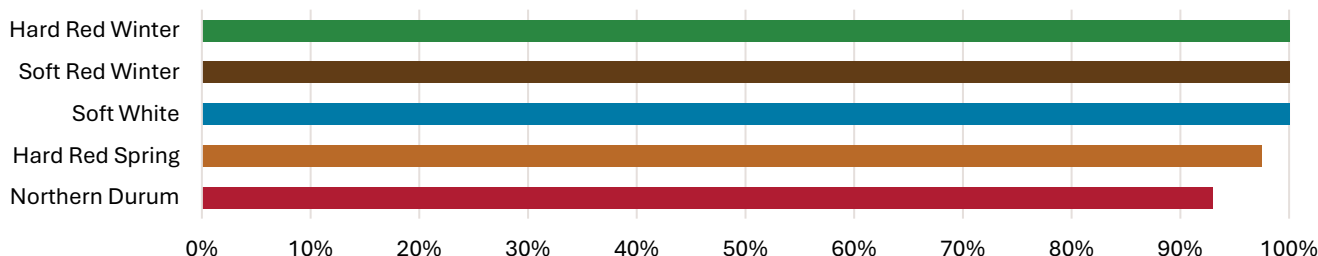




## Informe Semanal de la Cosecha – 26 septiembre 2025

Debido a los días más cortos y las condiciones húmedas, el avance de la cosecha en North Dakota fue limitado la semana pasada. El grado actual para HRS es U.S. #1 Northern Spring (NS), y para el durum del norte U.S. #1 Hard Amber Durum (HAD). Según el USDA, se ha sembrado aproximadamente el 23% de la cosecha de trigo de invierno 2026/27. La próxima semana se publicará el último informe semanal de la cosecha de la temporada.

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



### HARD RED WINTER

El informe semanal final de la cosecha de HRW de 2025 fue emitido el 12 de septiembre y se puede encontrar en línea 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				
<b>2025 Final</b>	566	500	11.4	12.1	13.8	0.6	31.0	369	1 HRW	60.1	79.1	0.1	0.3	0.7	1.1
<b>2024 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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

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

El informe semanal final de la cosecha de SRW de 2025 fue emitido el 8 de agosto y se puede encontrar en línea 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				
<b>2025 Final</b>	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
<b>2024 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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

Términos: Proteína = 12%Base húmeda  
PMG= Peso de mil granos

FN = *Falling Number*  
ME = *Materia Extraña*

S&B = Encogidos y quebrados  
n/a = no aplica

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

El informe semanal final de la cosecha de SW de 2025 fue emitido el 12 de septiembre y se puede encontrar en línea 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	373	390	9.3	10.0	11.4	0.5	33.7	315	1 SW	61.1	80.3	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

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:** Los días más cortos y las lluvias recientes han ralentizado la cosecha, pero los agricultores están terminando la cosecha 2025/26 de HRS. Hasta el lunes, el USDA estimó que North Dakota tiene el 94% de avance y Montana el 96%.
- **Condición de la cosecha:** Los representantes estatales informan que, a pesar de los desafíos ambientales, los rendimientos han sido, en general, superiores al promedio. Las áreas con rendimientos más bajos se debieron a precipitaciones inferiores al promedio, daños aislados por tormentas y presión por enfermedades. Como muestran los datos, este es un cultivo de HRS típico, pero con un menor contenido de granos vítreos debido al clima húmedo.
- **Datos de trigo:** No se analizaron nuevas muestras esta semana debido a retrasos en el procesamiento. La actualización semanal final se proporcionará la próxima semana.

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	341	449	12.4	14.3	16.3	0.6	34.3	415	1 NS	61.6	81.0	0.0	0.5	0.4	0.9	59
Semana Pasada	341	449	12.4	14.3	16.3	0.6	34.3	415	1 NS	61.6	81.0	0.0	0.5	0.4	0.9	59
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:** Al igual que para el HRS, los retrasos por lluvia y los días más cortos han contribuido a retrasar la cosecha en los campos restantes. Según el USDA/NASS, a partir del lunes, el cultivo de Montana está 100% cosechado, mientras que el de North Dakota tiene 86% de avance. Es probable que los campos que aún no se han cosechado tengan una calidad inferior debido al reciente clima húmedo.

Términos: Proteína = 12%Base húmeda  
PMG= Peso de mil granos=

FN = *Falling Number*  
ME = *Materia Extraña*

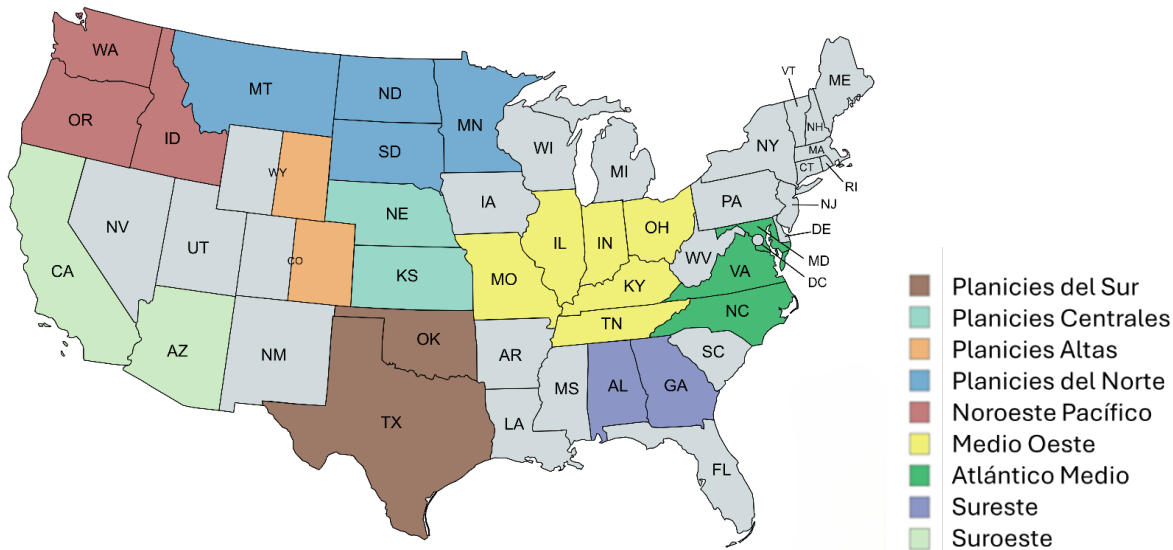
S&B = Encogidos y quebrados  
n/a = no aplica

- **Condición de la cosecha:** En general, los productores informan rendimientos mayormente buenos, aunque la calidad varía según el momento y las condiciones de la cosecha.
- **Datos de trigo:** Un total de 111 muestras están siendo analizadas en el laboratorio. La proteína ha aumentado a 14.3% (12% bh) y el HVAC a 82%. El promedio de *falling number* es mayor que la semana pasada, pero se mantiene por debajo del nivel del año pasado y del promedio de cinco años. El peso específico, los daños y defectos totales son mayores que el año pasado y el promedio de cinco años. El peso del grano es mayor que el del año pasado, pero similar al promedio de cinco años. El promedio general de grado es U.S. #1 Hard Amber Durum (HAD).

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>Esta Semana</b>	111	134	11.9	14.3	16.3	1.0	42.2	366	1 HAD	61.6	80.2	0.0	1.9	0.4	2.4	82
<b>Semana Pasada</b>	83	134	11.9	14.2	16.2	1.1	42.1	360	1 HAD	61.6	80.2	0.0	1.8	0.4	2.3	81
<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 \(Kansas Wheat\)](#)
- [Weekly Wheat Update \(North Dakota Wheat Commission\)](#)
- [Harvest Reports \(Oklahoma Wheat\)](#)
- [News \(Ohio Corn & Wheat\)](#)
- [News \(Oregon Wheat\)](#)
- [News \(Washington Grains\)](#)

Términos: Proteína = 12%Base húmeda  
 PMG= Peso de mil granos

FN = *Falling Number*  
 ME = Materia Extraña

S&B = Encogidos y quebrados  
 n/a = no aplica

- [News \(Maryland Grain Producers\)](#)
- [News \(South Dakota Wheat\)](#)
- [Harvest Updates \(Texas Wheat\)](#)
- [Harvest Reports \(Plains Grains\)](#)
- [Weekly Harvest Reports \(Wheat Marketing Center\)](#)