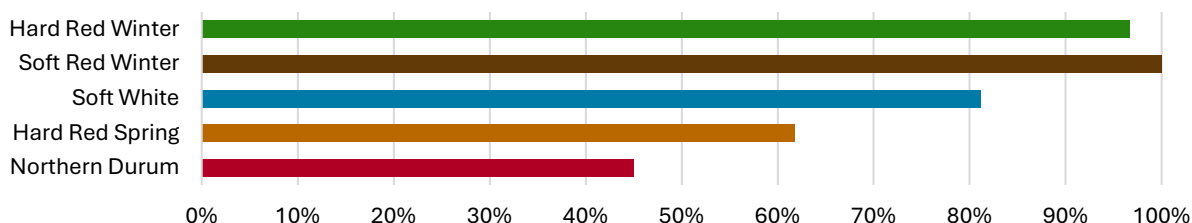




## Informe Semanal de la Cosecha – 30 agosto, 2024

La cosecha de HRW está prácticamente terminada pero aun analizan muestras en el laboratorio. La cosecha de SW está progresando rápidamente con un clima favorable. La cosecha de HRS tiene 60% de avance y los datos iniciales de las muestras indican un peso específico promedio de 61.5 lb/bu (80.9 kg/hl) y un contenido de proteína promedio de 14.0% (12% bh). Las primeras muestras de trigo durum del norte ya están disponibles y el grado actual es de U.S. No. 2 Hard Amber Durum.

Porcentaje estimado de la cosecha muestreada a la fecha  
(Fuentes: Industria triguera y reporte de progreso de la cosecha de NASS)



### HARD RED WINTER

- **Progreso del cultivo:** La cosecha de trigo HRS del 2024 de EE. UU. está llegando a su fin y queda menos del 5% de la cosecha muestreada. A medida que se piensa en la siembra de otoño, gran parte de la región de producción de HRS necesitará lluvia para generar suficiente humedad del suelo para la próxima cosecha.
- **Datos del trigo:** Debido a la desaceleración de la cosecha, solo se analizaron unas pocas muestras más esta semana. Los datos no ponderados acumulados permanecen sin cambios. El promedio actual de grado es U.S. No. 1 HRW.
- **Datos de harina/masa:** En este momento hay 81 muestras compuestas en el laboratorio. En general, los datos reflejan la cosecha de proteínas más baja de este año en comparación con las cosechas de proteínas más altas y estresadas por la sequía de 2022 y 2023. El promedio de extracción de molienda de laboratorio es del 75.0%. La estabilidad promedio del farinógrafo es de 9.3 minutos y la absorción es del 58.6%. Los resultados de resistencia del extensógrafo son ligeramente inferiores en comparación con el año pasado. Los datos del alveógrafo siguen indicando la necesidad de poner atención durante el mezclado de las masas. El análisis de horneado de estas muestras compuestas indica una absorción promedio del 61.9 % y un volumen de pan promedio de 857 cc, ligeramente por encima del objetivo de la industria de 850 cc.
- **Clima:** Se pronostican temperaturas más cálidas y probabilidades de lluvias aisladas.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO						
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
<b>Esta Semana</b>	502	500	11.2	12.0	13.6	0.6	29.5	361	1 HRW	61.1	80.4	0.1	0.2	0.8	1.0
<b>Semana Pasada</b>	494	500	11.2	12.0	13.6	0.6	29.5	361	1 HRW	61.1	80.4	0.1	0.2	0.8	1.0
<b>2023 Final</b>	503	500	11.5	12.7	14.4	0.6	29.7	355	2 HRW	59.8	78.7	0.1	0.5	0.9	1.6
<b>Prom. 5 años</b>	493	500	11.1	11.6	13.2	0.5	31.3	370	1 HRW	60.9	80.0	0.2	0.6	0.9	1.4

Nota: Los promedios de HRW no están ponderados para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha.

Fuente: Plains Grains, Inc.

## SOFT RED WINTER

El informe final de la cosecha semanal de SRW de 202 se emitió la semana pasada y se puede encontrar en línea en [HR-240726.pdf \(uswheat.org\)](https://www.uswheat.org/HR-240726.pdf).

DATOS DEL TRIGO									FACTORES DE GRADO						
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
2024 Final	233	300	13.0	9.7	11.0	0.3	32.8	316	2 SRW	59.1	77.7	0.2	0.5	0.6	1.2
2023 Final	232	250	13.3	9.3	10.6	0.4	35.9	320	1 SRW	60.3	79.3	0.2	0.3	0.6	1.0
Prom. 5 años	235	250	13.2	9.5	10.8	0.3	32.6	311	2 SRW	60.1	79.1	0.1	0.4	0.6	1.0

Nota: Los promedios de SRW en el informe de cosecha semanal son promedios simples de todas las muestras analizadas y no han sido ponderados por la producción estimada para cada una de las 18 áreas muestreadas.

Fuente: Great Plains Analytical Laboratory

## SOFT WHITE

- **Progreso del cultivo:** La cosecha de trigo SW de invierno está llegando a su fin y solo quedan por cosechar los campos de mayor altitud. El 68% de la cosecha de trigo SW de primavera está cosechada.
- **Condiciones del cultivo:** Los rendimientos del trigo SW de invierno están entre promedio y superiores al promedio, con excelente peso específico, mientras que el trigo SW de primavera tiene rendimientos más bajos debido a las heladas, las altas temperaturas y las lluvias limitadas. Aunque los niveles de proteína tienden a ser más bajos que el promedio, hay un excelente remanente de la cosecha de alto contenido de proteína del año pasado.
- **Datos de trigo:** Llegaron 42 muestras adicionales para análisis con cambios limitados o nulos en los promedios ponderados de esta semana. La humedad del trigo continúa con una tendencia baja en 9.0%. La proteína del trigo en 9.2% (12% bh) es baja, pero aún está dentro del rango normal para SW. Las absorciones de agua del farinógrafo son adecuadamente bajas para el SW. El gluten húmedo tiende a ser más bajo en 19.5% (14% bh), pero se esperaba debido al bajo contenido de proteína. El grado promedio en este momento es U.S. No. 1 SW.
- **Clima:** Se pronostican temperaturas promedio o superiores a la media y probabilidades limitadas de lluvia.

DATOS DEL TRIGO									FACTORES DE GRADO						
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
Esta Semana	385	390	9.0	9.2	10.5	0.5	35.1	324	1 SW	60.9	80.2	0.0	0.0	0.5	0.6
Semana Pasada	343	390	8.8	9.1	10.3	0.4	34.8	324	1 SW	60.9	80.2	0.0	0.0	0.5	0.6
2023 Final	450	390	9.1	11.1	12.6	0.4	32.5	336	1 SW	60.3	79.3	0.1	0.0	0.6	0.7
Prom. 5 años	411	390	9.1	10.0	11.2	0.5	34.4	328	1 SW	61.1	80.3	0.0	0.1	0.6	0.7

Nota: Los promedios de SW no están ponderados para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha.

Fuente: Wheat Marketing Center

## HARD RED SPRING

- **Progreso del cultivo:** El clima favorable del fin de semana pasado y a principios de esta semana facilitó un progreso significativo de la cosecha en gran parte de la región. Sin embargo, un evento de lluvia a fines de la semana causó demoras en el noroeste de Minnesota, así como en el centro y este de North Dakota. En South Dakota, la lluvia intermitente también ralentizó el progreso de la cosecha. Actualmente, se estima que la cosecha de HRS tiene el 62% de avance.

- **Condiciones de cultivo:** La región de cultivo de HRS del este ha sido la más afectada por las lluvias en la cosecha, lo que ha creado una mayor variabilidad en el cultivo. Los campos cosechados antes de las lluvias de principios de agosto muestran problemas de calidad mínimos, mientras que los cosechados después enfrentan problemas como un DON elevado y bajo *falling number*. En general, se informan niveles de proteína más bajos en la región de cultivo del este. La región occidental, con poca lluvia, no tiene problemas de enfermedades foliares, pero el estrés por calor y las condiciones más secas han resultado en rendimientos y peso específico más bajos, aunque el contenido de proteína es más alto. En general, las condiciones de los cultivos continúan siendo monitoreadas de cerca a medida que avanza la cosecha.
- **Datos de cultivo:** Las primeras 96 muestras están en el laboratorio para su análisis. La proteína actual contiene 14.0% (12% bh), el *falling number* es de 408 segundos y el peso específico es de 61.5 lb/bu (80.9 kg/hl). Debido a demoras en las pruebas, los datos del factor de calidad no estarán disponibles hasta la próxima semana.
- **Clima:** El pronóstico parece favorable para el avance de la cosecha con temperaturas moderadas, menor humedad y mínimas probabilidades de lluvia durante la próxima semana y los próximos 10 días.

DATOS DEL TRIGO									FACTOR DE GRADOS							
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de mil Granos g	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %	DHV %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl					
<b>Esta Semana</b>	96	445	12.7	14.0	15.9	0.8	34.2	408		61.5	80.9					
<b>2023 Final</b>	483	450	12.2	14.2	16.2	0.7	34.3	379	1 NS	61.2	80.5	0.0	0.3	0.8	1.1	52
<b>Prom. 5 años</b>	467	450	11.9	14.6	16.6	0.6	30.7	375	1 NS	61.6	81.0	0.0	0.3	0.9	1.3	79

Nota: Los promedios de HRS no están ponderados para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha.

Fuente: Laboratorio de Calidad de Trigo Hard Red Spring de North Dakota State University.

## NORTHERN DURUM

- **Progreso del cultivo:** La cosecha de North Dakota tiene 20% de avance, similar a la del año pasado. La cosecha de Montana tiene 70% de avance, por encima del promedio.
- **Condiciones de cultivo:** Los productores de trigo durum de North Dakota informan buenos rendimientos, color y proteínas. Los campos afectados por la sequía y los de siembra temprana muestran peso específico más bajo. El extremo noreste de Montana también informa peso específico más bajo debido a la humedad limitada y las altas temperaturas de julio.
- **Datos de trigo:** Los primeros datos provienen de solo 13 muestras. Actualmente, el contenido de humedad y proteína, y el *falling number*, son todos más altos en comparación con el año pasado. El peso de mil granos es más ligero que el año pasado y el HVAC es ligeramente inferior. Con un peso específico promedio de 59.6 lb/bu (77.6 kg/hl), el cultivo actualmente tiene grado U.S. #2 HAD
- **Clima:** se pronostican temperaturas estacionales y precipitaciones limitadas o nulas.

DATOS DEL TRIGO									FACTORES DE GRADO							
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos G	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %	HVAC %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl					
<b>Esta Semana</b>	13	134	12.9	15.4	17.5	2.9	35.2	419	2 HAD	59.6	77.6	0.1	0.6	0.7	1.3	90
<b>2023 Final</b>	131	128	11.5	13.9	16.1	1.1	40.9	394	1 HAD	61.3	79.8	0.0	0.4	0.6	1.0	79
<b>Prom. 5 años</b>	113	123	11.2	13.9	16.1	0.9	42.8	410	1 HAD	61.4	79.9	0.0	0.7	0.8	1.5	84

Nota: Los promedios de trigo durum del norte en el informe de cosecha semanal no se ponderan para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha.

Fuente: Laboratorio de Calidad de Trigo Durum de North Dakota State University.

## Recursos adicionales

- [News | Colorado Wheat](#)

Legend: Protein = 12% Moisture Basis  
TKW = 1000 Kernel Weight

FN = Falling Number  
FM = Foreign Material

S&B = Shrunken and Broken  
n/a = not available

- [Harvest | Kansas Wheat](#)
- [News | Plains Grains](#)
- [Harvest Updates | Texas Wheat](#)
- [Weekly Wheat Update | ND Wheat Commission](#)
- [News | Idaho Wheat](#)
- [News | WA Grains](#)
- [SD Wheat](#)
- [News | Maryland Grain Producers](#)