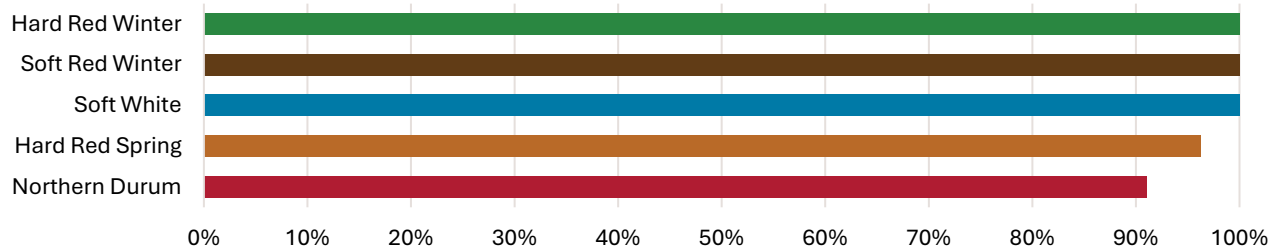




Informe Semanal de la Cosecha – 19 septiembre 2025

La cosecha de trigo HRS 2025/26 está por finalizar, con menos del 5% restante. Las lluvias han frenado el avance del cultivo de durum en la región del norte; queda menos del 10% por cosechar. El grado actual para HRS es U.S. #1 Northern Spring (1 NS), y el grado para el durum del norte es U.S. #1 Hard Amber Durum (HAD). El USDA estima que aproximadamente el 11% de la cosecha de trigo de invierno 2026/27 se ha sembrado.

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				
2025 Final	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
Semana Pasada	562	500	11.9	12.1	13.8	0.6	30.9	370	1 HRW	60.0	79.0	0.1	0.3	0.7	1.1
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

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				
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

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

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

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:** Tras los retrasos iniciales en la cosecha, los productores han logrado un buen progreso en las últimas dos semanas gracias a condiciones más favorables. La cosecha 2025/26 de HRS está prácticamente terminada, con menos del 10% restante. Al 16 de septiembre, el USDA estimaba que Montana tenía un 93% de avance y North Dakota un 92%.
- Datos de trigo:** Se han recolectado y analizado aproximadamente el 76 % de las muestras para este informe. El contenido promedio de proteína es del 14.3% (12% bh), similar al de la semana pasada y ligeramente inferior al promedio de los últimos cinco años del 14.5 % (12 % de humedad relativa). El promedio de peso específico es de 61.6 lb/bu (81.0 kg/hl), superior al promedio final del año pasado de 61.1 lb/bu (80.4 kg/hl). El *falling number* promedio es de 415 s, indicando una cosecha sana. El contenido promedio de granos vítreos es del 59%, por lo que el resultado es una cosecha con grado actual de #1 Northern Spring (NS).
- Clima:** Los pronósticos indican temperaturas frescas con probabilidad limitada de precipitaciones.

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	253	441	12.4	14.3	16.3	0.7	33.8	413	1 NS	61.4	80.7	0.0	0.5	0.4	0.9	57
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.

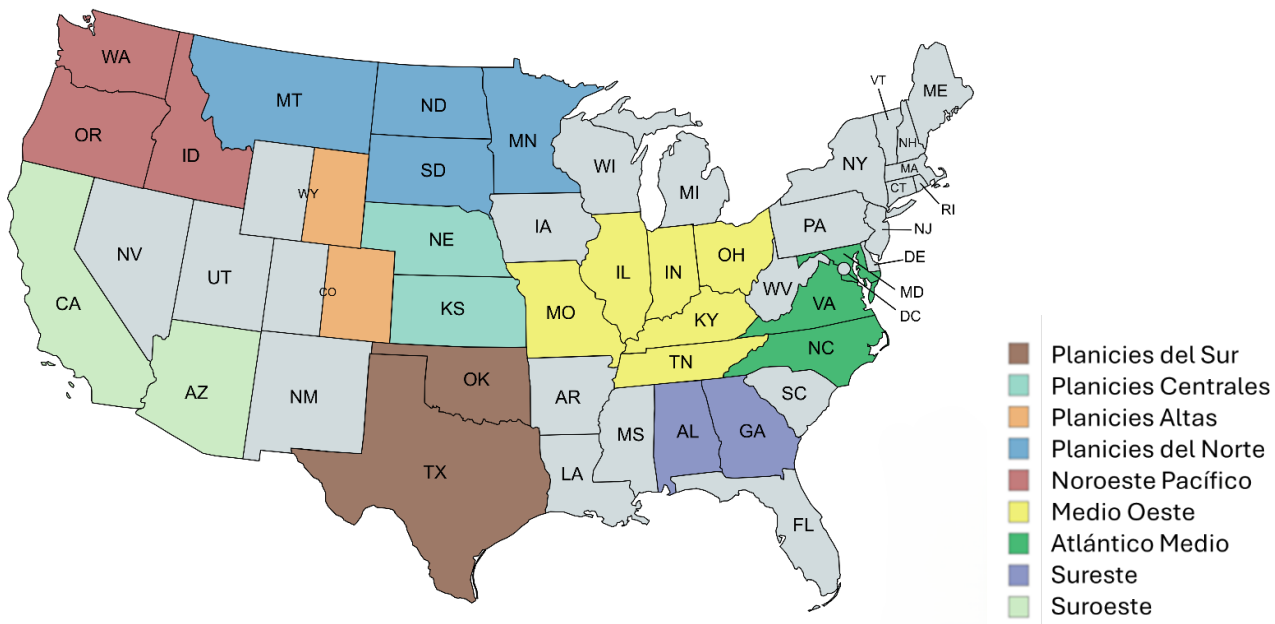
NORTHERN DURUM

- Progreso de la cosecha:** Según el USDA/NASS, al lunes 15 de septiembre la cosecha de durum de Montana tiene 97% de avance, mientras que la de North Dakota tiene 85%. Las operaciones de cosecha se ralentizaron debido a las lluvias del fin de semana pasado y de esta semana. Es probable que los campos restantes por cosechar presenten una calidad inferior debido a las fuertes lluvias de la semana pasada.
- Datos de trigo:** Un total de 83 muestras se encuentran actualmente en análisis de laboratorio. La proteína ha aumentado a 14.2% (12% bh), mientras que el HVAC ha aumentado a 81%. El promedio de *falling number* es mayor que la semana pasada, pero se mantiene por debajo tanto del nivel del año pasado como del promedio de cinco años. Si bien los daños y defectos totales han disminuido desde la semana pasada, estos valores se mantienen por encima de los reportados para 2024 y del promedio de cinco años. La reducción de daños totales ha dado como resultado un grado promedio de U.S. #1 Hard Amber Durum (HAD).
- Clima:** Se pronostican temperaturas bajas y probabilidad de precipitaciones.

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	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
Semana Pasada	48	134	12.3	13.8	15.7	1.1	42.1	335	2 HAD	61.6	80.2	0.0	2.3	0.4	2.8	76
2024 Final	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
Prom. 5 años	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)



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

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 \(Wheat Marketing Center\)](#)