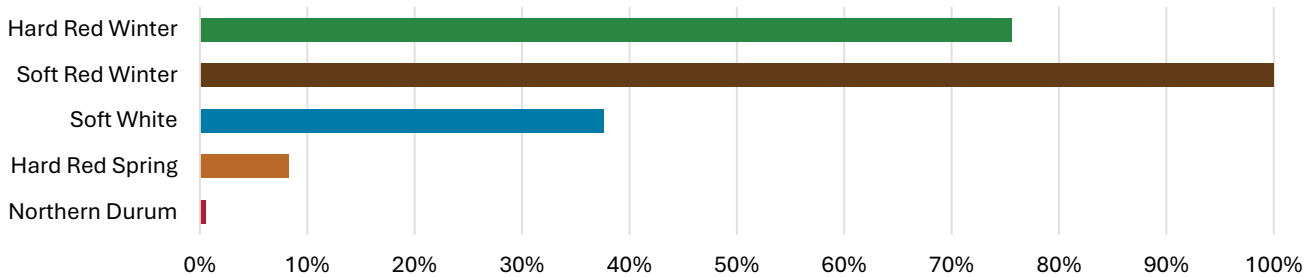




Informe Semanal de la Cosecha – 08 agosto, 2025

La cosecha HRW avanza hacia el norte, con datos de calidad estables. El informe final de la cosecha de SRW del 2025 de esta semana incluye datos de evaluación de harina, propiedades de la masa y panificación. Las lluvias generalizadas en el norte de Estados Unidos ralentizaron el avance de la cosecha de SW y HRS. La cosecha del Northern Durum han comenzado en Montana.

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 del 2025 continúa avanzando, con aproximadamente tres cuartas partes completadas. En South Dakota, los productores han reportado un avance más lento de la cosecha debido a las recientes lluvias, niebla y humedad. En Montana, tras una primavera y un verano secos, la región finalmente ha recibido lluvia mientras los agricultores se preparan para la cosecha, con algunas regiones recibiendo entre 5 y 10 cm de precipitación.
- Condiciones de la cosecha:** El peso específico del trigo de invierno en South Dakota tiende a disminuir, probablemente como resultado de los episodios de calor tempranos. En Montana, a pesar de las condiciones secas durante gran parte de la temporada de crecimiento, los rendimientos han superado las expectativas en general. Se espera que las recientes lluvias beneficien la siembra de trigo de invierno. En el PNW, la cosecha de Oregon se retrasó de manera similar debido a las lluvias de esta semana. Sin embargo, los pronósticos indican un regreso a un clima seco y cálido.
- Presión por enfermedades/plagas:** Los productores están monitoreando de cerca los informes aislados de enfermedades y plagas, como la roya amarilla, el virus del mosaico rayado del trigo y la mosca de sierra. Se ha reportado la formación de franjas en zonas con alta presión de la mosca de sierra. La presión por enfermedades se mantiene baja en las zonas más secas.
- Datos del trigo:** Hay 459 muestras en el laboratorio para análisis, incluyendo las primeras muestras de Montana. Los resultados actuales sin ponderar incluyen un peso específico promedio de 59.8 lb/bu (78.7 kg/hl), proteína del 12.1% (12% bh), bajo nivel de *dockage*, un peso de 1000 granos constante y un *falling number* adecuado. El análisis de las muestras compuestas de Texas, Oklahoma, Kansas y Colorado muestran que, en comparación con el año anterior en estas regiones, la proteína es similar, el peso específico es menor, el tamaño del grano es mayor y el peso de 1000 granos es mayor. Se esperan los primeros resultados de molienda de laboratorio en el informe de la próxima semana.
- Clima:** Las temperaturas en toda la región de cultivo son moderadas, con probabilidad de precipitaciones.

DATOS DEL TRIGO							FACTORES DE GRADO							
Muestras		Humedad	Proteína	Proteína Base	Dockage	Peso de Mil Granos	FN	Grado	Peso Específico		Materia Extraña	Daño Total	Encogidos y quebrados	Defectos
Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	g	s		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%

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

FN = Falling Number
FM = Foreign Material

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

Esta Semana	459	500	11.7	12.1	13.8	0.6	30.5	374	2 HRW	59.8	78.7	0.1	0.3	0.6	1.0
Semana pasada	433	500	11.7	12.0	13.6	0.6	30.6	370	2 HRW	59.8	78.7	0.1	0.3	0.6	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

- Datos de harina:** El análisis de las muestras compuestas continúa con pocos cambios en los datos no ponderados de la harina. Actualmente, el promedio de proteína en la harina es del 7.8%, comparado con el 8.0% del año pasado. El gluten húmedo es de un 20.4 %, inferior al 22.4 % del año pasado, pero similar al promedio. La absorción farinográfica es del 53.0%, comparada con el 52.5% del año pasado. En los datos de SRC, el ácido láctico es de 119, la sacarosa de 104 y el carbonato de sodio de 75. Todos los datos de la harina se informan con una base húmeda del 14%. En cuanto a los datos de productos finales, el factor de expansión de la galleta (diámetro/grosor) es de 9.3, comparado con el 9.5 del año pasado, y el volumen del pan de molde es de 603 cc, comparado con los 640 cc del año pasado, con un volumen específico de 6.8 cc/g.

Este es el informe semanal final para la cosecha de SRW de 2025.

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				
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:** A pesar de los retrasos por lluvia, la cosecha de SW ha avanzado de forma constante. Actualmente, el trigo de invierno tiene 52% de avance y el de primavera 17%.
- Condiciones de la cosecha:** Las calificaciones de NASS para la cosecha de invierno y primavera de SW se mantuvieron estables esta semana. Los informes locales indican que la cosecha de este año será promedio.
- Datos de trigo:** Esta semana se recibieron 72 muestras adicionales para análisis, lo que eleva el total a 120. Los datos del promedio ponderado son similares a los de la semana pasada y, hasta el momento, muestran la calidad típica de SW. El contenido de proteína del trigo es del 10.2% (12% bh), la ceniza de trigo es del 1.29% (14% bh) y el gluten húmedo es del 24.4% (14% bh). Con un peso específico de 60.8 lb/bu (80.0 kg/ht) y pocos defectos de grano, el grado actual es U.S. No.1. Los perfiles SRC se encuentran dentro del rango típico para SW. Los resultados del farinógrafo son débiles, con tiempos de desarrollo cortos y una absorción de agua baja.
- Presión por enfermedades/plagas:** No hay reportes significativos de plagas o presión por enfermedades.
- Clima:** El clima cálido y mayormente seco continúa en el PNW.

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				

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

FN = Falling Number
FM = Foreign Material

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

Esta Semana	120	390	9.0	10.2	11.8	0.4	31.5	319	2 SW	60.8	80.0	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:** Esta semana, las lluvias ralentizaron el avance de la cosecha de HRS en South Dakota y North Dakota. Hasta el lunes, el USDA informa que South Dakota tiene un avance de 23%, Montana el 4%, Minnesota el 5% y North Dakota el 1%.
- **Condiciones de la cosecha:** Los primeros informes de South Dakota indican que los rendimientos del trigo de primavera han sido inferiores a lo esperado, con peso específico variable. En North Dakota, se informa que el cultivo se encuentra en buenas condiciones, aunque existen preocupaciones sobre la calidad debido a la persistencia del clima húmedo. Como se mencionó anteriormente, los productores esperan un clima más seco después de varias semanas de condiciones húmedas y lluviosas. La lluvia en Montana retrasó las cosechas, pero fue bienvenida después de la sequía. Es demasiado tarde para la mayor parte de la cosecha de primavera, aunque los productores esperan que beneficie a los campos de siembra tardía.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Hay reportes aislados de presión por enfermedades y plagas. Los productores están monitoreando.
- **Clima:** La región experimentó lluvias dispersas a fuertes la semana pasada, y se esperan condiciones húmedas y lluviosas continuas este fin de semana. El pronóstico extendido indica un patrón climático más seco.

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					
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:** Ha comenzado la cosecha de durum del 2025 en Montana, con un avance del 1% según el USDA.
- **Condiciones de la cosecha:** Las calificaciones del USDA para el estado del cultivo de Montana de esta semana se mantuvo con un 1% como buena y un 41% como regular, mientras que North Dakota disminuye ligeramente 2% excelente y un 57% buena.
- **Presión por enfermedades/plagas:** No se ha reportado casos de enfermedades ni plagas.
- **Clima:** Al igual que HRS, la humedad reciente debería beneficiar a los campos sembrados más tarde. Sin embargo, se espera un clima más seco a medida que el cultivo madure. Los pronósticos indican temperaturas moderadas, alta humedad y lluvias aisladas.

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

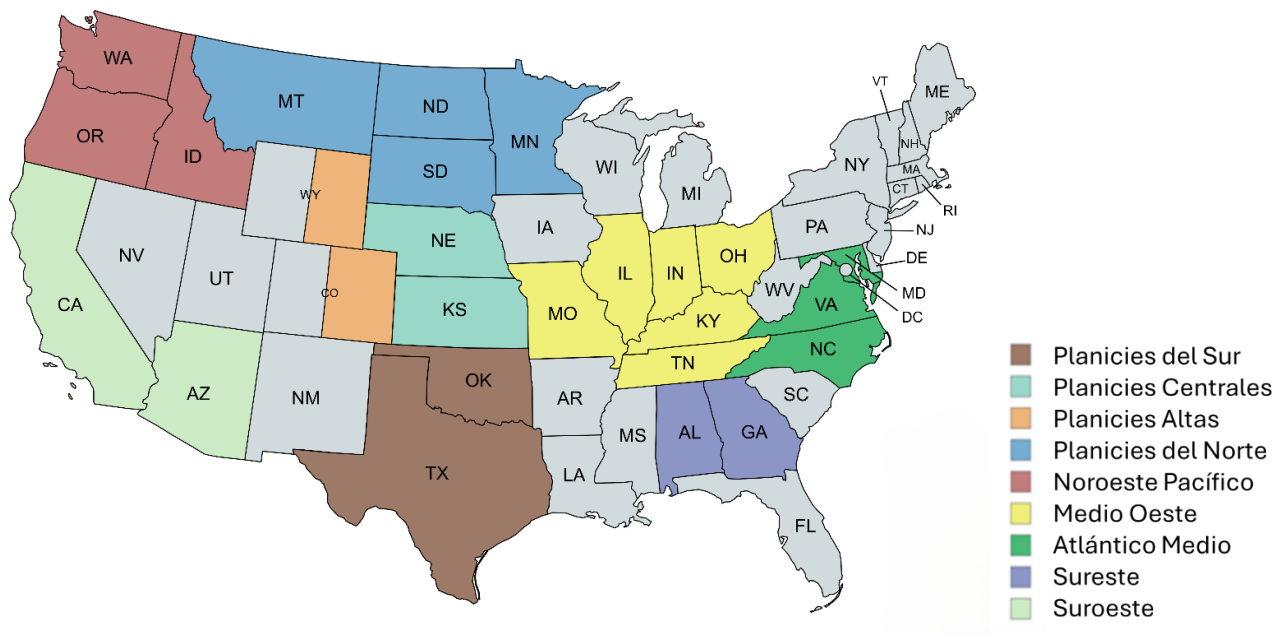
FN = Falling Number
FM = Foreign Material

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

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					
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)



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 \(Wheat Marketing Center\)](#)