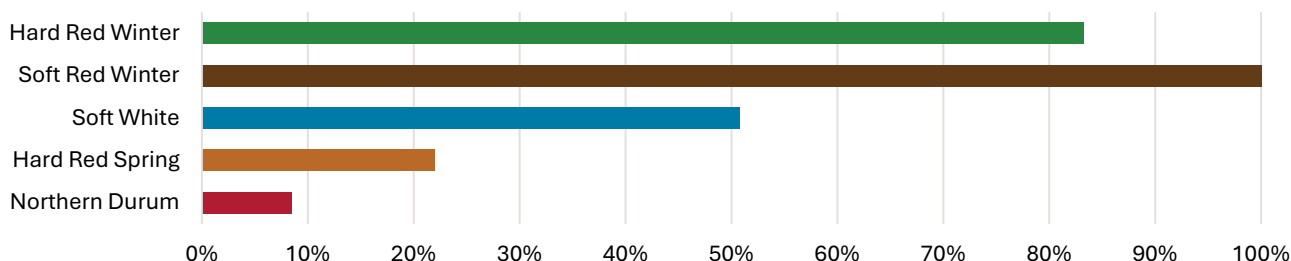




Informe Semanal de la Cosecha – 15 agosto, 2025

La cosecha HRW superó el 80% esta semana con buena calidad. Poco más de la mitad de la cosecha de invierno se encuentra en reserva, con muy buenos niveles de proteína, humedad y peso específico. Las precipitaciones causaron retrasos aislados en el avance de la cosecha HRS esta semana. Mientras tanto, la cosecha de durum tiene casi un 10% de avance. El USDA estima la producción de trigo de invierno en 1,930 mil millones de bushels (52.4 MTM), similar a la del mes pasado, pero un 2% menos que el año pasado.

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 de HRW 2025/26 está completa desde Texas hasta Nebraska. Según el USDA, los estados restantes han cosechado entre el 40% y el 89%. El USDA estima actualmente la producción total de HRW en 769 millones de bushels (20.9 MTM), un 2 % más que en julio.
- **Condiciones de la cosecha:** Los informes de Montana indican que la cosecha de HRW de este año es de buena calidad, con rendimientos superiores a los esperados, considerando las difíciles condiciones de crecimiento. En el PNW, tanto la calidad como los rendimientos también han sido mejores de lo esperado a pesar de la sequía. Los agricultores de Wyoming y Nebraska se preparan para la siembra de otoño en las próximas semanas. Ambos estados han recibido recientemente buena humedad para la siembra.
- **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 488 muestras en el laboratorio para análisis. Los resultados de esta semana (sin ponderar) no modificaron los factores de grado ni los no determinantes de grado del trigo de la cosecha de HRW. Los nuevos datos siguen indicando un mayor contenido de proteína, humedad y *falling number*, pero un menor peso específico en comparación con el año pasado.
- **Datos de trigo:** El promedio de extracción de molienda en el laboratorio es del 75.6%, lo que indica una buena cosecha para la molienda. El contenido promedio de cenizas en la harina es del 0.54% (14% bh). Los resultados del farinógrafo muestran tiempos de mezcla cortos, estabilidad promedio y buena resistencia de la masa con una extensibilidad razonable. Los datos de pan de molde estarán disponibles la próxima semana.
- **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	488	500	11.6	12.1	13.8	0.6	30.6	371	2 HRW	59.8	78.7	0.1	0.3	0.6	1.1

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

FN = Falling Number
FM = Foreign Material

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

Semana Pasada	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
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

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:** La cosecha de SW 2025/26 continuó la semana pasada en condiciones favorables. La cosecha de SW de invierno actualmente tiene 68% de avance y la de primavera 26%. La cosecha de invierno avanza a un ritmo constante, y se espera que la de primavera avance rápidamente debido a una menor cosecha tras la sequía. El USDA estima actualmente la producción total de SW en 253 millones de bushels (6.9 MTM), un 3% menos que en julio, pero un 3% más que el año pasado.
- **Condiciones de la cosecha:** En Idaho y Washington, la cosecha de SW de invierno presenta rendimientos promedio o superiores al promedio y buena calidad, mientras que la cosecha de primavera está por debajo del promedio. Las condiciones del NASS reflejan la persistencia de condiciones secas y calurosas. En Idaho prácticamente no ha llovido desde marzo.
- **Datos de trigo:** Se recibieron 77 muestras adicionales para análisis, con cambios mínimos o nulos en los promedios ponderados de esta semana. El nivel de humedad del trigo es bajo, del 9.2%. El contenido de proteína en 10.0% (12% bh), se encuentra dentro del rango normal para SW. El 80 % de la cosecha se encuentra entre el 8.5% y 10.9% (12% bh). El peso de mil granos de 32.6 gramos se encuentra en línea con el promedio de 5 años. Con un peso específico de 61.1 lb/bu (80.4 kg/hl) y pocos defectos de grano, el grado actual es U.S. #1.
- **Datos de harina:** Las absorciones de agua del farinógrafo y el SRC son adecuadamente bajas para el trigo SW. El gluten húmedo es similar al promedio de 5 años. Las curvas del farinógrafo son débiles, con tiempos de estabilidad y desarrollo cortos, típicos del SW.
- **Presión por enfermedades/plagas:** No hay reportes significativos de plagas o presión por enfermedades.
- **Clima:** Las condiciones en Washington han sido ventosas con humo de incendios forestales. En general, el clima cálido y seco continúa en el PNW.

DATOS DEL TRIGO	FACTORES DE GRADO
-----------------	-------------------

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

	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				
Esta Semana	197	390	9.2	10.0	11.4	0.4	32.6	314	1 SW	61.1	80.4	0.0	0.0	0.6	0.6
Semana Pasada	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:** Las lluvias dispersas, las temperaturas bajas y la alta humedad continúan retrasando la cosecha en algunas zonas de la región HRS. Aproximadamente el 22% del cultivo de HRS está cosechado, siendo South Dakota el que presenta un avance del 43%, seguido de Montana con un 21%, Minnesota con un 15% y North Dakota con un 9%. El USDA estima actualmente la producción total de U.S. HRS en 449 millones de bushels (12.2 MTM), un 4% menos que en julio y un 12% menos que el año pasado.
- **Condiciones de la cosecha:** En los campos listos para cosechar pero donde la cosecha se ha retrasado debido a las lluvias de las últimas semanas, los productores están monitoreando la calidad, como la baja de *falling number* y la fusariosis de la espiga de trigo (roña). Los rendimientos y la calidad varían según la fecha de siembra y las condiciones de crecimiento.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Los productores están monitoreando la presencia de enfermedades foliares y problemas de calidad en las zonas que han experimentado lluvias, bajas temperaturas y alta humedad.
- **Clima:** La región experimentó lluvias dispersas a fuertes la semana pasada, y se espera que continúe la humedad 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.*

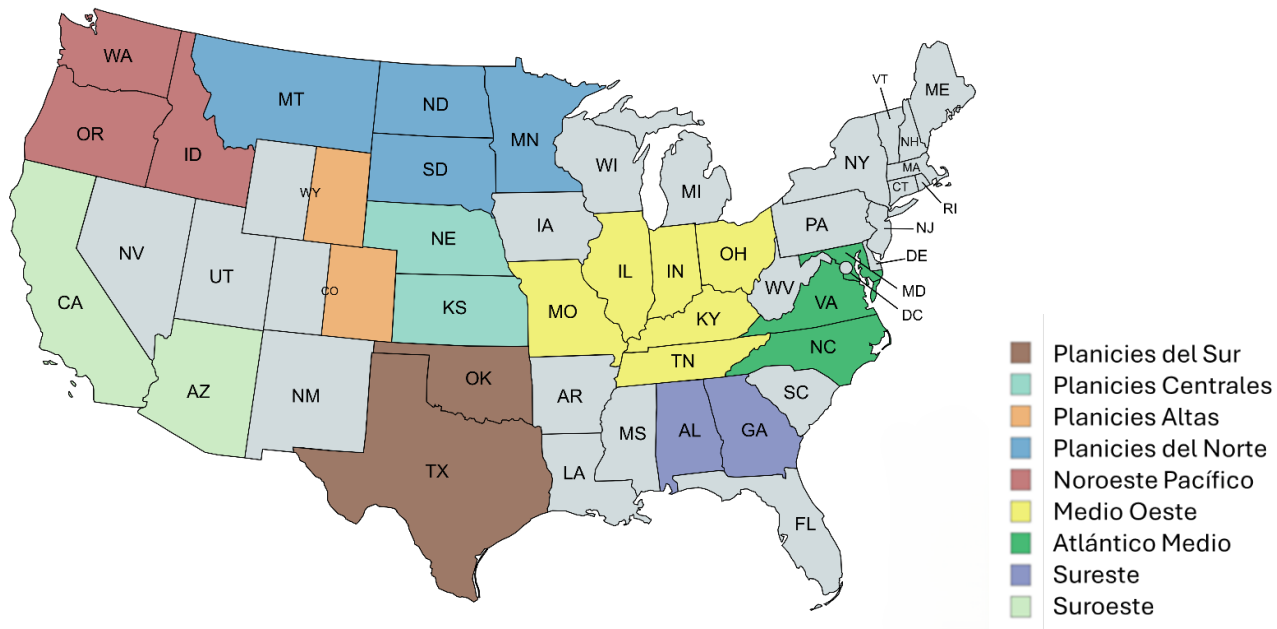
NORTHERN DURUM

- **Progreso de la cosecha:** La cosecha de durum de North Dakota está madurando lentamente con condiciones de humedad constante. El USDA estima que se ha cosechado el 14% del cultivo de durum de Montana y el 3% en North Dakota. El USDA estima actualmente la producción total de U.S. durum en 87.4 millones de bushels (2.4 MTM), un 9% más que en julio y un 8% más que el año pasado.
- **Condiciones de la cosecha:** Las calificaciones del USDA para el estado del cultivo de Montana de esta semana se mantuvo con un 2% buena y un 41% regular, mientras que North Dakota incrementó ligeramente 3% excelente y un 6% buena.
- **Presión por enfermedades/plagas:** No se ha reportado casos de enfermedades ni plagas.
- **Clima:** Al igual que en HRS, las condiciones recientes han sido de lluvias dispersas y alta humedad. Se pronostica un clima más seco.

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 \(Wheat Marketing Center\)](#)