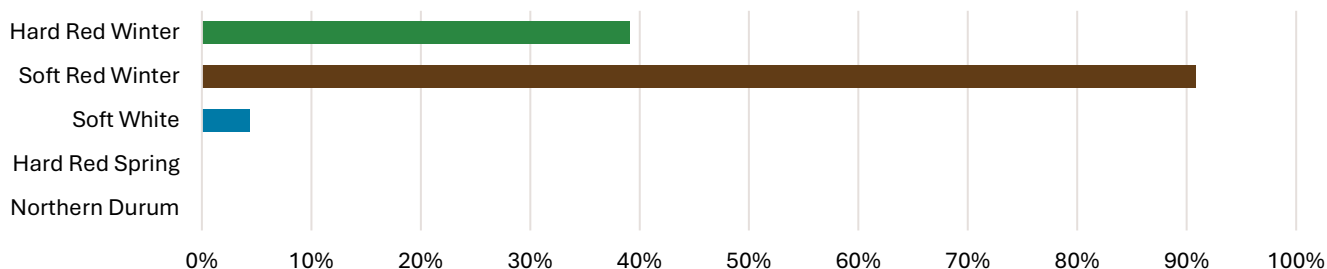




Informe Semanal de la Cosecha – 18 julio, 2025

La cosecha de HRW tiene 40% de avance, con 362 muestras en el laboratorio para análisis. La cosecha de SRW está llegando a su fin y tiene un grado promedio de U.S. #2. La cosecha del SW PNW avanza con un clima favorable. Los cultivos de HRS y de northern durum avanzan a paso firme.

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 está llegando a su fin en Texas, Oklahoma y Kansas, a medida que la atención se desplaza hacia el norte. Colorado y Nebraska tienen 47% y 35% de avance, respectivamente. Las cosechadoras también están trabajando en Wyoming, South Dakota, Oregon, Idaho y Washington.
- **Condiciones de la cosecha:** Según los últimos informes, la calidad y los rendimientos siguen variando según los factores ambientales. En las zonas con mayor humedad, se espera un mayor rendimiento y un menor contenido de proteína. En las zonas con exceso de humedad durante la cosecha, el peso específico y la proteína tienden a ser menores. Fuentes de Montana y el PNW informan que el trigo de invierno está progresando con una calidad promedio. Se anticipan rendimientos más bajos debido a la sequía.
- **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 de enfermedades se mantiene baja en las zonas más secas.
- **Datos del trigo:** Los datos de esta semana incluyen 362 muestras de Texas, Oklahoma, Kansas, Colorado y Nebraska. El peso específico ligeramente inferior refleja muestras de zonas afectadas por la lluvia durante la cosecha. El promedio actual es de 60.0 lb/bu (78.9 kg/hl). El contenido de proteína promedio en este momento es del 11.9% (12% bh), ligeramente inferior al del año pasado y al promedio de los últimos 5 años. El promedio de *falling number* es de 357 s, lo que indica una cosecha sólida hasta la fecha.
- **Clima:** Continúan las precipitaciones dispersas desde las Planicies del Sur hasta el Norte, mientras que en Montana y el PNW se esperan altas temperaturas y ausencia 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 %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
Esta Semana	362	500	12.1	11.9	13.5	0.7	31.0	357		60.0	78.9	0.2	0.3	0.6	1.1
Semana pasada	214	500	12.2	11.7	13.3		30.7	367		59.8	78.7				
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

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

FN = Falling Number
FM = Foreign Material

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

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

- **Progreso de la cosecha:** La cosecha de SRW 2025 está llegando a su fin. Con un avance del 90%, la cosecha de este año está por debajo del ritmo del año pasado, pero por encima del promedio de 5 años.
- **Condiciones de la cosecha:** Fuentes estatales de Kentucky y Ohio reportan rendimientos sólidos de hasta 105 bu/acre, con promedios estatales de alrededor de 75-80 bu/acre (6.7 ton/ha). Debido al aumento de humedad este año en el este de EE. UU., los niveles promedio de vomitoxina son elevados y el promedio de *falling number* es menor en comparación con años recientes.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Se han reportado casos aislados de presión por enfermedades.
- **Datos del trigo:** Se analizaron 219 muestras de toda la región, con pocos o ningún cambio con respecto a la semana pasada. En comparación con el año pasado, el contenido de proteína es menor, mientras que el peso de 1000 granos es mayor. El *falling number* es menor que el del año pasado y que el promedio de 5 años. El peso específico de 58.6 lb/bu (77.1 kg/hl) es inferior al del año pasado, con un grado promedio de U.S. No. 2 SRW.
- **Datos de harina:** Los primeros datos de la harina sugieren que el rendimiento promedio de molienda en laboratorio es del 69.1%, en comparación con el 69.8% del año pasado. El contenido promedio de proteína en la harina es del 8.1% y el de gluten húmedo es del 22%. La absorción farinográfica actual es del 53.6%, en comparación con el 52.5% del año pasado.

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	1.4	0.9	2.6
Semana pasada	182	250	12.7	9.6	10.9	0.5	32.4	294	2 SRW	58.3	76.7	0.2	1.4	0.8	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:** Con las altas temperaturas, la cosecha está bien encaminada en los tres estados del PNW. La cosecha de invierno del SW tiene un avance del 7%. Se están recolectando las primeras muestras y se esperan los datos iniciales en una o dos semanas.
- **Condiciones de la cosecha:** Las últimas calificaciones de las condiciones del trigo de primavera según el NASS son ligeramente inferiores a las de la semana pasada, lo que refleja el continuo estrés térmico. En general, el cultivo de trigo de invierno de SW se califica con un 54% de bueno a excelente y el de primavera con un 50%. Los estados estarán atentos al impacto de las proteínas en el cultivo de primavera del suroeste debido al clima cálido y seco durante la floración. En general, se espera que el cultivo se encuentre entre promedio y por debajo del promedio.
- **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.

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 %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/ht				
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 80% del cultivo de HRS ha espigado. Por estado, South Dakota presenta un 100% espigado, North Dakota un 81%, Minnesota un 86% y Montana un 57%. South Dakota está a 7-10 días de la cosecha. Se espera que la cosecha comience en Minnesota en dos semanas y en North Dakota en 3-4 semanas.
- **Condiciones de la cosecha:** El cultivo de HRS de North Dakota ha terminado de florecer y se encuentra en la etapa de llenado. Se esperan rendimientos promedio o superiores al promedio en South Dakota, North Dakota y Minnesota.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Hay reportes aislados de presión por enfermedades y plagas. Los productores están monitoreando.
- **Clima:** Se pronostican temperaturas cálidas y mayormente secas, lo que favorecerá la maduración del cultivo.

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:** El cultivo de North Dakota ha emergido completamente y ha espigado un 81%; en Montana, el 86% ha emergido y el 32% ha espigado.
- **Condiciones de la cosecha:** Se espera que el cultivo de northern durum sea de buena calidad, pero debido a una temporada de crecimiento más calurosa y seca, se proyecta una menor producción y una mayor cantidad de proteína. En general, el cultivo se ve bien y se está desarrollando a un ritmo promedio o superior al promedio.
- **Presión por enfermedades/plagas:** No se ha reportado casos de enfermedades ni plagas.
- **Clima:** Las condiciones se mantienen cálidas y secas en gran parte de la zona de cultivo, lo que acelera el desarrollo del cultivo.

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/ht					

Legend:

Protein = 12% Moisture Basis
TKW = 1000 Kernel Weight

FN = Falling Number
FM = Foreign Material

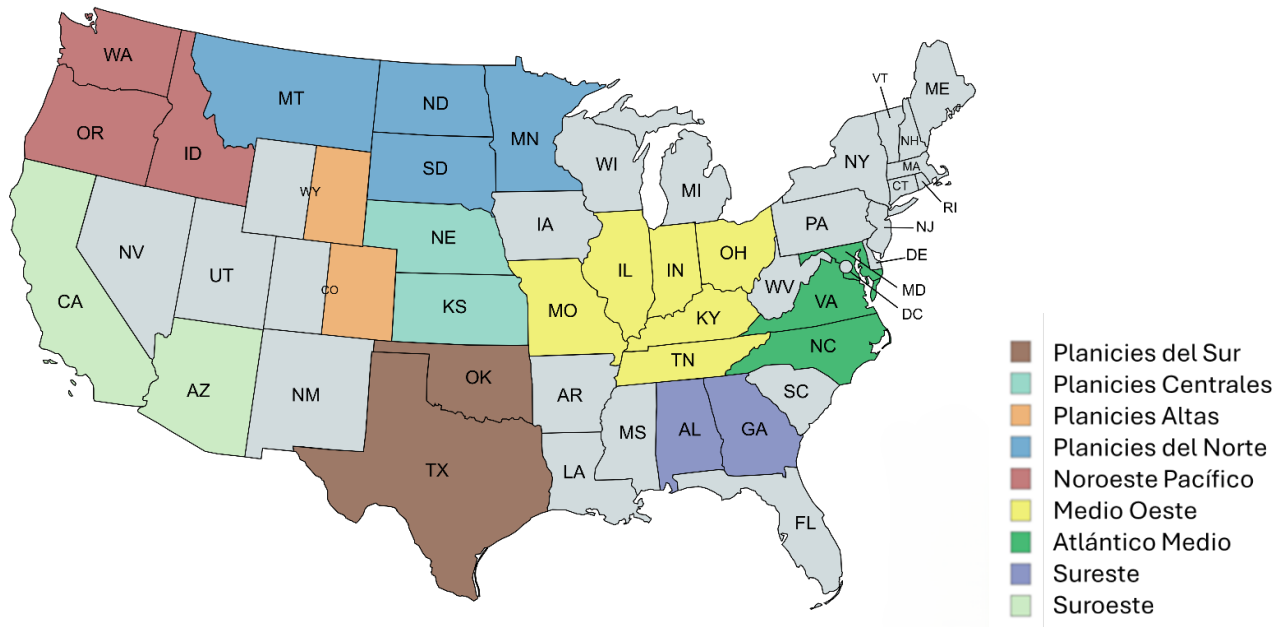
S&B = Shrunken and Broken
n/a = not available

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 \(Wheat Marketing Center\)](#)