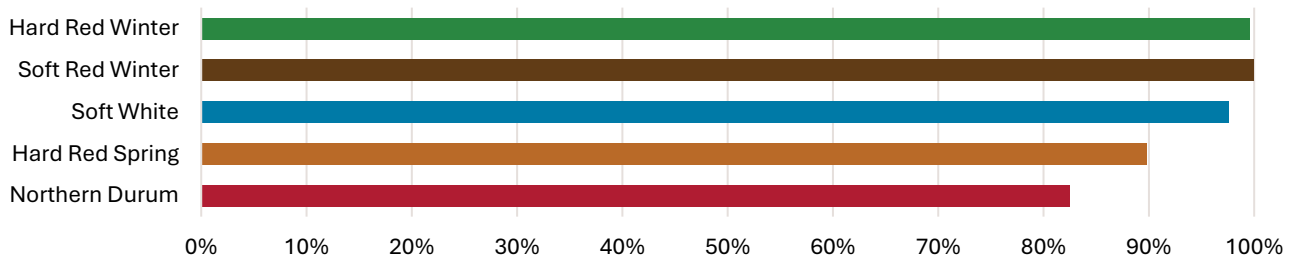




Informe Semanal de la Cosecha – 12 septiembre 2025

Esta es la última actualización semanal de datos de HRW y SW. El análisis de las muestras compuestas continuará. La cosecha de HRS está llegando a su fin, con un grado actual de U.S. #1 Northern Spring. La cosecha del durum del norte tiene más del 80% de avance, y las áreas de siembra tardía aún se están cosechando. El grado actual promedio es 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

- Datos del trigo:** Se han completado los análisis en muestras individuales de trigo, y los datos acumulativos sin ponderar muestran cambios mínimos o nulos. El grado promedio de la cosecha del 2025 de HRW es U.S. #1. Entre el análisis de muestras compuestas hasta la fecha, el contenido de humedad promedio sin ponderar es del 11.7% y la dureza de SKCS es de 58.9. La distribución del tamaño de los granos indica que el 69.4% de la cosecha consiste en granos grandes, mientras que el 30.1% son de tamaño mediano.
- Datos de harina:** Las muestras compuestas reflejan un promedio de extracción de molienda en el laboratorio de 75.8 %, lo que sugiere una buena cosecha para la molienda. El contenido de cenizas de harina promedia el 0.55% (14% bh), dentro del rango comercial típico, y el contenido de almidón dañado promedia el 6.1%. El análisis de las propiedades de la masa muestra una absorción farinográfica del 58.6% (14% bh), con un tiempo de desarrollo de 4.9 minutos, una estabilidad de 8.9 minutos y un índice de tolerancia a la mezcla (MTI) de 29.3 BU. En general, las muestras compuestas analizadas presentan buena resistencia y extensibilidad de la masa. Las pruebas de panificación arrojan una absorción promedio del 61.9%, un volumen de pan de 797.5 cc y un volumen específico de 5.3 cc/g. El volumen de pan es ligeramente inferior al del año pasado, debido a los menores niveles de proteína en la cosecha de este año.

Este es el informe semanal final de HRW para la cosecha de 2025. El análisis de las muestras compuestas continuará con los datos finales disponibles en el informe de calidad de la cosecha de USW, disponible a finales de octubre.

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.

Legend: Protein = 12% Moisture Basis FN = Falling Number S&B = Shrunken and Broken
TKW = 1000 Kernel Weight FM = Foreign Material n/a = not available

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

- Datos de trigo:** El análisis en muestras individuales se completaron con cambios mínimos o nulos en los promedios ponderados. En general, el cultivo parece ser un trigo SW típico y de buena calidad. Los promedios ponderados muestran un peso específico de 61.0 lb/bu (80.3 kg/hl), un contenido de humedad del 9.3%, un peso de 1000 granos de 33.7 g, un *falling number* de 317 segundos y un contenido de proteína del 9.3% (12% bh). El grado promedio final es de U.S. #1 SW. Para el trigo club, los promedios ponderados finales incluyen un peso específico de 61.6 lb/bu (81.1 kg/hl), un contenido de humedad del 9.4%, una proteína de 9.8% (12% bh), un *falling number* de 330 s, un peso de 1000 granos de 31.2 g y una dureza del grano de 23.7.
- Datos de harina:** Las muestras compuestas semanales de harina continúan mostrando la funcionalidad típica de SW. Las características farinográficas son apropiadamente débiles para el trigo SW, con una absorción del 50.6% (14% bh), un tiempo pico de 1.1 minutos, un tiempo de estabilidad de 1.8 minutos y un ITM de 132 BU. Los perfiles de SRC abarcan la gama adecuada para productos finales de SW, desde pasteles hasta mezclas para pan de molde. Los valores de SRC incluyen ácido láctico al 95.3%, carbonato de sodio al 74.8% y sacarosa al 101.6%, todos reportados con un 14% bh.

Este es el informe semanal final de SW para la cosecha de 2025. El análisis de muestras compuestas continuará con los datos finales disponibles en el informe de calidad de la cosecha de USW, disponible a finales de octubre.

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	411	390	9.3	10.0	11.4	0.5	33.7	317	1 SW	61.0	80.3	0.0	0.0	0.6	0.6
Semana Pasada	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

Legend:

Protein = 12% Moisture Basis
TKW = 1000 Kernel Weight

FN = Falling Number
FM = Foreign Material

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

HARD RED SPRING

- **Progreso de la cosecha:** La cosecha de trigo HRS está prácticamente terminada en Minnesota y South Dakota, y solo quedan unos pocos campos por cosechar en los condados más al norte. En Montana, la cosecha tiene un 88% de avance, con campos de siembra tardía y de mayor altitud aún pendientes. La cosecha de North Dakota avanza rápidamente con un 78%. Si el clima continúa favorable, se espera que la cosecha concluya en los próximos 10 a 14 días.
- **Condiciones de la cosecha:** Los informes de rendimiento de North Dakota siguen mostrándose prometedores, aunque no alcanzan niveles récord. En Montana, se han reportado problemas aislados de *falling number*, pero no son generalizados. Los rendimientos en Montana se mantienen por debajo del promedio debido a la prolongada sequía. En ambos estados, los niveles de proteína se encuentran dentro de los rangos esperados y el peso específico es mayor. Sin embargo, se prevé que los niveles de color sean menores debido a las recientes lluvias durante la cosecha.
- **Datos de trigo:** Aproximadamente el 40% de las muestras previstas se han recibido en el laboratorio. Las muestras adicionales de esta semana muestran cambios mínimos en los promedios sin ponderar. El promedio actual de proteína es del 14.2% (12% bh), con la mayoría de las muestras entre el 13% y el 15%. El peso específico se mantiene alto, con 61.4 lb/bu (80.7 kg/hl), y los valores de *falling number* son generalmente altos, con 413 s. El contenido de granos vítreos se encuentra por debajo del promedio, con un 55%, debido a la lluvia y la humedad durante la cosecha. En general, el grado de cosecha actual es U.S. #1 Northern Spring.
- **Clima:** Los pronósticos indican temperaturas moderadas 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	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
Semana Pasada	171	441	12.5	14.2	16.1	0.7	33.6	409	1 NS	61.4	80.7	0.0	0.6	0.4	1.0	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

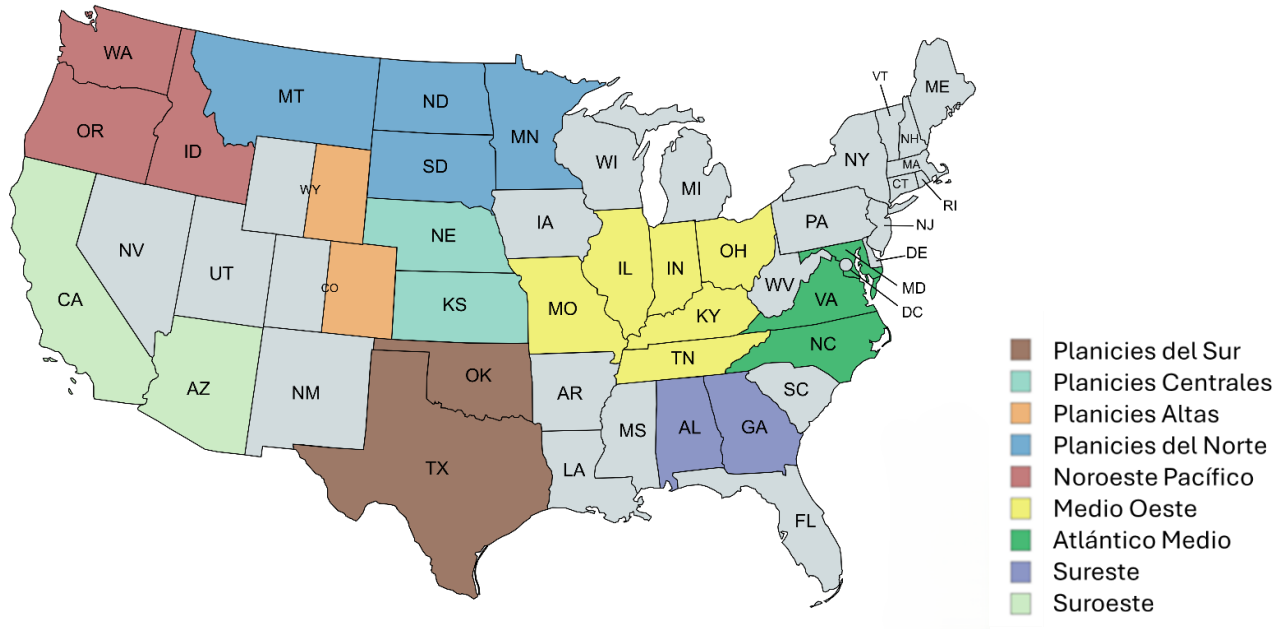
- **Progreso de la cosecha:** La cosecha de durum del norte 2025/26 está casi terminada en Montana, mientras que el North Dakota tiene 71% de avance. El progreso en las zonas de siembra tardía se está quedando ligeramente por detrás del resto de la cosecha.
- **Condiciones de la cosecha:** Los informes de North Dakota indican rendimientos generalmente buenos, aunque la calidad varía según las condiciones de cultivo. Algunas zonas muestran valores de *falling number* más bajos, peso específico ligero y un menor contenido de granos vítreos. En Montana, la lluvia afectó algunos campos, pero no se han reportado problemas de calidad significativos. Los niveles de color tienden a ser más bajos debido a la humedad recibida durante la cosecha.
- **Datos de trigo:** Actualmente se están analizando 48 muestras en laboratorio. El contenido de proteína aumentó al 13.8% (12% bh). El *falling number* es de 335 s, el peso de 1000 granos es de 42.1 gramos, el peso específico es de 61.6 lb/bu (80.2 kg/hl) y el HVAC es de 76. Todos estos valores han disminuido ligeramente con respecto a la semana anterior. Los niveles totales de daño se mantienen elevados, lo que resulta en defectos totales de 2.8%. Debido a los menores niveles de granos vítreos, el grado actual es U.S. #2 Hard Amber Durum (HAD)
- **Clima:** Se pronostican temperaturas moderadas y probabilidad limitada de precipitaciones.

DATOS DEL TRIGO							FACTORES DE GRADO					
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Dockage %	FN s	Grado	Peso Específico		Encogidos y %	Defectos %	HVAC %
	Analizadas	Esperadas						lb/bu	kg/hl			

	Analizadas	Esperadas			Proteína Base Seca %		Peso de Mil Granos g			lb/bu	kg/ht	Materia Extraña %	Daño Total %	quebrados %		
Esta Semana	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
Semana Pasada	28	134	12.4	13.7	15.6	1.2	42.5	339	2 HAD	61.8	80.4	0.0	2.3	0.4	2.7	77
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 \(Wheat Marketing Center\)](#)