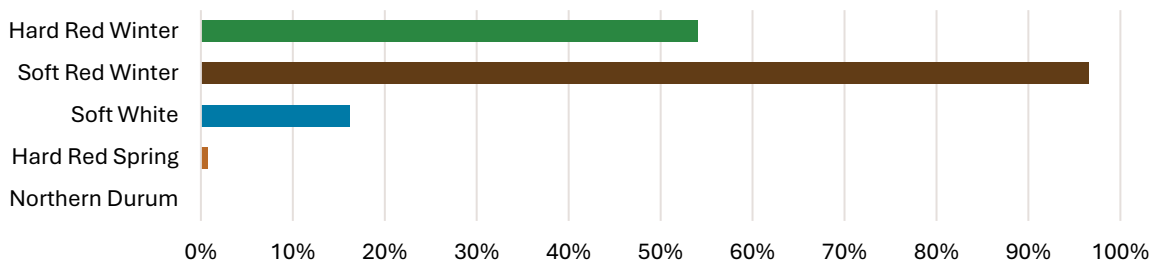




Informe Semanal de la Cosecha – 25 julio, 2025

La cosecha de trigo de invierno de EE. UU. tiene un 55% de avance, con la cosecha avanzando en las zonas más secas de las Planicies. La cosecha de SRW está finalizando pero aún faltan los resultados finales de calidad. El cultivo tiene un grado promedio U.S. #2. Los cultivos de HRS y northern durum se desarrollan en condiciones variadas, pero en general presentan un buen aspecto. En el PNW, el clima cálido y mayormente seco continúa a medida que la cosecha avanza rápidamente.

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 está prácticamente terminada desde Texas hasta Kansas, donde los agricultores se preparan para la siembra de otoño. Aunque la lluvia causó algunos retrasos en Colorado y Nebraska, la cosecha sigue avanzando y se espera que concluya en un plazo de 10 a 14 días. El progreso de la cosecha desde Wyoming hasta el PNW oscila entre el 2 % y el 36 %. En Montana, el cultivo está madurando rápidamente y la cosecha está comenzando.
- Condiciones de la cosecha:** En Colorado y Nebraska, los rendimientos promedian 50 bu/ac (3.4 ton/ha), y los productores informan un rendimiento y una calidad superiores a los esperados. Los representantes de Wyoming informan que aproximadamente el 65% de la cosecha está completada y con una calidad mejor de lo esperado. En South Dakota, la calidad del trigo se reporta como buena. En Montana, el grado de la cosecha de invierno han mejorado a medida que avanza. Los productores están generalmente satisfechos, especialmente considerando el déficit de humedad.
- 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:** El conjunto de datos de esta semana consta de 410 muestras. El peso específico promedio es de 59.9 lb/bu (78.8 kg/hl), el *falling number* de 357 s y el contenido de proteína es del 12.0% (12% bh). La cosecha de HRW actualmente tiene grado U.S. #2. De las muestras compuestas analizadas hasta la fecha, hay un mayor porcentaje de granos grandes, con un 74.1%, en comparación con el 67.3% del año pasado. La dureza del grano se mide en 57.0, inferior al 60.7 del año pasado. Se esperan los primeros resultados de la molienda en agosto.
- Clima:** Se han registrado retrasos por lluvias aisladas la semana pasada desde las Planicies Centrales hasta las Planicies del Norte. Se pronostican fuertes lluvias en Wyoming, mientras que se pronostican lluvias aisladas en Nebraska y South Dakota. Se prevén temperaturas altas continuas y precipitaciones mínimas en Montana y 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	410	500	11.8	12.0	13.6	0.6	30.8	357	2 HRW	59.9	78.8	0.1	0.3	0.6	1.1
Semana pasada	362	500	12.1	11.9	13.5	0.7	31.0	357	1 HRW	60.0	78.9	0.2	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 del trigo:** Se completó el análisis de 219 muestras en toda la región, con pocos cambios respecto a la semana pasada. En comparación con el año pasado, el contenido de proteína es menor y el peso de 1000 granos se mantiene igual. El *falling number* es menor que el del año pasado y que el promedio de los últimos 5 años debido a una temporada de crecimiento húmeda. El peso específico, de 58.6 lb/bu (77.1 kg/hl), es menor que el del año pasado, lo que lo convierte un grado promedio de U.S. # 2 SRW.
- Datos de harina:** Los primeros datos no ponderados de harina sugieren un promedio de proteína en la harina del 8.0% (14%bh), gluten húmedo del 21.6%, absorción en farinógrafo de 53.4 % y un factor de expansión de la galleta (diámetro/grosor) de 9.1.

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	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
Semana pasada	219	250	12.8	9.5	10.7	0.5	32.7	298	2 SRW	58.6	77.1	0.2	1.4	0.9	2.6
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:** Las lluvias dispersas retrasaron brevemente la cosecha en Washington y Oregon a principios de esta semana. En el PNW, el trigo de invierno de SW tiene 26% de avance en su cosecha y el de primavera el 1%. Las primeras muestras se encuentran en el laboratorio y se esperan los datos iniciales la próxima semana.
- Condiciones de la cosecha:** La sequía se está intensificando en el PNW. La mayoría de las principales zonas productoras de trigo experimentan sequías de moderadas a severas, con algunas zonas de Idaho clasificadas con sequía extrema. Se proyecta que los rendimientos de trigo de secano en Idaho sean inferiores al promedio, mientras que los irrigados sean superiores al promedio. En Washington, los rendimientos de trigo de invierno se mantienen estables, aunque el trigo de primavera muestra mayores señales de estrés debido al calor y la sequía. Oregon anticipa rendimientos entre promedio y superiores al promedio. Se espera que las lluvias de esta semana beneficien el llenado de grano del trigo de primavera.
- Presión por enfermedades/plagas:** Con las condiciones de sequía, no hay reportes significativos de plagas o presión por enfermedades.
- Clima:** El clima cálido continúa en el PNW a medida que se acelera el desarrollo de los cultivos y el progreso de la cosecha.

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/hl				
2024 Final	429	390	9.0	9.2	10.5	0.4	35.7	339	1 SW	60.9	80.0	0.1	0.0	0.5	0.6
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:** Más del 90% del cultivo de HRS ha espigado, con 100% en South Dakota, 91% en North Dakota, 99% en Minnesota y 66% en Montana. Según el USDA, la cosecha de HRS 2025/26 ha comenzado oficialmente con un avance del 1%.
- **Condiciones de la cosecha:** Los exploradores del Wheat Quality Council Hard Red Spring and Durum Tour del 2025 observaron una cosecha que varió según la fecha de siembra y la humedad recibida. El tour estimó el potencial de rendimiento de HRS en 49.0 bu/acre (3.3 ton/ha), inferior a los 54.5 bu/acre (3.7 ton/ha) del año pasado, pero superior al promedio de 5 años de 42.5 bu/acre (2.9 ton/ha). Se esperan rendimientos promedio en South Dakota, donde el cultivo se ve bien. En Montana, fuentes estatales informan que se anticipan rendimientos menores, pero con altos contenidos de proteína y de DHV. Se espera que la cosecha de North Dakota sea superior al promedio.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Hay reportes aislados de presión por enfermedades y plagas. Los productores están monitoreando.
- **Clima:** Montana y el oeste de North Dakota recibieron precipitaciones muy necesarias la semana pasada. El clima en la mayor parte de la región tiende a ser caluroso, con lluvias esporádicas y alta humedad.

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					
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:** El cultivo de Montana tiene 42% espigado y un 17% de coloración, mientras que el de North Dakota tiene 92% espigado y un 28% de coloración. En general, el cultivo de northern durum avanza a un ritmo más lento en comparación con el año pasado y el promedio de los últimos 5 años. El Wheat Quality Council Tour estimó el potencial de rendimiento del trigo durum en 37.0 bu/acre, inferior a los 45.3 bu/acre del año pasado.
- **Condiciones de la cosecha:** Las precipitaciones recientes en las zonas productoras de durum de Montana y North Dakota, aunque limitadas, han sido beneficiosas. Sin embargo, se necesita humedad adicional para un desarrollo óptimo del cultivo. Según el USDA, el cultivo de North Dakota se mantiene estable, con un 71% calificado como bueno y un 2% como excelente, mientras que el de Montana se reporta con un 50% de regular y un 2% de bueno. Se

Legend:

Protein = 12% Moisture Basis
TKW = 1000 Kernel Weight

FN = Falling Number
FM = Foreign Material

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

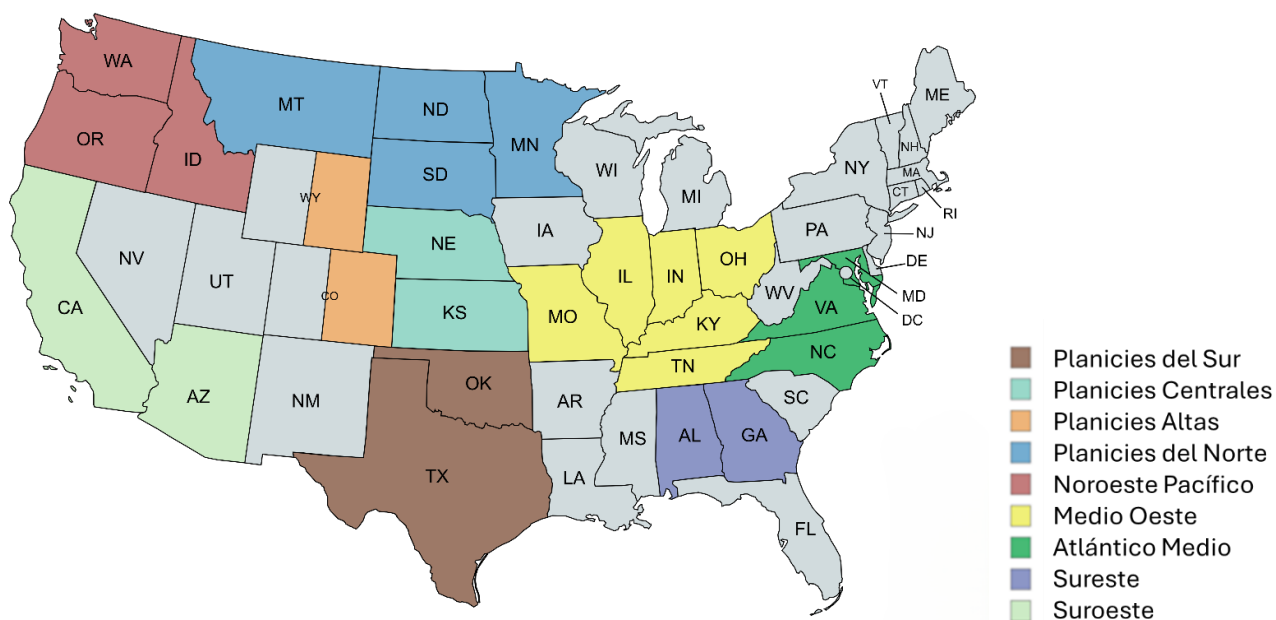
espera que el cultivo de Montana sea de buena calidad, pero debido a una temporada de crecimiento más calurosa y seca, se proyecta que los rendimientos sean menores y el contenido de proteína y HVAC mayores.

- **Presión por enfermedades/plagas:** No se ha reportado casos de enfermedades ni plagas.
- **Clima:** Se pronostican altas temperaturas, alta humedad y lluvias aisladas.

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 \(Wheat Marketing Center\)](#)