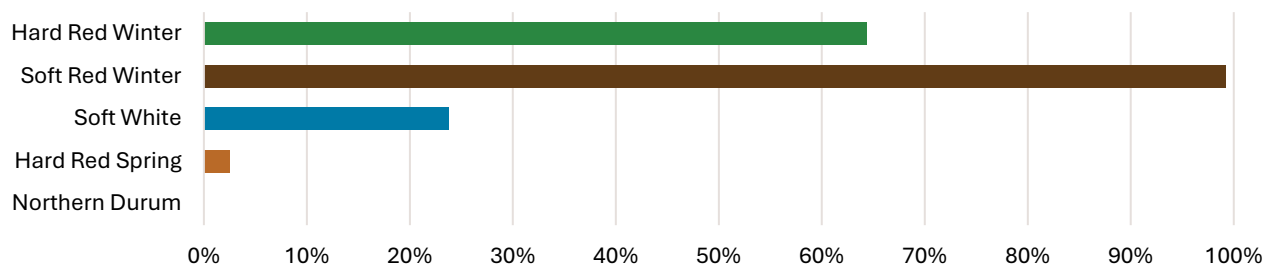




## Informe Semanal de la Cosecha – 31 julio, 2025

La cosecha HRW está cobrando impulso en el norte y noroeste. La proteína se sitúa en 12.0% (12% bh). Las muestras compuestas de SRW continúan; los resultados finales de harina, masa y panificación están pendientes. La cosecha tiene un grado promedio final de U.S.#2 SRW. La cosecha de SW continúa y los datos iniciales están incluidos en el informe de esta semana. La cosecha de HRS está en marcha y se esperan datos de muestra para mediados de agosto. El cultivo de northern durum está prácticamente espigado y está cambiando de color.

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 invierno de HRW continúa avanzando hacia el norte, con el 85% cosechado. Colorado, Wyoming y Nebraska se encuentran en la fase final de la cosecha. En los demás estados, la cosecha presenta un avance de entre el 15% y el 55%.
- **Condiciones de la cosecha:** En Montana y el PNW, los rendimientos del trigo de invierno son mejores de lo esperado, considerando la sequía de este año. Los productores están monitoreando los efectos de las lluvias recientes en el peso específico. La humedad reciente será beneficiosa para la siembra de invierno.
- **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:** Las 434 muestras en el laboratorio se han analizado para determinar el peso de 1000 granos, con un promedio no ponderado de 30.6 gramos y un contenido de proteína del 12.0% (12% bh). De estas, el peso específico promedio en 410 muestras es de 59.8 lb/bu (78.7 kg/hl). El *dockage* es bajo, 0.6 %. El promedio de *falling number* aumenta a medida que la cosecha avanza hacia zonas menos afectadas por la lluvia. El promedio actual es de 370 s. El cultivo de HRW actualmente tiene grado U.S. #2. De los compuestos analizados hasta la fecha, hay un mayor porcentaje de granos grandes, con un 73%, en comparación con el 67% del año pasado. La dureza del grano se mide en 57.5 y el diámetro es de 2.66 mm. La molienda de las muestras compuestas comenzará la próxima semana.
- **Clima:** Las temperaturas en toda la región de cultivo son altas, con probabilidad 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	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
Semana pasada	410	500	11.8	12.0	13.6	0.6	30.8	357	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

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

FN = Falling Number  
FM = Foreign Material

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

<b>Prom. 5 años</b>	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 individual de grano en las 219 muestras, sin cambios con respecto a la semana pasada.
- **Datos de harina:** El análisis de las muestras compuestas continúa, ya que los datos actuales de harina sin ponderar indican un promedio de proteína en la harina del 7.8%, en comparación con el 8.0% del año pasado. El gluten húmedo se mide en un 20.4%, inferior al 22.4% del año pasado, pero similar al promedio. La absorción del farinógrafo es del 53.4%, en comparación con el 52.5% del año pasado. En los datos de SRC, el ácido láctico es de 121, la sacarosa de 106 y el carbonato de sodio de 76. Todos los datos de harina se informan con una base húmeda del 14%. En cuanto a los datos del producto final, el factor de expansión de la galleta (diámetro/grosor) es de 9.1, en comparación con el 9.5 del año pasado, y el volumen del pan de molde es de 613 cc, en comparación con los 640 cc 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				
<b>2025 Final</b>	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
<b>2024 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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 está tomando ritmo, el trigo de invierno tiene 35% de avance en su cosecha y el de primavera el 8%.
- **Condiciones de la cosecha:** Las calificaciones de NASS para la cosecha de invierno de SW se mantuvieron estables esta semana en un 46% de buena a excelente. Los informes locales indican buenos rendimientos de trigo de invierno. Las calificaciones de la cosecha de primavera de SW han disminuido a un 33% de buena a excelente, lo que refleja un clima cálido y seco prolongado. Se espera que los campos sembrados en primavera tengan rendimientos menores y mayor contenido de proteína debido al estrés ambiental durante el llenado del grano.
- **Datos de trigo:** Las primeras 52 muestras se encuentran en el laboratorio para su análisis. Los primeros datos ponderados indican una cosecha promedio de trigo SW con un peso específico comparable al del año pasado y un contenido de proteína ligeramente superior. El tamaño promedio del grano es de 2.56 mm, con granos ligeramente más duros en comparación con el año pasado. El contenido de ceniza de trigo es del 1.36% (14% bh) y el de gluten húmedo es del 25.1% (14% bh). La extracción de harina es del 71.2%, similar a la del año pasado. Los perfiles de SRC se encuentran dentro del rango típico para SW. Los resultados del farinógrafo son débiles, con una absorción de agua baja, adecuados para esta clase de trigo. El grado actual es U.S. #1.
- **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	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								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

					%		G							quebrados %	
<b>Esta Semana</b>	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
<b>2024 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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:** La cosecha tiene 10% de avance en South Dakota y apenas comienza en las zonas del sur de North Dakota. El desarrollo general del cultivo es más lento que el promedio.
- **Condiciones de la cosecha:** Las calificaciones del USDA sobre la condición del cultivo de trigo de primavera disminuyeron esta semana en Montana, North Dakota y South Dakota, pero mejoraron en Minnesota. Los primeros informes de South Dakota indican buena calidad y rendimientos de 50-60 bu/acre (3.5-4.0 ton/ha). En North Dakota, se informa que el cultivo se encuentra en buenas condiciones, aunque el potencial de rendimiento es menor de lo previsto. Los productores esperan un clima más seco tras varias semanas de condiciones húmedas y lluviosas. La reciente humedad en Montana fue bienvenida después de una temporada seca, y 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:** Una fuerte tormenta esta semana trajo lluvia, granizo y fuertes vientos a partes de la región de cultivo de HRS. Sin embargo, los productores esperan un clima más seco a medida que el cultivo madura.

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					
<b>2024 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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

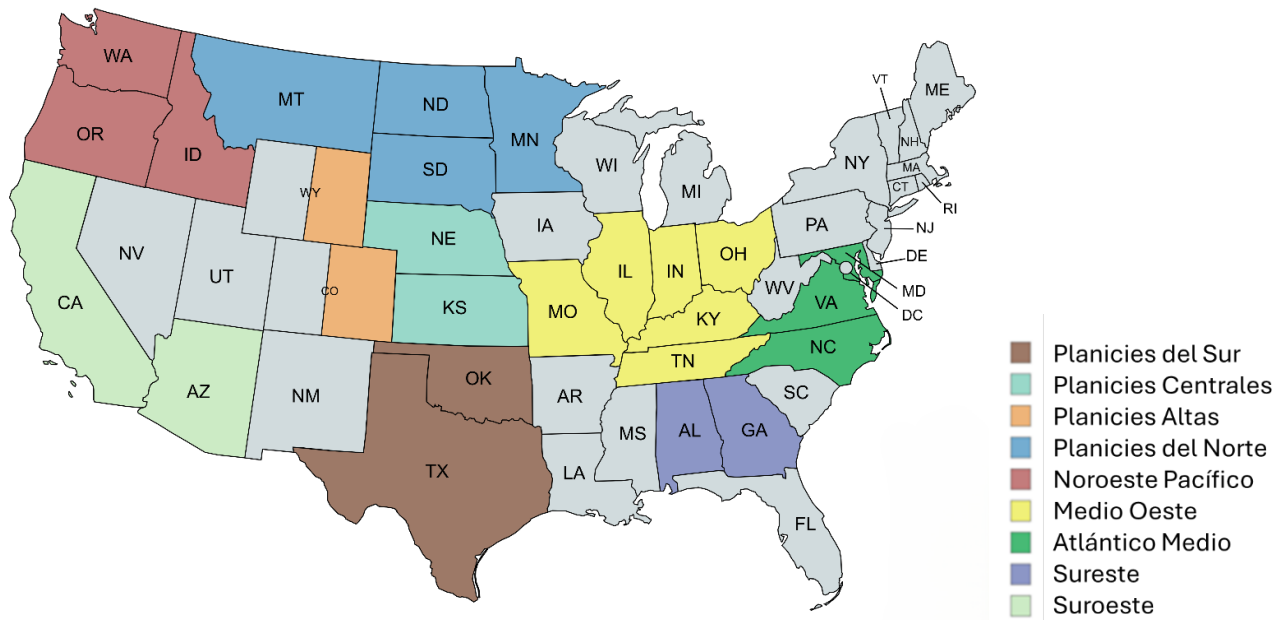
- **Progreso de la cosecha:** 54% del cultivo de Montana ha espigado y 41% ha cambiado coloración, mientras que el 95% de North Dakota ha espigado y 56% ha cambiado de coloración. En general, el cultivo de northern durum avanza a un ritmo más lento en comparación con el año pasado y el promedio de los últimos 5 años.
- **Condiciones de la cosecha:** Las calificaciones del USDA para el estado del cultivo de Montana de esta semana siguen reflejando calor y sequía prolongados, con un 1% como buena y un 43 % como regular, mientras que North Dakota se califica con un 2% excelente y un 66% 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

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					
<b>2024 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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 \(Wheat Marketing Center\)](#)

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

FN = Falling Number  
FM = Foreign Material

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