

TRIGONOTICIAS

Lunes, 3 de noviembre de 2025
Vol. 44/44

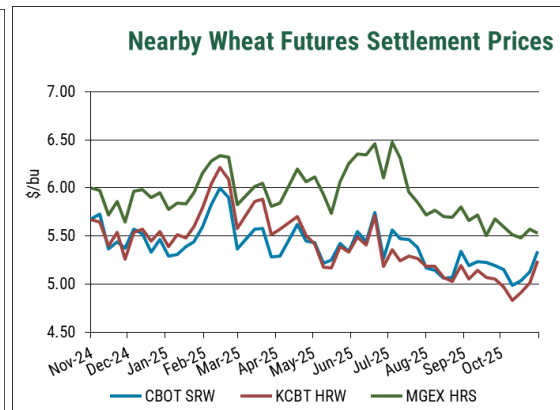
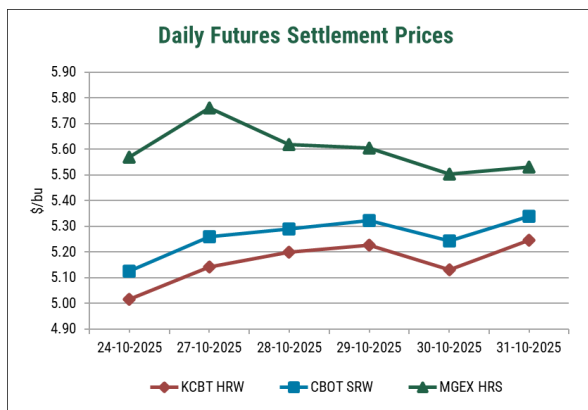
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 27 al 31 de octubre de 2025)

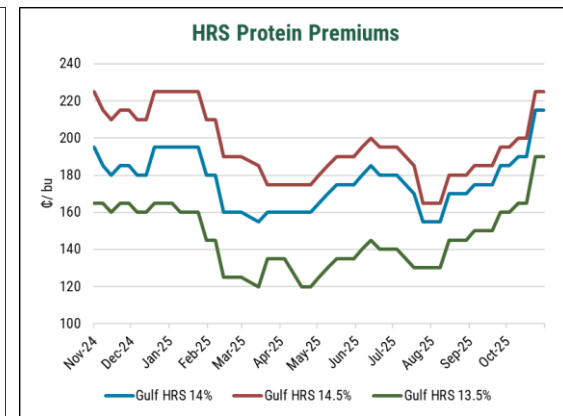
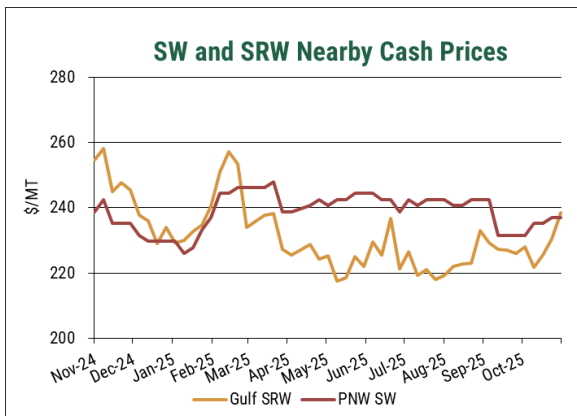
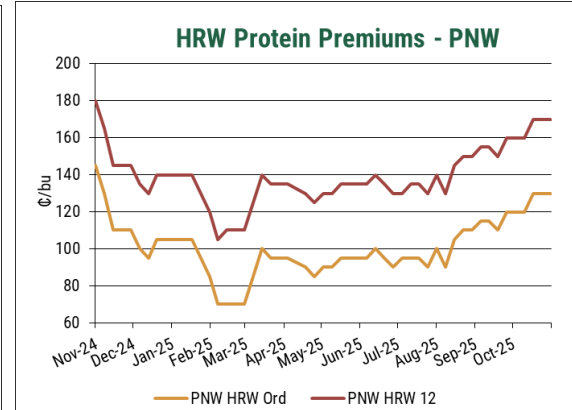
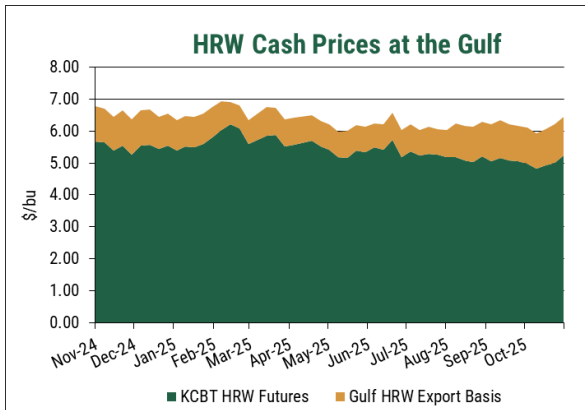
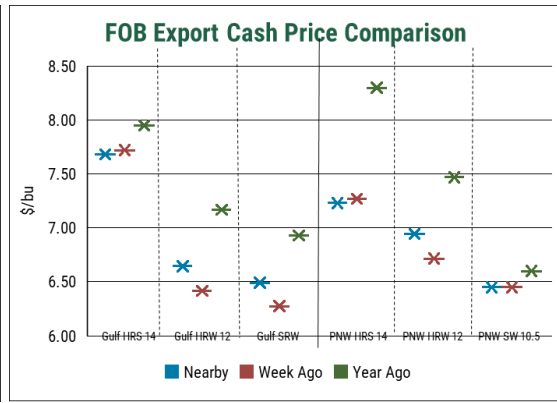
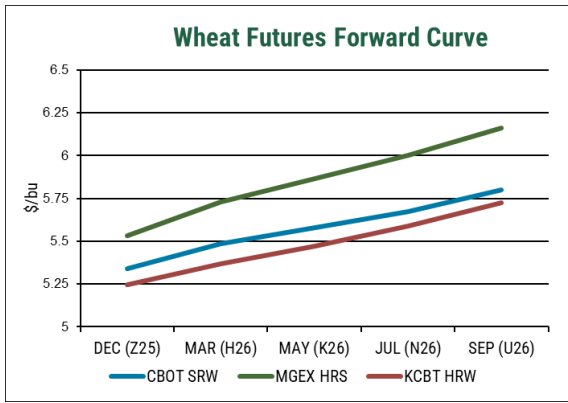
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 31 DE OCTUBRE, 2025

	Dec.25		Mar.26		May.26		Jul.26		Sep.26	
	31/10/25	cambio semanal	31/10/25	cambio semanal	31/10/25	cambio semanal	31/10/25	cambio semanal	31/10/25	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	196.21	7.90	201.54	7.53	204.94	6.98	208.43	6.34	213.11	6.25
KANSAS CITY BOT - HRW #2	192.72	8.45	197.22	6.80	200.99	5.60	205.31	4.87	210.36	4.68
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	203.19	-1.47	210.54	-0.64	215.59	-0.28	220.46	-0.18	226.43	-0.46

RESUMEN SEMANAL

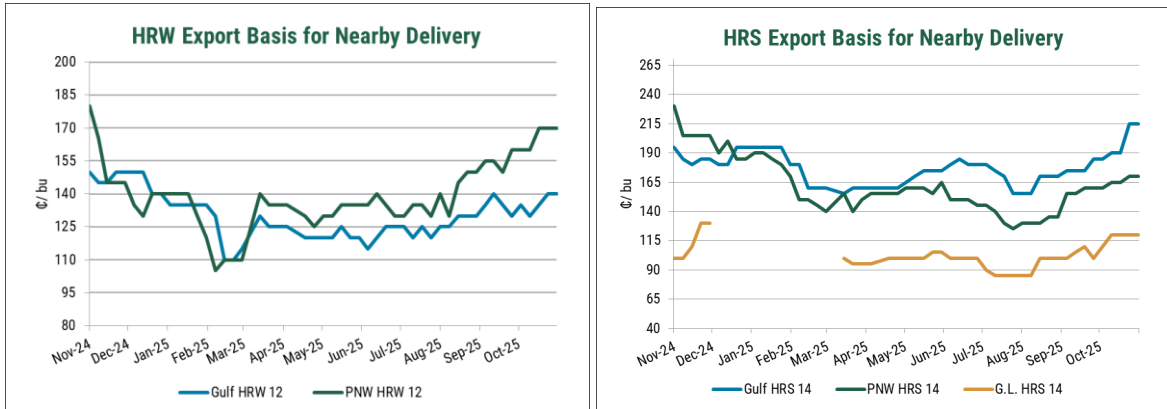
- Los futuros de trigo cerraron la semana con resultados mixtos. El reciente acuerdo comercial con China respaldó los mercados, aunque este impulso podría ser breve, ya que los fundamentos se mantienen prácticamente sin cambios.** Respecto de la semana anterior, el trigo SRW de CBOT de diciembre subieron 22 centavos, hasta los \$5,34/bu. El trigo Hard Red Winter (HRW) de KBOT de diciembre de KBOT aumentaron 23 centavos, hasta los \$5,25/bu. El trigo Hard Red Spring (HRS) de MIAx de diciembre de MIAx bajaron 4 centavos, hasta los \$5,53/bu. En cuanto a otras materias primas, el maíz de diciembre en la CBOT subió 8 centavos, hasta los \$4,32/bu, mientras que la soja de enero en la CBOT aumentó 55 centavos, hasta los \$11,15/bu.



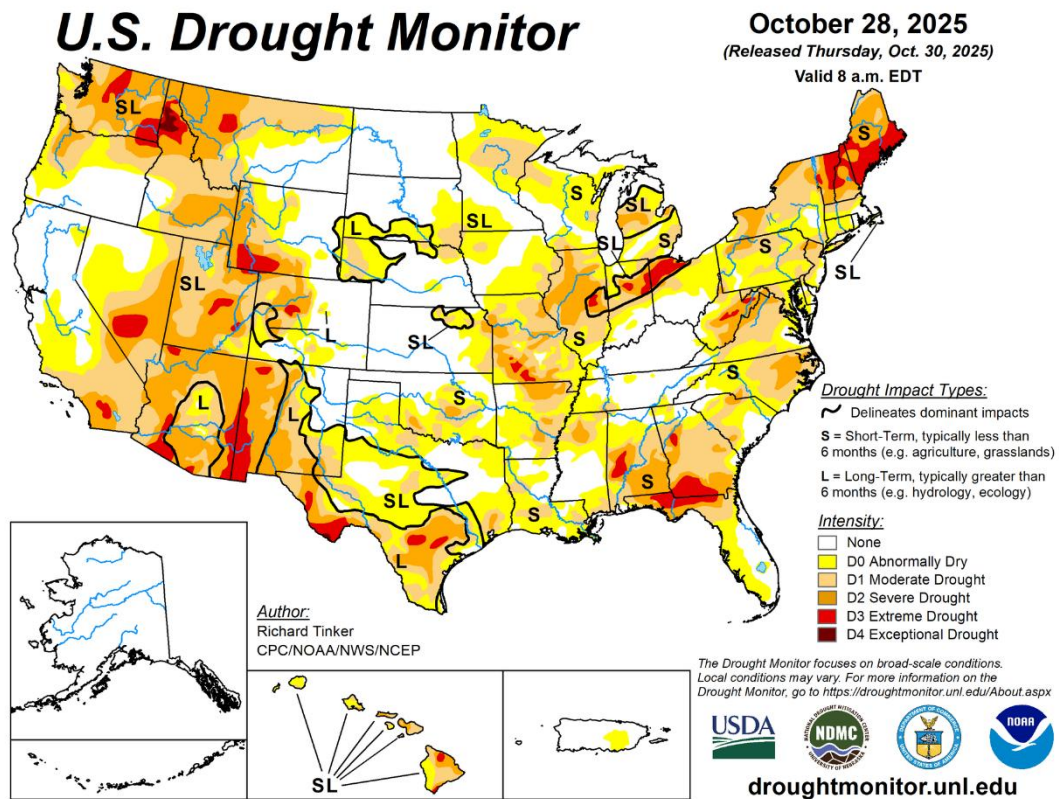


- Las bases de exportación se mantuvieron estables o con una ligera firmeza en todos los orígenes esta semana. Sin embargo, el leve aumento en los precios de los futuros contuvo la actividad exportadora y redujo el interés por nuevas operaciones. Desde el punto de vista logístico, la congestión en el Golfo sigue respaldando las bases locales del trigo, mientras que el aumento en los costos de transporte ferroviario secundario y la fuerte competencia por capacidad en los elevadores están sosteniendo los valores del trigo de primavera (HRS). En cuanto a la demanda, los operadores anticipan un repunte en las ventas de soja debido al nuevo marco comercial establecido entre China y EE. UU. Actualmente, se observa un flujo activo de maíz y soja hacia los canales comerciales, mientras que el trigo permanece mayoritariamente almacenado.

- Las inspecciones físicas de exportación en todos los puntos de salida de EE. UU. totalizaron 11,4 millones de toneladas métricas (MTM) al 23 de octubre, lo que representa un aumento del 19% en comparación con el mismo período del año anterior.



- Las condiciones para la cosecha de trigo de este otoño son favorables en todas las zonas de cultivo de EE. UU., con poca presión de sequía. Las próximas lluvias en Oregón, Washington, Idaho y Montana seguirán ayudando a mitigar la sequía antes de que el cultivo entre en latencia.



- El Índice Báltico Seco (BDI) cerró la semana al alza, en 1,966. El aumento de la demanda respalda los precios de los fletes.

- El índice del dólar estadounidense cerró la semana al alza, en 99,5, su nivel más alto desde agosto. La Reserva Federal recortó los tipos de interés en 25 puntos básicos esta semana, pero las recientes declaraciones del presidente Powell sugieren que podría no haber recortes en la reunión de diciembre. Los mercados también reaccionaron al acuerdo entre Estados Unidos y China que incluye reducciones arancelarias, medidas contra el fentanilo, compras de soja y la continuidad de las exportaciones de minerales de tierras raras.

NOTICIAS

EE.UU.

- La Secretaria de Agricultura de EE. UU., Brooke Rollins, ha declarado que el Departamento de Agricultura reabrirá las oficinas de la Agencia de Servicios Agrícolas (FSA) esta semana y desembolsará más de 3.000 millones de dólares en fondos agrícolas que se habían retrasado debido al reciente cierre del gobierno federal. A medida que se procesen los pagos, la consiguiente afluencia de fondos puede influir en las estrategias de comercialización de granos y en la toma de decisiones a nivel de las explotaciones agrícolas.

MAR NEGRO

- SovEcon estima que las exportaciones rusas de trigo alcanzaron los 5,1 MTM en octubre, lo que representa un aumento con respecto a los 4,8 MTM del mes anterior. Esta cifra supera notablemente el promedio de los últimos cinco años, que se sitúa en 4,5 MTM, lo que sugiere que las exportaciones rusas de trigo superarán los niveles promedio por primera vez desde noviembre de 2024.

CHINA

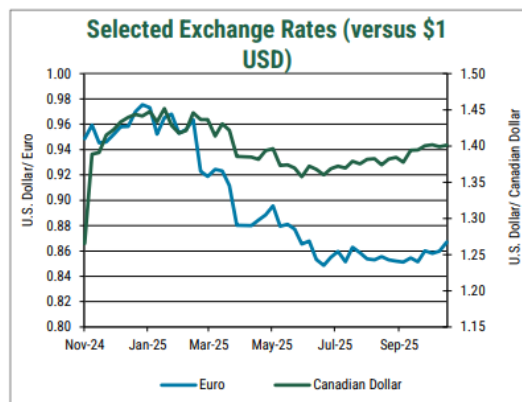
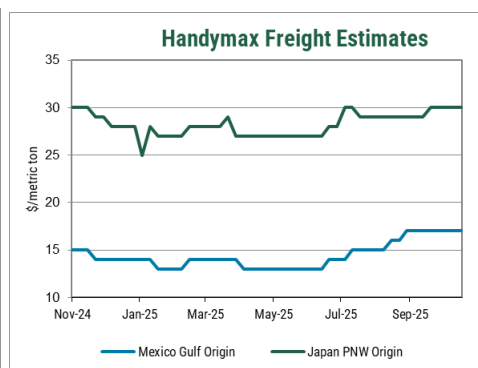
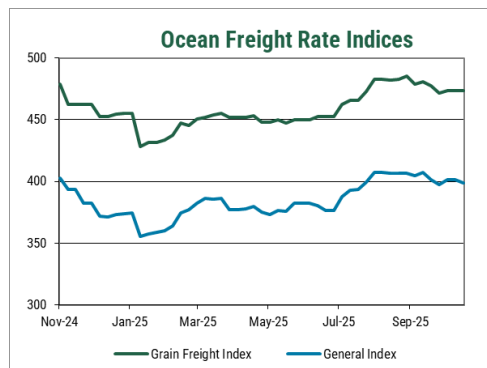
- China acordó comprar 12,0 MTM de soja estadounidense este año como parte de un nuevo marco comercial y planea comprar 25,0 MTM cada año durante los próximos tres años. Antes de la reunión del miércoles, la empresa estatal china COFCO compró tres envíos de soja programados para entregarse en diciembre y enero. Desde el viernes pasado, la soja de enero en la CBOT ha subido más de 55 centavos, lo que también está contribuyendo a sostener los precios del maíz y el trigo.

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

Viernes 31 de octubre 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)	17	0				
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 31 DE OCTUBRE, 2025

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	NOV (Z25)		DEC (Z25)		ENE (H26)		FEB (H26)		MAR (H26)		ABR (K26)		MAY (K26)	
		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	238	95	238	95	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	NA	NA	NA	NA
	HRS 14.0 Min	247	120	247	120	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	NA	NA	NA	NA
	HRS 14.5 Min	253	135	253	135	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	NA	NA	NA	NA
Golfo de México	HRS 13.0 Min	260	155	260	155	260	135	260	135	260	135	265	135	265	135
	HRS 13.5 Min	273	190	273	190	273	170	273	170	273	170	278	170	278	170
	HRS 14.0 Min	282	215	282	215	282	195	282	195	282	195	287	195	287	195
	HRS 14.5	286	225	286	225	286	205	286	205	286	205	291	205	291	205
	HRW Ord.	237	120	237	120	238	110	238	110	238	110	241	110	241	110
	HRW 11.0 Min	240	130	240	130	241	120	241	120	241	120	245	120	245	120
	HRW 11.5 Min	242	135	242	135	243	125	243	125	243	125	247	125	247	125
	HRW 12.0 Min	244	140	244	140	245	130	245	130	245	130	249	130	249	130
SRW	238	115	238	115	238	100	238	100	238	100	242	100	242	100	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	256	145	256	145	258	130	258	130	258	130	262	125	262	125
	HRS 13.5 Min	258	150	258	150	260	135	260	135	260	135	263	130	263	130
	HRS 14.0 Min (50HDV)	262	160	262	160	256	145	260	135	264	145	262	140	267	140
	HRS 14.0 Min	266	170	266	170	267	155	267	155	267	155	271	150	271	150
	HRS 14.5	271	185	271	185	273	170	273	170	273	170	276	165	276	165
	HRW Ord	240	130	240	130	241	120	236	105	236	105	240	105	240	105
	HRW 11.0 Min	246	145	246	145	247	135	241	120	241	120	245	120	245	120
	HRW 11.5 Min	252	160	252	160	252	150	247	135	247	135	251	135	251	135
	HRW 12.0 Min	255	170	255	170	256	160	250	145	250	145	254	145	254	145
	SW Unspecified	237	645	237	645	237	645	235	640	235	640	235	640	235	640
	SW 9.5 Min	241	655	241	655	241	655	239	650	239	650	239	650	239	650
	SW 9.5 Max	237	645	237	645	237	645	235	640	235	640	235	640	235	640
SW 10.5 Max	237	645	237	645	237	645	235	640	235	640	235	640	235	640	
WW 11 10% Club	243	660	243	660	243	660	241	655	241	655	241	655	241	655	
WW 11 20% Club	246	670	246	670	246	670	244	665	244	665	244	665	244	665	

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 24 DE OCTUBRE, 2025

VERSUS

VIERNES 31 DE OCTUBRE, 2025

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	NOV (Z25)		DEC (Z25)		ENE (H26)		FEB (H26)		MAR (H26)		ABR (K26)		MAY (K26)		
		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	-2	0	-2	0	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	NA	NA	NA	NA	
	HRS 14.0 Min	-2	0	-2	0	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	NA	NA	NA	NA	
	HRS 14.5 Min	-1	0	-1	0	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	NA	NA	NA	NA	
Golfo de México	HRS 13.0 Min	-2	0	-2	0	-1	0	-1	0	-1	0	0	0	0	0	
	HRS 13.5 Min	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0	0	0	0	0	
	HRS 14.0 Min	-2	0	-2	0	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0	
	HRS 14.5	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0	-1	0	-0	0	-0	0	
	HRW Ord.	9	0	9	0	7	0	7	0	7	0	5	0	5	0	
	HRW 11.0 Min	8	0	8	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	
	HRW 11.5 Min	8	0	8	0	7	0	7	0	7	0	6	0	6	0	
	HRW 12.0 Min	8	0	8	0	7	0	7	0	7	0	6	0	6	0	
	HRW 12.5 Min	9	0	9	0	7	0	7	0	7	0	5	0	5	0	
SRW	7	0	7	0	9	5	9	5	9	5	9	5	9	5		
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	-2	0	-2	0	1	5	1	5	1	5	-0	0	-0	0	
	HRS 13.5 Min	-2	0	-2	0	1	5	1	5	1	5	-1	0	-1	0	
	HRS 14.0 Min (50HDV)	-1	0	-1	0	0	5	1	5	1	5	-1	0	0	0	
	HRS 14.0 Min	-1	0	-1	0	1	5	1	5	1	5	-0	0	-0	0	
	HRS 14.5	-2	0	-2	0	1	5	1	5	1	5	0	0	0	0	
	HRW Ord	8	0	8	0	5	-5	7	0	7	0	6	0	6	0	
	HRW 11.0 Min	8	0	8	0	5	-5	6	0	6	0	6	0	6	0	
	HRW 11.5 Min	9	0	9	0	5	-5	7	0	7	0	6	0	6	0	
	HRW 12.0 Min	8	0	8	0	5	-5	6	0	6	0	5	0	5	0	
	SW Unspecified	-0	0	-0	0	-0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SW 9.5 Min	-0	0	-0	0	-0	0	-0	0	-0	0	-0	0	-0	0	
	SW 9.5 Max	-0	0	-0	0	-0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	SW 10.5 Max	-0	0	-0	0	-0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	WW 11 10% Club	-0	0	-0	0	-0	0	-0	0	-0	0	-0	0	-0	0	
	WW 11 20% Club	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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