



# TRIGONOTICIAS

Lunes, 25 de noviembre de 2024  
Vol. 43/46

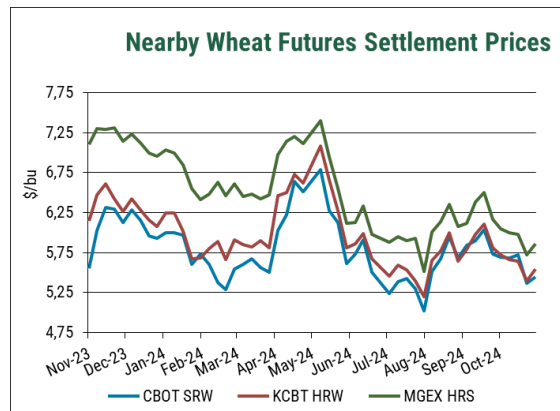
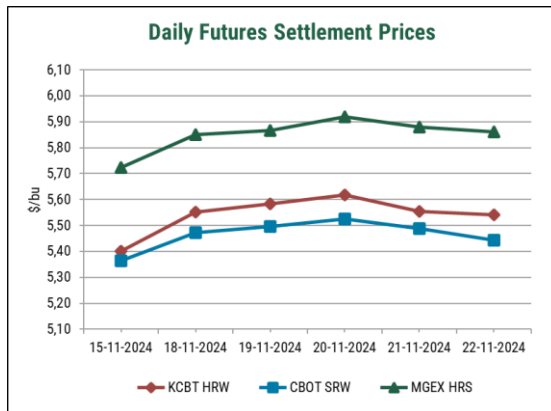
## MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 18 al 22 de noviembre de 2024)

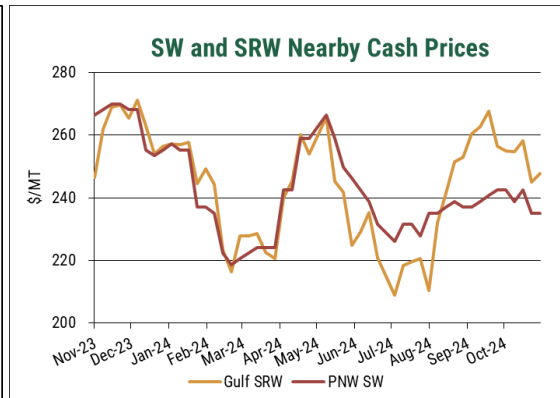
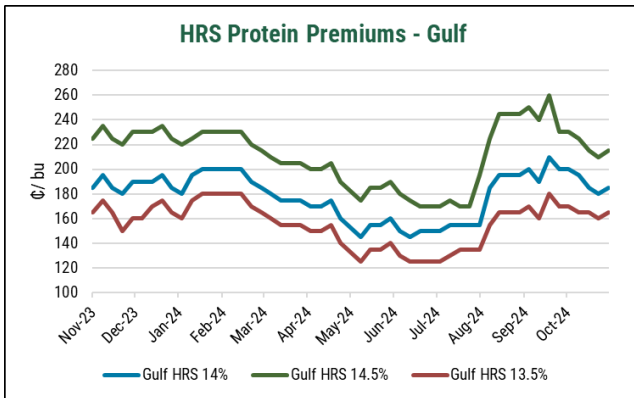
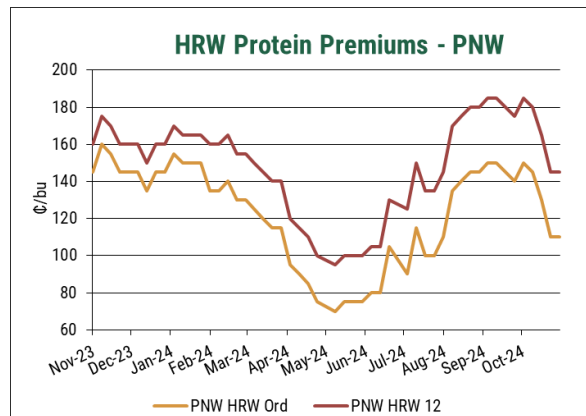
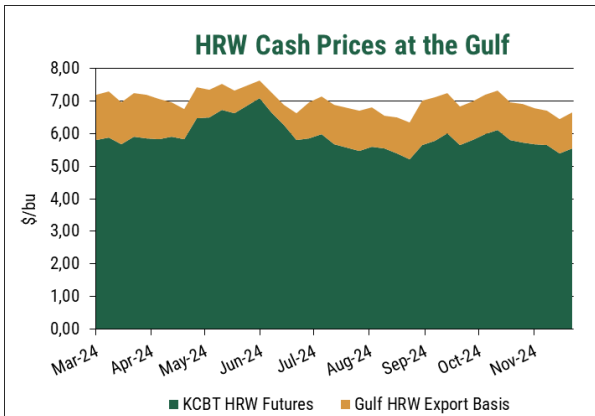
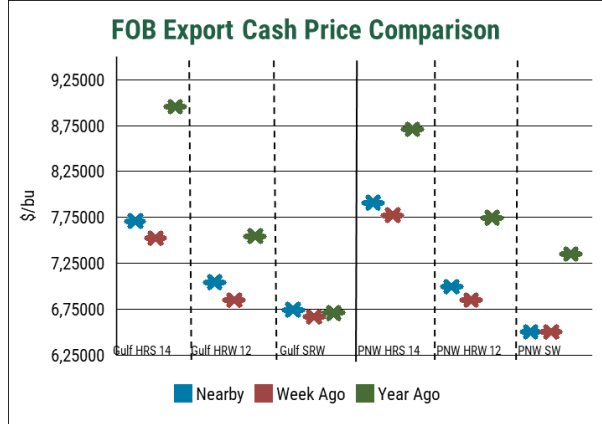
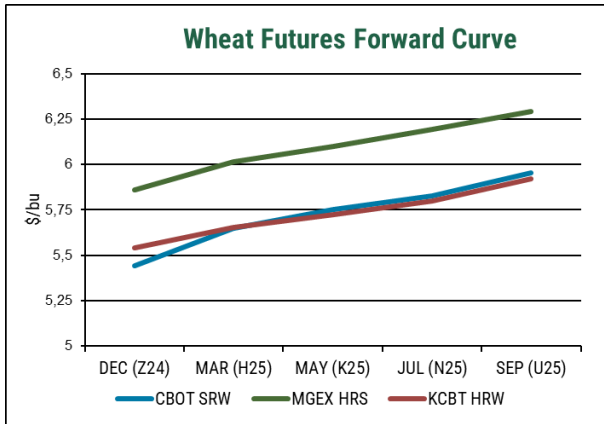
### PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 15 DE NOVIEMBRE, 2024

	Dic.24		Mar.25		May.25		Jul.25		Nov.25	
	22/11/24	cambio semanal	22/11/24	cambio semanal	22/11/24	cambio semanal	22/11/24	cambio semanal	22/11/24	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	199,98	+2,85	207,51	+3,95	211,28	+4,50	214,12	+4,68	218,81	+4,41
KANSAS CITY BOT - HRW #2	203,65	+5,24	207,79	+4,87	210,36	+4,50	213,11	+4,04	217,61	+3,77
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	215,32	+5,05	221,01	+3,77	224,14	+3,03	227,54	+2,76	231,12	+2,39

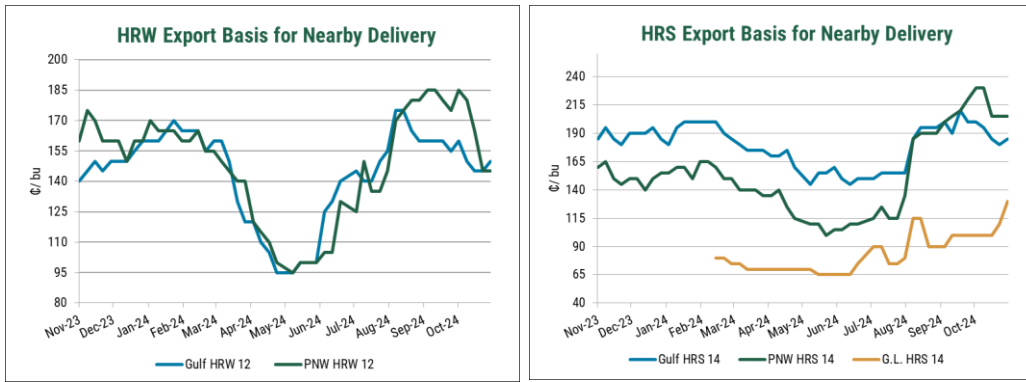
## RESUMEN SEMANAL

- Los mercados de futuros cerraron la semana en alza debido al aumento de las tensiones geopolíticas y al comercio técnico.** Respecto de la semana anterior, los futuros de CBOT del trigo Soft Red Winter (SRW) de diciembre de 2024 subieron 8 centavos durante la semana y cerraron a \$5,44/bu. Los futuros de trigo Hard Red Winter (HRW) KCBT subieron 14 centavos a \$5,54/bu. Los futuros de trigo Hard Red Spring (HRS) MGEX subieron 14 centavos a \$5,86/bu. En otras materias primas, los futuros de maíz CBOT subieron 2 centavos durante la semana a \$4,26/bu. Los futuros de soja CBOT de enero bajaron 15 centavos a \$9,84/bu.

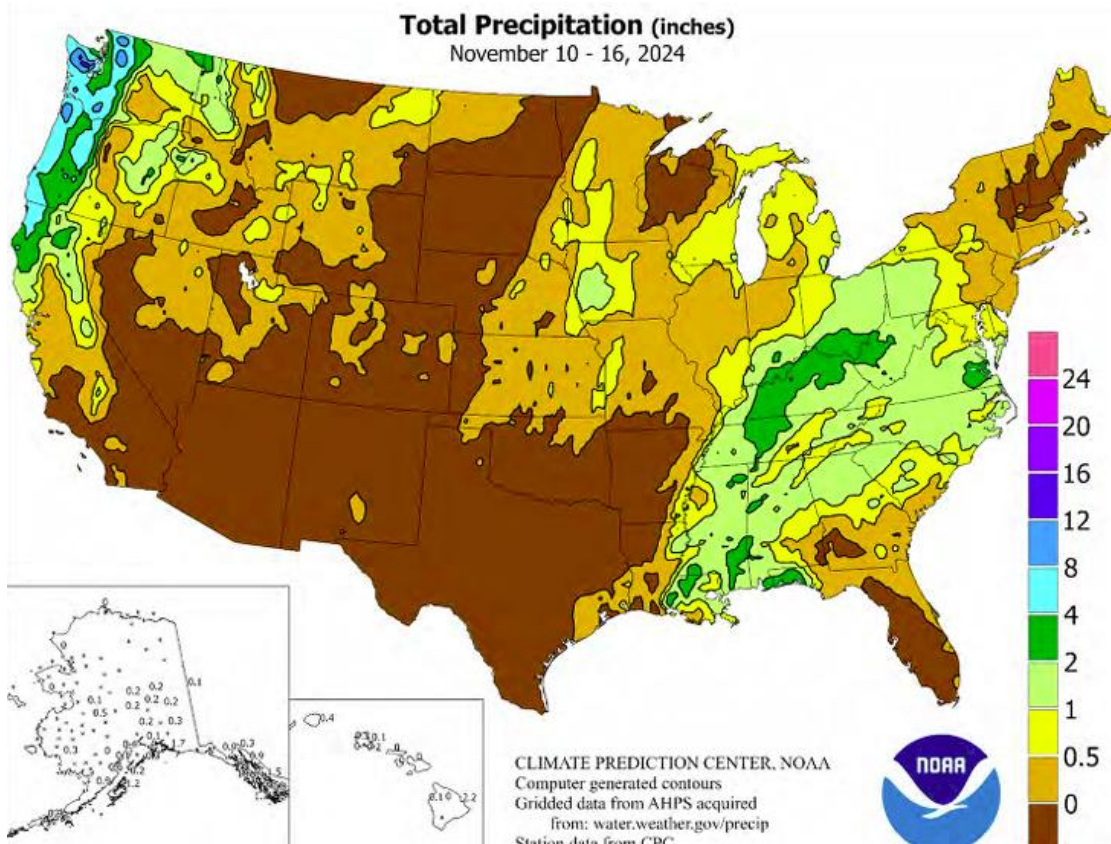




- Las bases se mantuvieron en su mayoría estables o más altos para el corto plazo, ya que muchos compradores ya tienen cobertura hasta fin de año. La base de enero a marzo en el Noroeste del Pacífico (PNW) cayó debido a la competencia y la capacidad disponible. Mientras tanto, en el mismo período, la base del Golfo y los Lagos se mantuvo firme. Con el cierre estacional de los Grandes Lagos acercándose, los comerciantes están trasladando sus operaciones al Golfo.

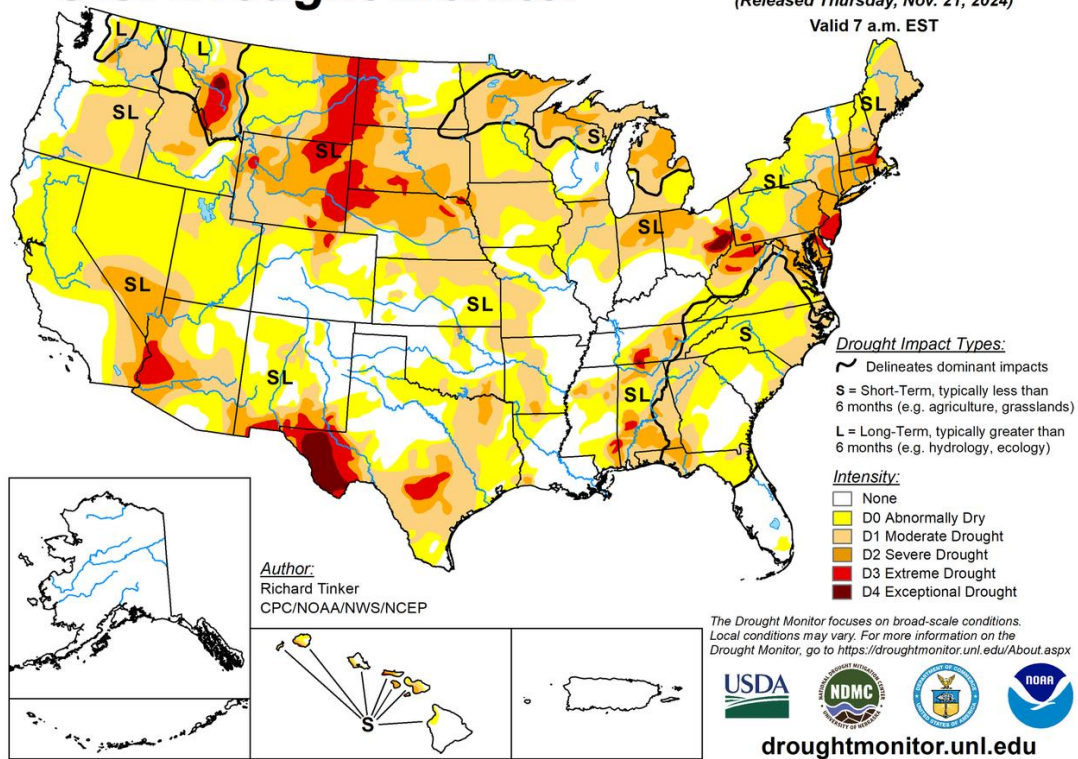


- Las lluvias dispersas persistieron en las llanuras de EE. UU. y alcanzaron regiones que no habían sufrido tormentas anteriores, como el este de Dakota del Norte y el oeste de Montana. Sin embargo, las cantidades de precipitación variaron. En el noroeste del Pacífico, cayeron lluvias fuertes a moderadas en el este de Oregón, Washington y el norte de Idaho.



# U.S. Drought Monitor

November 19, 2024  
(Released Thursday, Nov. 21, 2024)  
Valid 7 a.m. EST



- Para la semana que finalizó el 14 de noviembre, los comerciantes informaron ventas netas de 549.600 toneladas métricas (TM) para entrega en 2024/25, dentro de las estimaciones comerciales de 275.000 a 600.000 TM. Las ventas totales pendientes y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo en 2024/25 son de 14,8 millones de toneladas métricas (MTM), lo que supone un 23% más que el ritmo del año pasado. El USDA proyecta que las exportaciones de trigo de EE. UU. para 2024/25 serán de 22,5 MTM, y los compromisos actuales representan el 66% de las exportaciones totales proyectadas.
- El Informe de Progreso de Cultivos del USDA del 18 de noviembre situó la emergencia del trigo de invierno en el 84%, 8 puntos más que la semana anterior e igual al promedio de cinco años. Después de unas lluvias oportunas, el informe situó el 49% de la cosecha en las categorías de buena a excelente, 5 puntos más que la semana pasada y casi al mismo nivel que el promedio de cinco años.
- El índice Baltic Dry (BDI) cayó a 1.537. Los mercados de transporte de mercancías no han experimentado grandes cambios, ya que la demanda sigue siendo baja y se acerca la lenta temporada de vacaciones. Muchos propietarios de buques esperan la cosecha de soja en Brasil.
- El índice del dólar estadounidense se mantiene fuerte esta semana en 106,7. Los comentarios recientes de la Reserva Federal sugieren que podría retrasar sus recortes de tipos de interés. Las preocupaciones de que las políticas de Trump puedan reavivar la inflación impulsaron al dólar a un máximo de un año de 107,07 la semana pasada

## NOTICIAS

### **MUNDO**

- El Consejo Internacional de Cereales (IGC) afirmó el jueves (21) que ha reducido su pronóstico para la producción mundial de trigo en 2024/25 en 2 MTM, a 796 MTM. Leer más: [Forbes.com.br](https://forbes.com.br)

### **MAR NEGRO**

- Según las estimaciones de IKAR, las plantaciones de trigo ruso pueden alcanzar un total de 29,6 millones de hectáreas, un 2% menos que el año anterior. Un rublo más débil ha ayudado a respaldar la competitividad del trigo ruso y los precios de exportación rondan los 226 USD/TM FOB para el 12,5% ruso (base de materia seca).

### **AUSTRALIA**

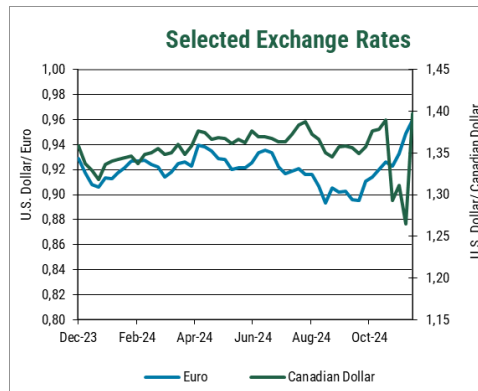
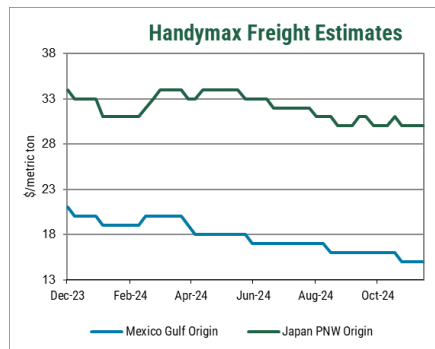
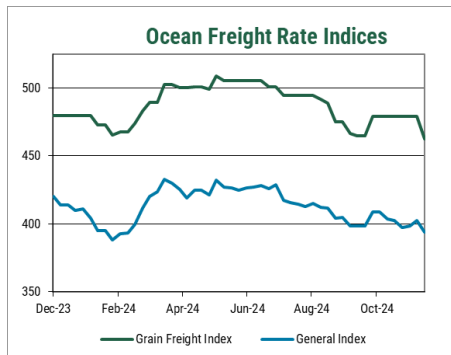
- A pesar del clima seco de principios de temporada, se pronostica una cosecha excelente en Australia Occidental, la región productora de trigo más grande del país. Según la Asociación de la Industria de Granos de Australia Occidental, se pronostica que la producción de la región será de 10,3 MTM, un 10% más que las estimaciones de la cosecha de septiembre.

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

Viernes 22 de noviembre de 2024

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)	18	0	15	0		
	Sudamérica (Perú/Ecuador)			41	0		
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			43	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			28	0		
	Sudamérica Este (Brasil/Santos)					23	0
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)			22	0		
Pacífico Noroeste	Sudamérica (Perú/Ecuador)			39			
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			39			
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			40			

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 22 DE NOVIEMBRE, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	DEC (Z24)		JAN (H25)		FEB (H25)		MAR (H25)		APR (K25)		MAY (K25)		JUN (N25)	
		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	252	100							259	95	259	95	262	95
	HRS 14.0 Min	263	130	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	270	125	270	125	273	125
	HRS 14.5 Min	281	180	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	288	175	288	175	292	175
Golfo de México	HRS 13.0 Min	269	145	272	140	272	140	272	140	272	130	272	130	275	130
	HRS 13.5 Min	276	165	280	160	280	160	280	160	279	150	279	150	283	150
	HRS 14.0 Min	283	185	287	180	287	180	287	180	287	170	287	170	290	170
	HRS 14.5	294	215	298	210	298	210	298	210	298	200	298	200	301	200
	HRW Ord.	244	110	248	110	248	110	248	110	249	105	249	105	252	105
	HRW 11.0 Min	248	120	252	120	252	120	252	120	253	115	253	115	255	115
	HRW 11.5 Min	253	135	257	135	257	135	257	135	258	130	258	130	261	130
	HRW 12.0 Min	259	150	263	150	263	150	263	150	264	145	264	145	266	145
	HRW 12.5 Min	261	155	265	155	265	155	265	155	265	150	265	150	268	150
	SRW	248	130	252	120	252	120	248	110	244	90	244	90	247	90
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	276	165	276	150	276	150	276	150	277	145	277	145	281	145
	HRS 13.5 Min	283	185	283	170	283	170	283	170	285	165	285	165	288	165
	HRS 14.0 Min	291	205	291	190	291	190	291	190	292	185	292	185	296	185
	HRS 14.5	302	235	302	220	302	220	302	220	303	215	303	215	307	215
	HRW Ord	244	110	245	100	245	100	245	100	247	100	247	100	250	100
	HRW 11.0 Min	250	125	250	115	250	115	250	115	253	115	253	115	255	115
	HRW 11.5 Min	255	140	256	130	256	130	256	130	258	130	258	130	261	130
	HRW 12.0 Min	257	145	257	135	257	135	257	135	260	135	260	135	263	135
	SW Unspecified	235	640	233	635	233	635	235	640	233	635	233	635	233	635
	SW 9.5 Min	243	660	241	655	241	655	243	660	241	655	241	655	241	655
	SW 9.5 Max	235	640	233	635	233	635	235	640	233	635	233	635	233	635
	SW 10.5 Max	239	650	237	645	237	645	239	650	237	645	237	645	237	645
	WW 11 10% Club	243	660	241	655	241	655	243	660	241	655	241	655	241	655
WW 11 20% Club	246	670	244	665	244	665	246	670	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 diciembre de 2024 se cotizan a \$8,70/bu (\$320,00/TM), a partir del 1 de noviembre de 2024. 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 40% 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 15 DE NOVIEMBRE, 2024

VERSUS

VIERNES 22 DE NOVIEMBRE, 2024

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	DEC (Z24)		JAN (H25)		FEB (H25)		MAR (H25)		APR (K25)		MAY (K25)		JUN (N25)	
		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	12	20	Close d	Close	Close	Close	Close	Close	12	25	12	25	12	25
	HRS 14.0 Min	12	20	Close d	Close	Close	Close	Close	Close	12	25	12	25	12	25
	HRS 14.5 Min	12	20	Close d	Close	Close	Close	Close	Close	12	25	12	25	12	25
Golfo de México	HRS 13.0 Min	7	5	7	10	7	10	7	10	3	0	3	0	3	0
	HRS 13.5 Min	7	5	7	10	7	10	7	10	3	0	3	0	3	0
	HRS 14.0 Min	7	5	7	10	7	10	7	10	3	0	3	0	3	0
	HRS 14.5	7	5	7	10	7	10	7	10	3	0	3	0	3	0
	HRW Ord.	7	5	7	5	7	5	7	5	6	5	6	5	6	5
	HRW 11.0 Min	7	5	7	5	7	5	7	5	6	5	6	5	6	5
	HRW 11.5 Min	7	5	7	5	7	5	7	5	6	5	6	5	6	5
	HRW 12.0 Min	7	5	7	5	7	5	7	5	6	5	6	5	6	5
SRW	3	0	4	0	4	0	4	0	5	0	5	0	5	0	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	5	0	2	-5	2	-5	2	-5	5	5	5	5	5	5
	HRS 13.5 Min	5	0	2	-5	2	-5	2	-5	5	5	5	5	5	5
	HRS 14.0 Min	5	0	2	-5	2	-5	2	-5	5	5	5	5	5	5
	HRS 14.5	5	0	2	-5	2	-5	2	-5	5	5	5	5	5	5
	HRW Ord	5	0	1	-10	3	-5	3	-5	3	-5	3	-5	2	-5
	HRW 11.0 Min	5	0	1	-10	3	-5	3	-5	3	-5	3	-5	2	-5
	HRW 11.5 Min	5	0	1	-10	3	-5	3	-5	3	-5	3	-5	2	-5
	HRW 12.0 Min	5	0	1	-10	3	-5	3	-5	3	-5	3	-5	2	-5
	SW Unspecified	0	0	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5
	SW 9.5 Min	0	0	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5
	SW 9.5 Max	0	0	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5
	SW 10.5 Max	0	0	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5
WW 11 10% Club	0	0	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-2	-5	
WW 11 20% Club	0	0	-2	-5	-2	-5	-2	-5	-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)**