125	241	125	246	125	246	125
	HRW 11.5 Min	244	150	244	150	243	130	243	130	243	130	247	130	247	130
	HRW 12.0 Min	246	155	246	155	245	135	245	135	245	135	249	135	249	135
SRW	250	165	250	165	248	145	248	145	248	145	253	145	253	145	
Pacífico N. Oeste	SRW	236	115	236	115	236	100	236	100	236	100	240	100	240	100
	HRS 13.0 Min	264	155	264	155	267	150	261	135	261	135	265	135	265	135
	HRS 13.5 Min	266	160	266	160	269	155	263	140	263	140	267	140	267	140
	HRS 14.0 Min (50HDV)	270	170	270	170	268	165	269	155	267	150	267	150	271	150
	HRS 14.0 Min	274	180	274	180	276	175	271	160	271	160	274	160	274	160
	HRS 14.5	279	195	279	195	282	190	276	175	276	175	280	175	280	175
	HRW Ord	235	125	235	125	239	120	234	105	234	105	238	105	238	105
	HRW 11.0 Min	241	140	241	140	245	135	239	120	239	120	244	120	244	120
	HRW 11.5 Min	246	155	246	155	250	150	245	135	245	135	249	135	249	135
	HRW 12.0 Min	250	165	250	165	254	160	248	145	248	145	253	145	253	145
	SW Unspecified	239	650	239	650	243	660	241	655	241	655	241	655	241	655
	SW 9.5 Min	243	660	243	660	246	670	244	665	244	665	244	665	244	665
SW 9.5 Max	239	650	239	650	243	660	241	655	241	655	241	655	241	655	
SW 10.5 Max	239	650	239	650	243	660	241	655	241	655	241	655	241	655	
WW 11 10% Club	244	665	244	665	248	675	246	670	246	670	246	670	246	670	
WW 11 20% Club	248	675	248	675	252	685	250	680	250	680	250	680	250	680	

**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 noviembre de 2025 se cotizan entre \$7.90&bu a 8,15/bu (\$290,00/TM a \$300,00/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 son para un contenido de DHV del 65% fuera del PNW y G.L. y un contenido de DHV del 50% 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 14 DE NOVIEMBRE, 2025

VERSUS

VIERNES 21 DE NOVIEMBRE, 2025

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	DEC (Z25)		ENE (H26)		FEB (H26)		MAR (H26)		ABR (K26)		MAY (K26)		JUN (N26)	
		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	5	4	5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	NA	NA	NA	NA
	HRS 14.0 Min	4	5	4	5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	NA	NA	NA	NA
	HRS 14.5 Min	4	5	4	5	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	NA	NA	NA	NA
Golfo de México	HRS 13.0 Min	6	10	8	15	-1	-5	-1	-5	-1	-5	-1	-5	-1	-5
	HRS 13.5 Min	6	10	8	15	-1	-5	-1	-5	-1	-5	-1	-5	-1	-5
	HRS 14.0 Min	6	10	8	15	-1	-5	-1	-5	-1	-5	-1	-5	-1	-5
	HRS 14.5	6	10	8	15	-1	-5	-1	-5	-1	-5	-1	-5	-1	-5
	HRW Ord.	-1	0	-1	0	-0	0	-0	0	-0	0	0	0	0	0
	HRW 11.0 Min	-1	0	-1	0	-0	0	-0	0	-0	0	0	0	0	0
	HRW 11.5 Min	-1	0	-1	0	-0	0	-0	0	-0	0	0	0	0	0
	HRW 12.0 Min	-1	0	-1	0	-0	0	-0	0	-0	0	0	0	0	0
	HRW 12.5 Min	-1	0	-1	0	-0	0	-0	0	-0	0	0	0	0	0
SRW	-2	-5	-4	-10	-0	0	-0	0	-0	0	0	0	0	0	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	6	10	6	10	7	15	1	0	1	0	1	0	1	0
	HRS 13.5 Min	6	10	6	10	7	15	1	0	1	0	1	0	1	0
	HRS 14.0 Min (50HDV)	6	10	6	10	8	15	7	15	1	0	1	0	1	0
	HRS 14.0 Min	6	10	6	10	7	15	1	0	1	0	1	0	1	0
	HRS 14.5	6	10	6	10	7	15	1	0	1	0	1	0	1	0
	HRW Ord	-3	-5	-3	-5	-0	0	-0	0	-0	0	0	0	0	0
	HRW 11.0 Min	-3	-5	-3	-5	-0	0	-0	0	-0	0	0	0	0	0
	HRW 11.5 Min	-3	-5	-3	-5	-0	0	-0	0	-0	0	0	0	0	0
	HRW 12.0 Min	-3	-5	-3	-5	-0	0	-0	0	-0	0	0	0	0	0
	SW Unspecified	0	0	0	0	4	10	4	10	2	5	2	5	2	5
	SW 9.5 Min	0	0	0	0	4	10	4	10	2	5	2	5	2	5
	SW 9.5 Max	0	0	0	0	4	10	4	10	2	5	2	5	2	5
	SW 10.5 Max	0	0	0	0	4	10	4	10	2	5	2	5	2	5
WW 11 10% Club	0	0	0	0	4	10	4	10	2	5	2	5	2	5	
WW 11 20% Club	0	0	0	0	4	10	4	10	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)**