



TRIGONOTICIAS

Lunes, 27 de octubre de 2025
Vol. 44/43

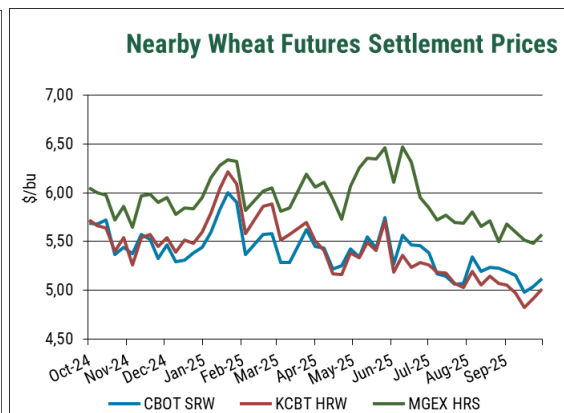
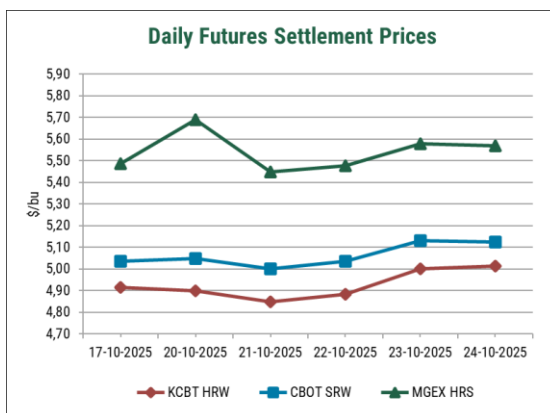
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 20 al 24 de octubre de 2025)

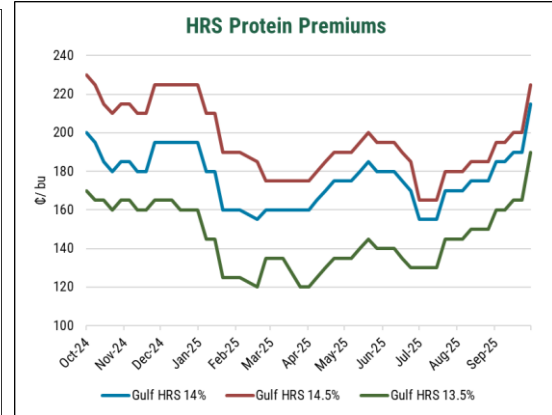
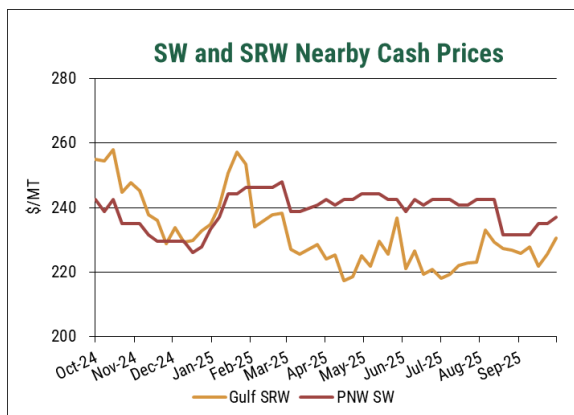
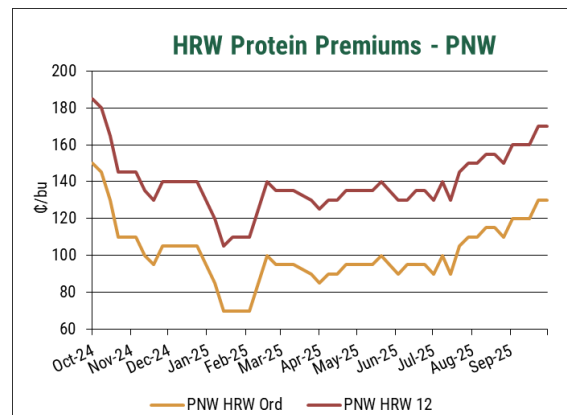
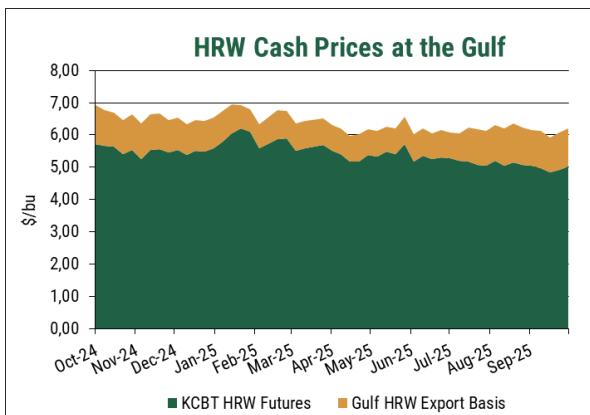
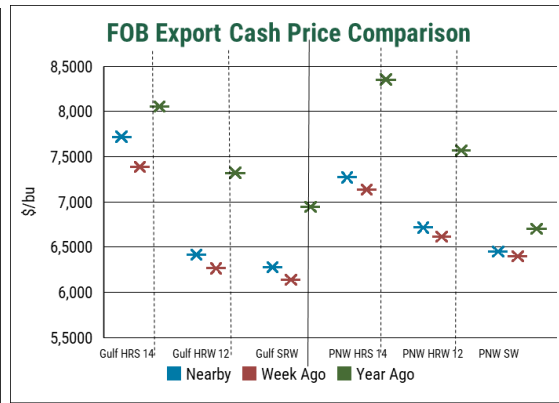
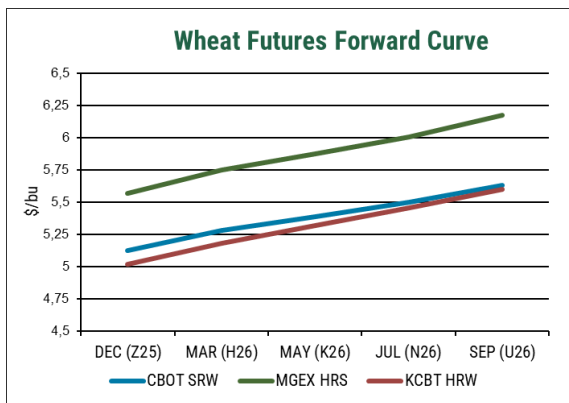
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 24 DE OCTUBRE, 2025

	Dec.25		Mar.26		May.26		Jul.26		Sep.26	
	24/10/25	cambio semanal	24/10/25	cambio semanal	24/10/25	cambio semanal	24/10/25	cambio semanal	24/10/25	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	188,31	3,22	194,01	2,85	197,96	2,94	202,09	3,12	206,87	2,85
KANSAS CITY BOT - HRW #2	184,27	3,67	190,42	2,66	195,38	2,48	200,44	2,20	205,67	2,20
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	204,66	3,12	211,18	2,30	215,87	1,93	220,65	1,75	226,89	1,84

RESUMEN SEMANAL

- Los futuros de trigo cerraron la semana al alza, recuperándose de sus mínimos recientes.** Respecto de la semana anterior, el trigo SRW de CBOT de diciembre subieron 9 centavos, hasta los \$5,13/bu. El trigo Hard Red Winter (HRW) de KBOT de diciembre de KBOT subieron 10 centavos, hasta los \$5,02/bu. El trigo Hard Red Spring (HRS) de MIAX de diciembre de MIAX subieron 9 centavos, hasta los \$5,57/bu. En cuanto a otras materias primas, el maíz CBOT de diciembre se mantuvo sin cambios en los \$4,23/bu, mientras que la soja CBOT de enero aumentó 23 centavos, hasta los \$10,60/bu.

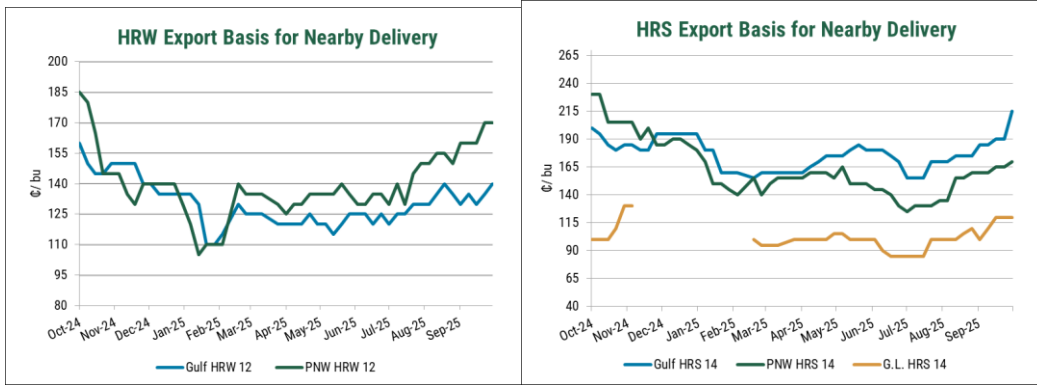




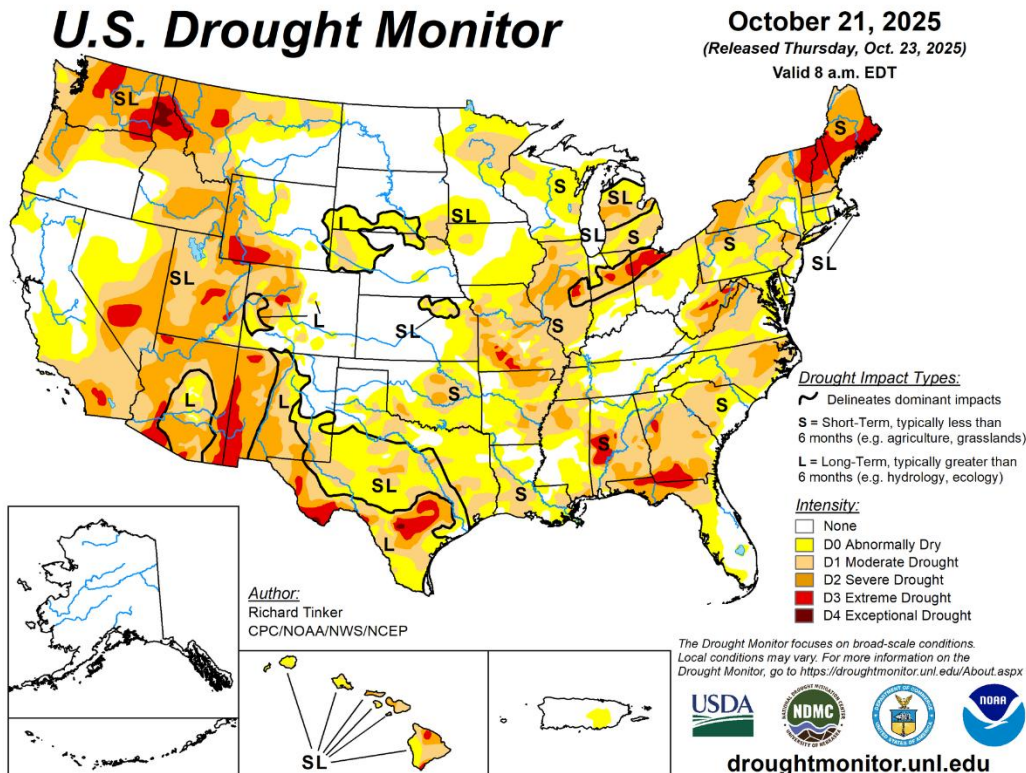
- Los valores del basis de exportación se han fortalecido en todos los ámbitos, impulsados por una combinación de mayores costes logísticos, menor disponibilidad de capacidad para embarques en noviembre y diciembre, y un fortalecimiento del basis en el punto de producción. La congestión portuaria cerca del Golfo ha disparado las tarifas secundarias de transporte ferroviario, desplazando parte de la demanda de los compradores hacia el Noroeste del Pacífico (PNW). Si bien la demanda cercana se mantiene activa, la mayoría de los principales compradores tienen cobertura hasta diciembre, lo que deja vacantes los plazos de entrega de enero y febrero. Los comerciantes observan una reducción en los ingresos en efectivo en los elevadores locales, posiblemente porque una mayor proporción de trigo de primavera (HRS) y soja se ha mantenido en las fincas tras la cosecha. Sin embargo, los volúmenes podrían aumentar a medida que avance la cosecha de maíz en Dakota del Norte y Dakota del Sur. Las primas de riesgo persistentes asociadas con los impuestos de la Sección 301 continúan afectando la competitividad

de EE. UU. debido a los diferenciales de flete resultantes, que son más amplios en comparación con otros orígenes globales.

- Las indicaciones de precios de HRS en este informe incluirán ahora un índice de referencia de contenido de DHV del 50 % en el PNW. Esta adición representa los diferenciales de DHV observados en la cosecha de la campaña comercial actual. Las indicaciones de precios existentes cubren un contenido de DHV del 65% (PNW/Golfo) y un contenido mínimo de DHV del 25% al 50 % (Golfo).



- Las condiciones generales se mantienen positivas en la mayoría de las regiones productoras de trigo de EE. UU. Finalmente, llegaron las lluvias para aliviar la sequía en el este de Washington y el oeste de Montana, con un pronóstico de mayor humedad. También se registraron fuertes lluvias en Dakota del Norte y Dakota del Sur, Minnesota y el este de Oklahoma. Mientras tanto, el resto de las llanuras centrales y meridionales se mantuvo seco, aunque la humedad del suelo aún es abundante para el cultivo de trigo emergente.



- El Índice Báltico de Secado (BDI) cerró la semana a la baja, en 1.991.
- El índice del dólar estadounidense cerró la semana con un alza de 98,9. Los operadores anticipan un recorte de 25 puntos básicos en la tasa de interés en la reunión de política monetaria de la Reserva Federal de la próxima semana. Este recorte se sustenta en datos de inflación más moderados. El Índice de Precios al Consumidor (IPC) subió un 0,3% el mes pasado y un 3,0% en los 12 meses previos hasta septiembre, cifra inferior a las expectativas de los analistas...

NOTICIAS

MUNDO

- El Consejo Internacional de Cereales (CIG) elevó su pronóstico para la producción mundial de trigo en 2025/26, con la actualización de las perspectivas de las cosechas de Rusia, Estados Unidos y Argentina. En un informe mensual, la organización intergubernamental elevó su pronóstico para la producción mundial de trigo en 8 MTM, alcanzando los 827 MTM, un récord y un aumento del 1,1 % con respecto a la temporada anterior. Leer más: [Forbes.com.br](https://forbes.com.br)

AUSTRALIA

- Una encuesta de Reuters ha estimado la producción de trigo australiana en 35,7 millones de toneladas métricas (MTM), lo que sería su tercera mayor cosecha registrada de concretarse. Asimismo, IKAR aumentó recientemente el pronóstico de trigo ruso para 2025 en 500.000 TM, hasta los 88,0 MTM. Las fuertes cosechas tanto del hemisferio norte como del sur seguirán ejerciendo presión sobre los mercados de trigo.

ARGENTINA

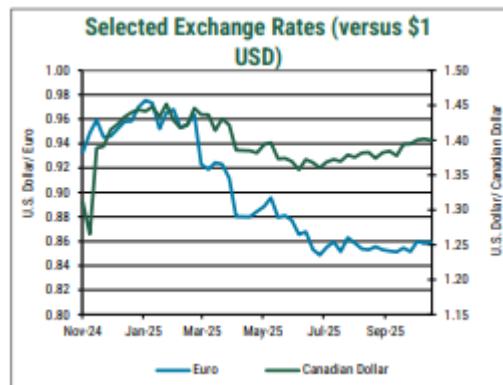
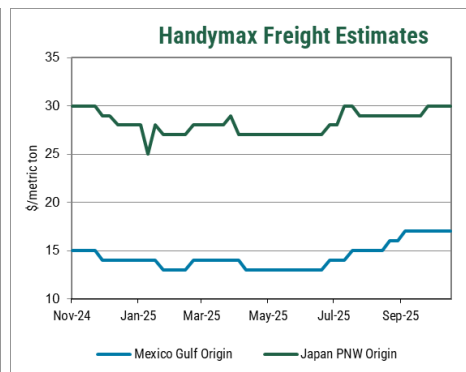
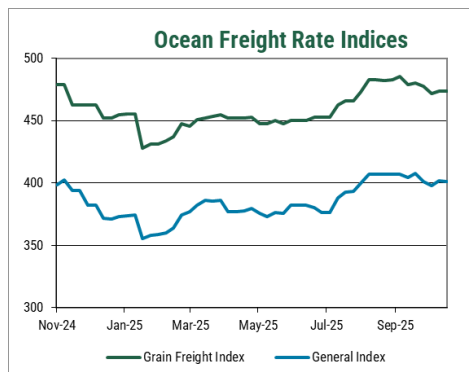
- La cosecha de trigo alcanzó el 5,3% de la superficie apta, según la Bolsa. El rendimiento promedio nacional es de 1.870 kilogramos por hectárea, y la estimación de producción se mantuvo en 22 MTM. Según la bolsa, el 88% de la cosecha estaba en buenas o excelentes condiciones la semana pasada, en comparación con el 90% de la semana anterior. Leer mas: [Broadcast.com.br](https://broadcast.com.br)

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

Viernes 24 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 24 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	240	95	240	95	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	NA	NA	NA	NA
	HRS 14.0 Min	249	120	249	120	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	NA	NA	NA	NA
	HRS 14.5 Min	254	135	254	135	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	NA	NA	NA	NA
Golfo de México	HRS 13.0 Min	262	155	262	155	261	135	261	135	261	135	265	135	265	135
	HRS 13.5 Min	274	190	274	190	274	170	274	170	274	170	278	170	278	170
	HRS 14.0 Min	284	215	284	215	283	195	283	195	283	195	288	195	288	195
	HRS 14.5	287	225	287	225	287	205	287	205	287	205	291	205	291	205
	HRW Ord.	228	120	228	120	231	110	231	110	231	110	236	110	236	110
	HRW 11.0 Min	232	130	232	130	235	120	235	120	235	120	239	120	239	120
	HRW 11.5 Min	234	135	234	135	236	125	236	125	236	125	241	125	241	125
	HRW 12.0 Min	236	140	236	140	238	130	238	130	238	130	243	130	243	130
SRW	231	115	231	115	229	95	229	95	229	95	233	95	233	95	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	258	145	258	145	257	125	257	125	257	125	262	125	262	125
	HRS 13.5 Min	260	150	260	150	259	130	259	130	259	130	264	130	264	130
	HRS 14.0 Min (50HDV)	263	160	263	160	256	140	259	130	263	140	263	140	267	140
	HRS 14.0 Min	267	170	267	170	266	150	266	150	266	150	271	150	271	150
	HRS 14.5	273	185	273	185	272	165	272	165	272	165	276	165	276	165
	HRW Ord	232	130	232	130	236	125	229	105	229	105	234	105	234	105
	HRW 11.0 Min	238	145	238	145	242	140	235	120	235	120	239	120	239	120
	HRW 11.5 Min	243	160	243	160	247	155	240	135	240	135	245	135	245	135
	HRW 12.0 Min	247	170	247	170	251	165	244	145	244	145	249	145	249	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 octubre/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 17 DE OCTUBRE, 2025

VERSUS

VIERNES 24 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	3	0	3	0	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	NA	NA	NA	NA
	HRS 14.0 Min	3	0	3	0	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	NA	NA	NA	NA
	HRS 14.5 Min	3	0	3	0	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	NA	NA	NA	NA
Golfo de México	HRS 13.0 Min	12	25	10	20	2	0	6	10	6	10	6	10	6	10
	HRS 13.5 Min	12	25	10	20	2	0	6	10	6	10	6	10	6	10
	HRS 14.0 Min	12	25	10	20	2	0	6	10	6	10	6	10	6	10
	HRS 14.5	12	25	10	20	2	0	6	10	6	10	6	10	6	10
	HRW Ord.	6	5	6	5	3	0	3	0	3	0	2	0	2	0
	HRW 11.0 Min	6	5	6	5	3	0	3	0	3	0	2	0	2	0
	HRW 11.5 Min	6	5	6	5	3	0	3	0	3	0	2	0	2	0
	HRW 12.0 Min	6	5	6	5	3	0	3	0	3	0	2	0	2	0
	HRW 12.5 Min	6	5	6	5	3	0	3	0	3	0	2	0	2	0
SRW	5	5	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	5	5	5	5	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
	HRS 13.5 Min	5	5	5	5	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
	HRS 14.0 Min (50HDV)	5	5	5	5	3	0	2	0	2	0	2	0	2	0
	HRS 14.0 Min	5	5	5	5	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
	HRS 14.5	5	5	5	5	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
	HRW Ord	4	0	4	0	5	5	1	-5	1	-5	1	-5	1	-5
	HRW 11.0 Min	4	0	4	0	5	5	1	-5	1	-5	1	-5	1	-5
	HRW 11.5 Min	4	0	4	0	5	5	1	-5	1	-5	1	-5	1	-5
	HRW 12.0 Min	4	0	4	0	5	5	1	-5	1	-5	1	-5	1	-5
	SW Unspecified	2	5	2	5	2	5	0	0	2	5	2	5	2	5
	SW 9.5 Min	2	5	2	5	2	5	0	0	2	5	2	5	2	5
	SW 9.5 Max	2	5	2	5	2	5	0	0	2	5	2	5	2	5
	SW 10.5 Max	2	5	2	5	2	5	0	0	2	5	2	5	2	5
WW 11 10% Club	2	5	2	5	2	5	0	0	2	5	2	5	2	5	
WW 11 20% Club	2	5	2	5	2	5	0	0	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