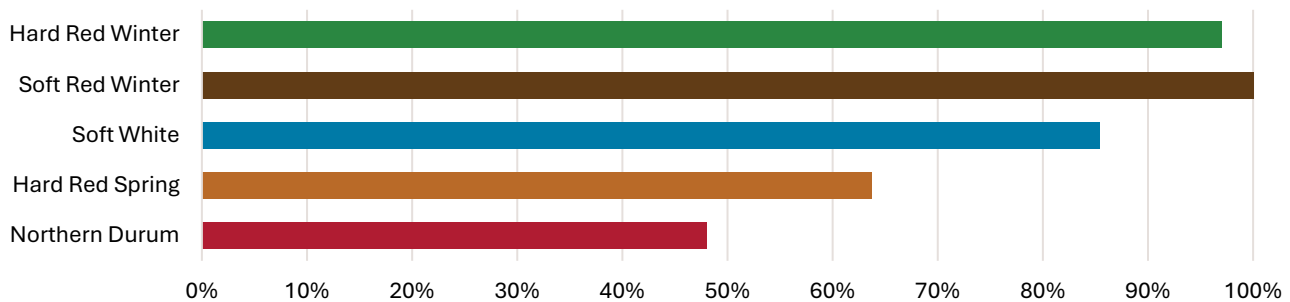




## Informe Semanal de la Cosecha – 28 agosto, 2025

La cosecha de HRW está prácticamente terminada, y los agricultores aún se dedican a la siembra para el siguiente año. La cosecha de SW continúa con menos del 20% de avance. La cosecha de HRS tiene más del 60% de avance y los datos iniciales de análisis muestran un peso específico promedio de 61.2 lb/bu (80.5 kg/hl) y un promedio de proteína del 14.2% (12% bh). Las primeras muestras del durum del norte ya están disponibles, con grado actual U.S. # 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 de la cosecha:** La cosecha HRW está por terminar con Montana en 82% de avance, Idaho en 92% y Washington en 96%.
- **Condiciones de la cosecha:** Los representantes estatales han reportado rendimientos mejores de lo esperado. En Kansas se registró la humedad necesaria antes de la siembra de otoño. El promedio previsto para la cosecha de Montana es de 11.9% de proteína (12% bh) y 62.0 lb/bu de peso específico.
- **Datos del trigo:** Debido a la ralentización de la cosecha, solo se analizaron unas pocas muestras más esta semana. Los datos acumulados sin ponderar se mantuvieron prácticamente sin cambios. El grado actual es U.S. #2 HRW.
- **Datos de harina:** Hay 53 muestras compuestas con un promedio de extracción de molienda en el laboratorio de 75.8%, lo que indica una buena cosecha. El promedio de cenizas en la harina es del 0.54% (14% bh). Se observó una ligera disminución en el rendimiento de la harina debido a la fluctuación de la humedad en el laboratorio. El tiempo de desarrollo de la masa es de 4.8 minutos, la estabilidad de 9.2 minutos y la absorción de 58.7%. El cultivo muestra buena resistencia y extensibilidad de la masa. El volumen de pan de molde es ligeramente inferior al del año pasado, con 806 cc.
- **Clima:** Se pronostican lluvias aisladas y temperaturas propias de la temporada.

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	528	500	11.9	12.1	13.8	0.6	30.8	370	2 HRW	59.9	78.8	0.1	0.3	0.6	1.0
Semana Pasada	499	500	11.6	12.1	13.8	0.6	30.7	371	2 HRW	59.8	78.7	0.1	0.3	0.6	1.0
2024 Final	575	500	10.7	11.9	13.5	0.5	30.1	358	1 HRW	61.4	80.7	0.1	0.1	0.8	0.9
Prom. 5 años	493	500	10.9	12.9	14.6	0.6	30.6	358	1 HRW	60.4	79.5	0.1	0.5	1.0	1.7

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

FN = Falling Number  
FM = Foreign Material

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

Nota: Los promedios de HRW no están ponderados para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha. Los datos y comentarios se refieren únicamente a los siguientes estados muestreados: CO, ID, KS, MT, NE, OK, OR, SD, TX, WA, WY.

Fuente: Plains Grains, Inc.

## SOFT RED WINTER

The final 2025 SRW weekly harvest report was issued on August 8 and can be found online at <https://uswheat.org/wp-content/uploads/2025/08/HR-250808.pdf>.

El informe semanal final de la cosecha de SRW de 2025 fue emitido el 8 de agosto y se puede encontrar en línea en presionando [aquí](#).

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				
2025 Final	219	250	12.8	9.5	10.7	0.5	32.7	298	2 SRW	58.6	77.1	0.2	1.3	0.9	2.5
2024 Final	233	250	12.9	9.8	11.1	0.3	32.7	316	2 SRW	59.2	78.0	0.2	0.5	0.6	1.3
Prom. 5 años	235	250	13.3	9.4	10.7	0.3	35.9	320	2 SRW	59.6	78.4	0.1	0.3	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. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha. Los datos y comentarios se refieren únicamente a los siguientes estados muestreados: AL, AR, IL, IN, KY, MD, MO, NC, OH, TN, VA. Fuente: Great Plains Analytical Laboratory

## SOFT WHITE

- **Progreso de la cosecha:** Tras breves retrasos la semana pasada, los agricultores de Washington han vuelto al campo. En general, la cosecha SW 2025/26 avanza, con menos del 5% de la cosecha de invierno restante y aproximadamente el 30% de primavera.
- **Condiciones de la cosecha:** El rendimiento y la calidad del trigo de invierno se mantienen, lo cual es una grata sorpresa para los agricultores, mientras el rendimiento y la calidad del trigo de primavera se encuentra por debajo del promedio debido al calor y la sequía prolongada.
- **Datos de trigo:** Actualmente se analizan 324 muestras en el laboratorio, con cambios mínimos en los datos de esta semana. Los promedios ponderados indican un peso específico de 61.1 lb/bu (80.4 kg/hl), un contenido de humedad del 9.3%, un peso de 1000 granos de 33.5 g y un *falling number* de 315 s. El contenido de proteína se mantiene estable en 10.0% (12% bh). El grado actual es U.S. #1 SW.
- **Datos de harina:** Las muestras compuestas semanales de harina continúan mostrando la funcionalidad típica de SW. Las características del farinógrafo muestran absorciones de agua baja con menos tiempo de desarrollo y estabilidad. El perfil de SRC abarca la gama adecuada de aplicaciones de productos finales elaborados con SW.
- **Presión por enfermedades/plagas:** No hay reportes significativos de plagas o presión por enfermedades.
- **Clima:** La probabilidad de lluvia es muy baja para la próxima semana, lo que permite un buen avance 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				
Esta Semana	324	390	9.3	10.0	11.4	0.4	33.5	315	1 SW	61.1	80.4	0.0	0.0	0.6	0.6
Semana Pasada	289	390	9.2	10.1	11.5	0.4	33.3	313	1 SW	61.1	80.4	0.0	0.0	0.6	0.6
2024 Final	52	390	9.0	10.4	11.8	0.3	30.9	325	1 SW	60.6	79.8	0.0	0.0	0.8	0.8
Prom. 5 años	411	390	9.2	10.3	11.6	0.5	33.8	336	1 SW	60.8	80.0	0.1	0.0	0.6	0.7

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

FN = Falling Number  
FM = Foreign Material

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

Nota: Los promedios de SW no están ponderados para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha. Los datos y comentarios se refieren únicamente a los siguientes estados muestreados: ID, OR, WA. Fuente: *Wheat Marketing Center*

## HARD RED SPRING

- **Progreso de la cosecha:** Al 24 de agosto, la cosecha tiene un avance del 84% en South Dakota, 58% en Montana, 73% en Minnesota y 40% en North Dakota. Esta semana se observó un buen avance en North Dakota y Montana, mientras que el norte de Minnesota se vio retrasado por tormentas eléctricas.
- **Condiciones de la cosecha:** Los informes de North Dakota indican variabilidad en el contenido de proteína. Debido a la prolongada sequía en Montana, se espera un peso específico promedio de 60 lb/bu (78.9 kg/hl) con un promedio de proteína de 14.6% (12% bh) en el estado. No se han reportado problemas de calidad en Minnesota.
- **Datos de trigo:** Los datos de esta semana, del 14% de las muestras esperadas, muestran con un promedio de proteína de 14.2% (12% bh), un peso específico de 61.2 lb/bu (80.5 kg/hl) y un *falling number* de 415 s, ligeramente por encima del año pasado. El contenido de granos vítreos promedia el 55%, lo que hace el grado actual U.S. #1 Northern Spring (1 NS).
- **Presión por enfermedades/plagas:** Los productores están atentos a las enfermedades foliares y a los posibles problemas de calidad en las zonas susceptibles.
- **Clima:** Se pronostica un clima mayormente seco y cálido con probabilidad aislada de lluvias.

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					
Esta Semana	61	436	12.4	14.2	16.1	0.7	32.5	415	1 NS	61.2	80.5	0.0	0.8	0.5	1.3	55
2024 Final	483	450	12.2	14.1	16.0	0.6	32.0	414	1 NS	61.1	80.4	0.0	0.7	0.8	1.5	67
Prom. 5 años	467	450	12.0	14.5	16.5	0.6	31.3	371	1 NS	61.4	80.8	0.0	0.3	0.9	1.2	66

Nota: Los promedios de HRS no están ponderados para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha. Los datos y comentarios se refieren únicamente a los siguientes estados muestreados: MN, MT, ND, SD.

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

## NORTHERN DURUM

- **Progreso de la cosecha:** La cosecha de durum de las Planices del Norte avanza con un 66% en Montana y un 30% en North Dakota.
- **Condiciones de la cosecha:** Los informes de North Dakota y Montana indican que la calidad varía según la fecha de siembra y la humedad recibida en los campos maduros.
- **Datos de trigo:** La humedad del grano es mayor y el *falling number* es menor que el año pasado, lo que refleja las condiciones de cosecha húmedas. El contenido de proteína es menor que el año pasado, pero el peso de 1000 granos y peso específico es mayor que el año pasado. *Dockage*, granos dañados y defectos totales son mayores que el año pasado, lo que resulta en un grado promedio de U.S. #2 Hard Amber Durum (2 HAD).
- **Presión por enfermedades/plagas:** Los productores están atentos a las enfermedades foliares y a los posibles problemas de calidad en las zonas susceptibles.
- **Clima:** Al igual que HRS, se pronostican condiciones mayormente cálidas y secas.

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					
Esta Semana	8	134	12.8	13.2	15.0	1.6	45.1	363	2 HAD	62.6	81.5	0.0	2.1	0.3	2.4	84

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

FN = Falling Number  
FM = Foreign Material

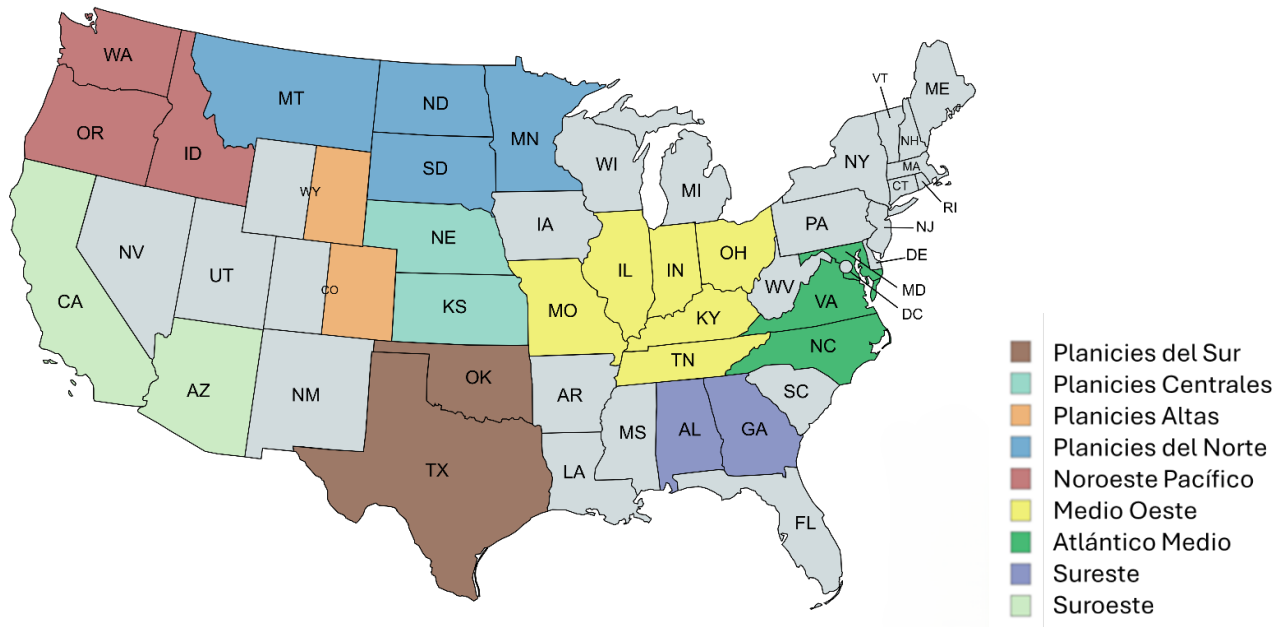
S&B = Shrunken and Broken  
n/a = not available

<b>2024 Final</b>	251	130	12.2	14.3	16.3	0.8	35.3	463	1 HAD	60.8	79.2	0.1	0.6	0.7	1.4	83
<b>Prom. 5 años</b>	113	123	11.2	14.1	16.0	1.0	42.7	404	1 HAD	61.3	79.8	0.0	0.8	0.8	1.6	83

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. Los datos y comentarios se refieren únicamente a los siguientes estados muestreados: ND, MT.

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

### U.S. Wheat Growing Regions (for crop quality sampled states only)



### Recursos adicionales:

- [Resources \(California Wheat\)](#)
- [News \(Colorado Wheat\)](#)
- [News \(Idaho Wheat\)](#)
- [Harvest Reports \(Kansas Wheat\)](#)
- [News \(Maryland Grain Producers\)](#)
- [News \(South Dakota Wheat\)](#)
- [Harvest Updates \(Texas Wheat\)](#)
- [Weekly Wheat Update \(North Dakota Wheat Commission\)](#)
- [Harvest Reports \(Oklahoma Wheat\)](#)
- [News \(Ohio Corn & Wheat\)](#)
- [News \(Oregon Wheat\)](#)
- [News \(Washington Grains\)](#)
- [Harvest Reports \(Plains Grains\)](#)
- [Weekly Harvest Reports \(Wheat Marketing Center\)](#)