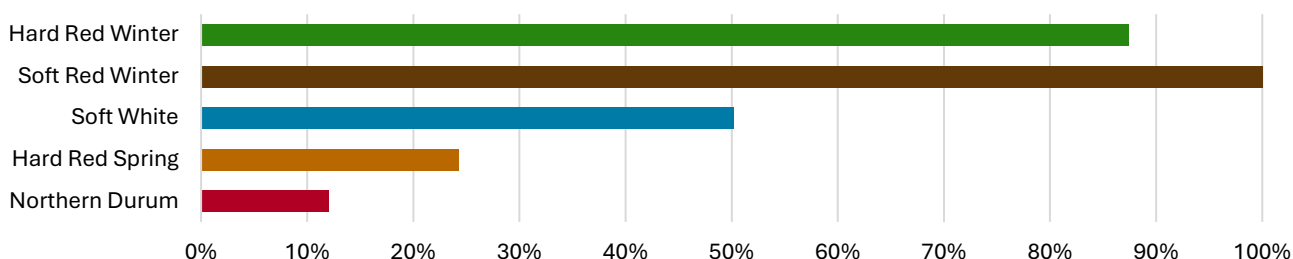




## Informe Semanal de la Cosecha – 16 agosto, 2024

La cosecha de HRW tiene un avance del 90% esta semana con buena calidad de cosecha. Cerca de la mitad de la cosecha de SW está en los silos, y la proteína, la humedad y peso específico parecen muy buenos. Las precipitaciones provocaron retrasos aislados en el progreso de la cosecha de HRS esta semana. Mientras tanto, la cosecha de trigo durum se acerca a la madurez y comienzan pruebas de cosecha en North Dakota. El USDA estima la producción de trigo de invierno en 1.29 mil millones de bushels (35.2 MTM), un aumento del 1% respecto al mes pasado.

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 HRW del 2024 está avanzando; queda menos del 15% por cosechas. Hay algunos campos que cortar en South Dakota y las condiciones cálidas están ayudando a impulsar la cosecha de HRW en el noroeste del Pacífico. El USDA estima actualmente la producción total de HRW de EE. UU. en 776 mil bu (21.1 MTM), un 2% más que en julio y un 23% más que el año pasado.
- **Condiciones del cultivo:** South Dakota reporta rendimientos de muy buenos a excelentes, mientras que los rendimientos de Montana han sido variables. Los agricultores de Wyoming y South Dakota se están preparando para la siembra de otoño en las próximas semanas. Ambos estados han recibido recientemente buena humedad para la siembra.
- **Datos del trigo:** Hay 480 muestras en el laboratorio para analizar. Los resultados de las pruebas no ponderadas de esta semana no cambiaron los factores generales de trigo y calidad para la cosecha de HRW, y los nuevos datos continúan indicando mayor *falling number*, mayor peso específico y menor proteína en comparación con el año pasado.
- **Datos de harina:** Las pruebas iniciales de las primeras 20 muestras compuestas de Texas y Oklahoma muestran un rendimiento promedio de harina de molienda en laboratorio de 75% (base de trigo acondicionado) y una ceniza de harina de 0.52 (14% bh). Estas mismas muestras compuestas mostraron un tiempo promedio de desarrollo del farinógrafo de 4.5 minutos, un tiempo de estabilidad de 7.9 minutos y una absorción del 59%, lo que indica la necesidad de monitorear durante el mezclado de masas. Los resultados de las hogazas miniatura (pup loaves se esperan la próxima semana.
- **Clima:** Se pronostican lluvias aisladas y temperaturas más cálidas.

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/ht				
<b>Esta Semana</b>	480	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>	469	500	11.1	12.0	13.6	0.6	29.4	363	1 HRW	60.9	80.1	0.1	0.2	0.7	1.0

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>	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/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
<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

- **Progreso del cultivo:** La cosecha de SW continúa a un ritmo rápido con avances de 66% de la cosecha de invierno y 35% de la de primavera. Actualmente, el USDA estima la producción total de SW de EE. UU. en 258 millones de bu (7.0 MTM), un 3% más que en julio y un 18% más que el año pasado.
- **Condiciones del cultivo:** Los representantes de Idaho informan que la cosecha de trigo de invierno “luce muy bien” con altos rendimientos, buen peso específico y bajos niveles de proteínas. La cosecha de trigo de primavera de Idaho está en marcha y se ha reportado buen peso específico, pero rendimientos menores debido a la sequía durante el desarrollo del cultivo.
- **Datos de trigo:** Llegaron 87 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 (8.5%). El contenido de proteína del trigo de 9.2% (12% bh) es bajo, pero todavía está dentro del rango normal para SW. Las absorciones de agua del farinógrafo son adecuadamente bajas para SW. El gluten húmedo tiene una tendencia a la baja, pero es esperado debido al bajo contenido de proteínas. El peso de mil granos de 34.5 gramos está en línea con el promedio de cinco años. Con un peso específico de 61.1 lb/bu (80.3 kg/hl) y pocos defectos del grano, el grado actual es U.S. No. 1.
- **Clima:** Continúan las temperaturas cálidas y las posibilidades de lluvia son muy bajas durante la próxima semana, lo que permitirá un buen progreso de la cosecha.

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>	220	390	8.5	9.2	10.1	0.5	34.5	321	1 SW	61.1	80.3	0.1	0.0	0.5	0.6
<b>Semana Pasada</b>	133	390	8.1	9.2	10.1	0.4	34.3	318	1 SW	61.3	80.6	0.0	0.0	0.5	0.5
<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

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

FN = falling number  
FM = materia extraña

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

## HARD RED SPRING

- Progreso del cultivo:** Aproximadamente el 24% de HRS de EE. UU. ya se ha cosechado, South Dakota con un avance del 54%, seguido de Montana con un 22%, North Dakota con un 12% y Minnesota con un 9%. Actualmente, el USDA estima la producción total de HRS de EE. UU. en 499 millones de bu (13.6 MTM), un 7% menos que en julio, pero un 6% más que el año pasado.
- Condiciones de cultivo:** South Dakota reporta rendimientos variables con un promedio general de 50 bu/acre (3.4 ton/ha). Las lluvias inoportunas en las zonas central y oriental de North Dakota han ralentizado la cosecha, mientras que la región occidental permaneció seca. Las expectativas iniciales son que la proteína promedio de los cultivos será del 13% (12% bh). Los rendimientos de Montana son variables, con rendimientos reducidos y peso específico más ligero debido a las condiciones de sequía del verano. NDSU planea publicar datos de muestra preliminares la próxima semana.
- Presión por enfermedades/plagas:** Los productores están atentos a las enfermedades foliares en áreas que experimentaron una primavera húmeda.
- Clima:** Esta semana cayeron fuertes precipitaciones en áreas aisladas de North Dakota. Se pronostican condiciones más secas y temperaturas más cálidas.

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/ht					
<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:** El 90% de la cosecha de North Dakota ha cambiado de color y un 35% ha madurado, mientras que la cosecha de Montana tiene un 93% de cambio de color y un 24% cosechado. Se están realizando pruebas de cosecha en North Dakota y los primeros informes son buenos. El USDA estima actualmente la producción total de trigo durum de EE. UU. en 76 millones de bu (2.09 MTM), un 16% menos que en julio, pero un 23% más que el año pasado.
- Condiciones de cultivo:** Según el USDA, las condiciones de la cosecha de durum en North Dakota han mejorado, con un 87% de la cosecha calificada de buena a excelente, un aumento con respecto a la semana anterior. Las calificaciones de los cultivos de Montana disminuyeron, con el 55% clasificado de bueno a excelente. Los representantes de Montana informan de rendimientos y peso específico bajo, pero buen color vítreo. Los informes de North Dakota señalan que las proteínas oscilan entre el 13% y el 15% (12% bh) con una vitrosidad mejor de lo esperado.
- Clima:** La semana pasada fue fresca con precipitaciones limitadas. Al igual que HRS, se esperan temperaturas más cálidas.

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/ht					
<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](#)

---

**Legend:**Protein = 12% Moisture Basis  
TKW = 1000 Kernel WeightFN = Falling Number  
FM = Foreign MaterialS&B = Shrunken and Broken  
n/a = not available