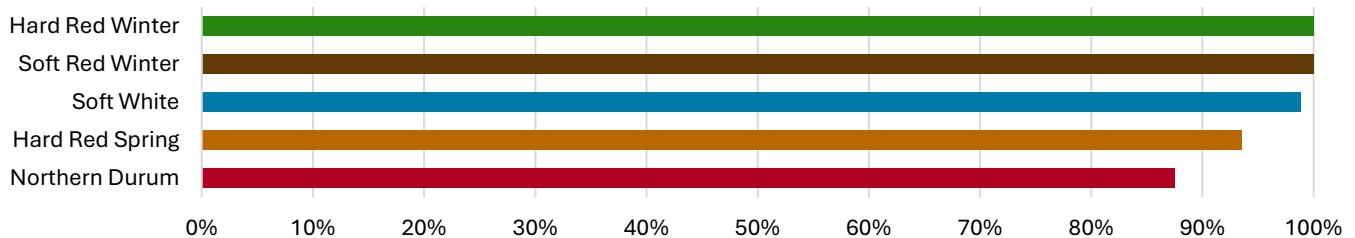




## Informe Semanal de la Cosecha – 13 septiembre, 2024

Estos son los datos finales del informe semanal de HRW y SW, pero el análisis de muestras continúa. Con un clima favorable continuo, la cosecha de HRS está casi completa con un 95% de avance y actualmente tiene grado U.S. No. 1 Northern Spring. El trigo durum del norte tiene casi el 90% de avance y al momento tiene grado U.S. No. 1 Hard Amber Durum. A medida que avanza la siembra de trigo de invierno, muchas áreas necesitan lluvia para garantizar la humedad adecuada del suelo para la cosecha del próximo año.

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



### HARD RED WINTER

- Datos de harina/masa:** Hay 85 muestras compuestas, con una extracción de harina de laboratorio promedio de 75.0%, almidón dañado de 6.4% y cenizas de harina de 0.54% (14% bh). Los resultados de las propiedades de la masa indican una absorción farinográfica de 58.5% (14% bh), un tiempo de desarrollo de 5.3 minutos y un tiempo de estabilidad de 9.0 minutos. El análisis de panificación de estas muestras compuestas indica una absorción de promedio de 61.8%. Con este cultivo de menor contenido proteico, el volumen promedio de pan es de 846 cc, ligeramente por debajo del objetivo de la industria de 850 cc.

Este es el informe semanal final para la cosecha de HRW de 2024.

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>2024 Final</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>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 semanal final de la cosecha de SRW de 2024 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				
<b>2024 Final</b>	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

Leyenda: Proteína = 12% base húmeda  
PMG: Peso Mil Granos

FN = falling number  
FM = materia extraña

S&B = encogidos y quebrados  
n/d = no disponible

<b>2023 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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

- Datos de trigo:** No se procesaron nuevas muestras esta semana. La cosecha de este año mostró peso específico fuerte y granos grandes y pesados, lo que indica una buena calidad de molienda. Todos los datos indican que se trata de una cosecha de SW característica, con gluten débil. La capacidad de retención de solventes (SRC) y los datos del farinógrafo parecen típicos para SW. Si bien los niveles de proteína tienden a ser más bajos que el promedio, hay un excelente remanente de la cosecha alta en proteínas del año pasado. En general, la cosecha parece ser un trigo SW típico de buena calidad con un grado final U.S. No. 1 SW.

Este es el informe semanal final de la cosecha de SW del 2024

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>2024 Final</b>	429	390	9.0	9.3	10.6	0.5	35.0	326	1 SW	60.9	80.1	0.1	0.0	0.5	0.6
<b>2023 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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:** La cosecha de HRS de 2024 está por terminar con menos del 10% restante. Se ha logrado un excelente progreso de la cosecha en las últimas semanas debido a las condiciones favorables.
- Datos de cultivo:** Se han analizado 59 muestras adicionales para el informe de esta semana. El promedio de peso específico es de 60.9 lb/bu (80.1 kg/hl), ligeramente por debajo de la semana pasada. El promedio de proteína es de 14.0% (12% bh). El promedio de *falling number* se mantiene por encima de los 400 segundos. El contenido promedio de granos vítreos es del 63%, lo que hace que el grado promedio actual sea U.S. No. 1 Northern Spring (1NS).
- Clima:** El pronóstico sigue siendo favorable para el progreso de la cosecha con temperaturas moderadas y probabilidades mínimas de lluvia.

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>	217	448	12.6	14.0	15.9	0.8	33.0	406	1 NS	60.9	80.1	0.0	0.9	0.6	1.5	63
<b>Semana pasada</b>	158	448	12.7	14.0	15.9	0.8	33.5	401	1 NS	61.0	80.2	0.0	1.1	0.4	1.5	62
<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 trigo durum de 2024 en Montana está casi terminada y la cosecha de North Dakota tiene más del 75% de avance.
- **Datos de trigo:** Con 30 muestras adicionales esta semana, la humedad, la proteína, el dockage, el *falling number* y el HVAC disminuyeron, mientras que el peso de 1000 granos aumentó. Con un peso específico promedio de 60.3 lb/bu (78.5 kg/hl), la cosecha tiene grado actual U.S. No. 2 Hard Amber Durum (HAD).
- **Clima:** se espera que las condiciones sean favorables para la cosecha durante la próxima semana.
- 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>	69	134	12.3	14.5	16.5	2.1	34.6	419	1 HAD	60.3	78.5	0.1	1.0	0.6	1.7	81
<b>Semana Pasada</b>	39	134	12.5	15.1	17.2	2.3	34.4	428	2 HAD	59.8	77.9	0.1	0.6	0.6	1.3	83
<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](#)
- [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](#)