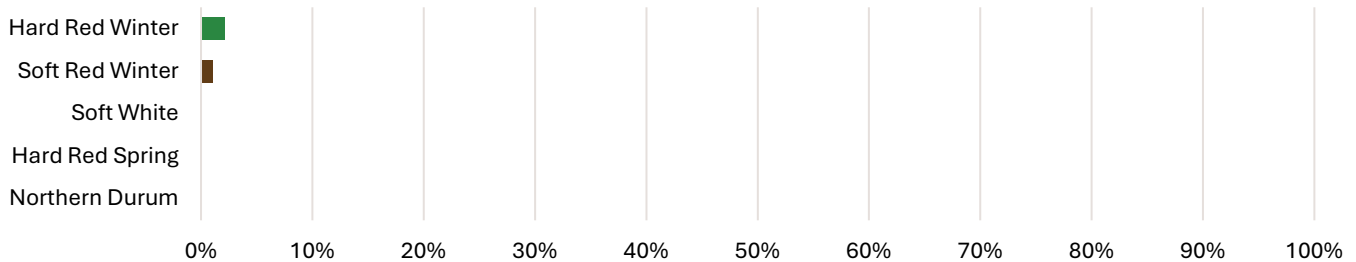


## Informe Semanal de la Cosecha – 3 junio, 2026

El clima sigue influyendo en la variabilidad de la cosecha de trigo en Estados Unidos. En las Planicies del Sur, las recientes lluvias han ralentizado la cosecha de HRW, mientras que la sequía que persistió durante toda la temporada de cultivo ha limitado el potencial de rendimiento. La cosecha de SRW está repuntando en los estados del sur en condiciones generalmente estables, mientras que las perspectivas para la cosecha de SW en el Pacífico-Noroeste siguen siendo optimistas. La siembra de HRS está casi completa, con condiciones iniciales mixtas pero en su mayoría mejorando. La siembra de durum del norte se mantiene por encima del promedio, aunque la emergencia ha sido irregular y se necesita más humedad para alcanzar el máximo potencial de rendimiento.

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:** Las lluvias generalizadas continuaron retrasando la cosecha en Texas y Oklahoma. El USDA estima que la cosecha en Texas tiene un 23% de avance, mientras que los representantes estatales reportan el 25% en Oklahoma. La cosecha en Kansas está colorada en un 79%, y se están realizando pruebas de cosecha. Se estima que el 47% de la cosecha ha espigado, y su desarrollo se mantiene entre dos y tres semanas por delante del promedio debido al estrés ambiental. Las primeras muestras han llegado al laboratorio, y se esperan datos preliminares de calidad en las próximas semanas.

**Condiciones de la cosecha:** Las recientes lluvias en Texas están retrasando la cosecha y generando preocupación por la calidad. Los rendimientos reportados en Texas y Oklahoma varían ampliamente, con la mayoría de los campos promediando entre 20-30 bu/acre (1.3 a 2.0 toneladas por hectárea). La humedad del suelo en Kansas sigue siendo muy baja. Las lluvias recientes llegaron demasiado tarde para mejorar el potencial de rendimiento, pero podrían ayudar a estabilizar los campos afectados por el estrés hídrico causado por la sequía. Se espera que el abandono sea significativamente mayor de lo normal en toda la región sur de HRW, y algunos estados esperan un abandono cercano al 35-40% en comparación con un 5-7% típico. En las zonas del norte donde la siembra es tardía, la humedad reciente y las temperaturas más moderadas han sido beneficiosas.

**Datos de trigo:** El laboratorio ha recibido 31 muestras de HRW hasta la fecha. Los primeros promedios muestran un contenido de proteína del 12.76% (12% bh) y un peso específico de 60.6 lb/bu (79.7 kg/hl). Estos valores son preliminares debido al tamaño limitado de la muestra.

**Presión por enfermedades/plagas:** Los productores continúan monitoreando los problemas de enfermedades, incluyendo la roya y el mosaico estriado del trigo.

**Clima:** La semana pasada llovió en gran parte de la región de cultivo, con fuertes tormentas reportadas en algunas partes de Colorado y Nebraska. Se pronostican lluvias aisladas y temperaturas moderadas.

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>	566	500	11.5	12.1	13.7	0.5	30.1	370	1 HRW	60.0	79.0	0.1	0.1	0.8	0.9
<b>Prom. 5 años</b>	538	500	10.9	12.3	13.9	0.5	30.7	362	1 HRW	61.0	80.2	0.1	0.3	1.0	1.4

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 está en marcha en los estados del sur, Alabama tiene 23% de avance, Arkansas 10%, Kentucky 5%, North Carolina 4%, Tennessee 1% y Virginia 6%. Casi toda la superficie cultivada de SRW está en fase de espigado. Se prevé que la cosecha no comience en Illinois hasta dentro de 1 o 2 semanas, y probablemente no comience en Ohio hasta finales de junio o principios de julio.

**Condiciones de la cosecha:** Gran parte de la región de SRW recibió lluvias fuertes a principios de la semana pasada, lo que alivió la sequía severa en algunas zonas. En general, las condiciones de la cosecha de SRW se mantienen estables, con un 59% de la superficie calificada como buena a excelente. Las condiciones son más favorables en los estados del medio oeste, donde la cosecha se benefició de condiciones de crecimiento más propicias al inicio de la temporada. La humedad reciente ayudó a reponer los suelos en las regiones del sur y del Atlántico Medio, pero llegó demasiado tarde para aumentar significativamente los rendimientos, ya que la cosecha ya estaba avanzada. Se espera que la humedad ayude a mantener el potencial de rendimiento actual. En Illinois, un reciente recorrido de parcelas estimó rendimientos promedio cercanos a 103 bu/acre (6.9 toneladas por hectárea).

**Presión por enfermedades/plagas:** Debido al aumento de la humedad, los productores monitorean atentamente el desarrollo de enfermedades.

**Clima:** Se pronostican temperaturas más cálidas y mayor humedad en toda la región de SRW, con probabilidades aisladas de lluvias adicionales.

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	9.3	10.5	0.5	32.9	301	2 SRW	59.0	77.7	0.2	1.2	0.9	2.3
<b>Prom. 5 años</b>	235	250	13.1	9.5	10.8	0.3	34.0	316	2 SRW	59.8	78.7	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:** El cultivo de trigo de invierno de SW continúa avanzando, Washington ha espigado 71%, Idaho 23% y Oregon 82%. La siembra del cultivo de primavera de SW está completa, con el 96% del cultivo ya emergido. El cultivo de trigo de invierno de Washington está adelantado aproximadamente dos semanas con respecto al promedio, y la cosecha podría comenzar en algunas zonas en un plazo de 2 a 3 semanas. El desarrollo ha avanzado más rápido en el sur de Idaho debido a las condiciones más secas, mientras que el norte de Idaho se mantiene más cerca del promedio.

**Condiciones de la cosecha:** El USDA califica el cultivo de invierno de SW con un 71% en condición buena a excelente y el cultivo de primavera con un 73% en esas mismas condiciones. En general, las condiciones de los cultivos siguen siendo favorables, gracias a la humedad reciente, las temperaturas moderadas y la mayor humedad ambiental. El clima de finales de mayo, incluyendo temperaturas propias de la estación y precipitaciones dispersas, favoreció el llenado del grano en Oregon y Washington. Las condiciones en Idaho siguen siendo más variables, con un mayor estrés ambiental reportado en las zonas del sur en comparación con el norte.

**Presión por enfermedades/plagas:** Los productores continúan monitoreando por enfermedades y plagas, incluyendo la roya amarilla, los pulgones y el virus del enanismo amarillo de la cebada.

**Clima:** Se esperan temperaturas moderadas, con probabilidad continua 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				
<b>2025 Final</b>	449	400	9.3	9.9	11.2	0.4	37.8	317	1 SW	61.2	80.5	0.1	0.0	0.6	0.7
<b>Prom. 5 años</b>	421	400	9.0	10.2	11.5	0.5	33.6	336	1 SW	60.7	79.8	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 siembra de trigo de primavera tiene un 95% de avance en los cuatro estados principales del HRS, con una emergencia del 96% en South Dakota, 78% en Minnesota, 65% en North Dakota y 70% en Montana.

**Condiciones de la cosecha:** El USDA califica el trigo de primavera 78% de bueno a excelente en Minnesota, 58% en North Dakota, 44% en South Dakota y 1% en Montana. Las temperaturas más frescas y las lluvias oportunas beneficiaron los cultivos en South Dakota, Minnesota y North Dakota. Las condiciones en Minnesota se mantienen favorables, mientras que en North Dakota y Montana han mejorado gracias a las recientes lluvias y temperaturas más moderadas. Los productores de Montana esperan recibir más humedad.

**Presión por enfermedades/plaga:** No se han reportado problemas por enfermedades ni plagas.

**Clima:** La mayor parte de la región recibió lluvias la semana pasada, con pronóstico de precipitaciones adicionales. Las condiciones en North Dakota se han moderado tras el reciente calor y viento. Montana aún necesita más lluvia para el desarrollo de los cultivos.

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					
<b>2025 Final</b>	448	450	12.2	14.4	16.3	0.6	33.9	404	1 NS	61.6	81.0	0.0	0.3	0.5	0.9	62
<b>Prom. 5 años</b>	452	450	11.9	14.5	16.4	0.6	31.5	386	1 NS	61.5	80.9	0.0	0.3	0.9	1.2	69

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 siembra de durum del norte continúa por encima del promedio, con un 90% sembrado en North Dakota y 88% en Montana. La emergencia ha sido irregular debido a las recientes condiciones secas, calurosas y ventosas, con un 61% de la cosecha emergida en North Dakota y un 59% en Montana.

**Condiciones de la cosecha:** El USDA califica la cosecha de durum de North Dakota con un 78% en condiciones de buenas a excelentes. Representantes de North Dakota informan que las recientes lluvias y temperaturas más frescas ayudaron a estabilizar las condiciones de la cosecha y a reponer la humedad de la capa superficial del suelo. En Montana, algunos campos recibieron precipitaciones recientemente, pero en cantidades limitadas. Las zonas afectadas por la sequía, especialmente el este de Montana, necesitarán más lluvia para que la cosecha continúe desarrollándose.

**Presión por enfermedades/plaga:** No se han reportado problemas por enfermedades ni plagas.

**Clima:** Tras el reciente calor y viento, las temperaturas se acercan a lo normal esta semana. La mayoría de las zonas recibieron precipitaciones la semana pasada y se pronostican 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>2025 Final</b>	136	130	11.6	14.2	16.2	0.6	43.6	325	1 HAD	61.9	80.6	0.0	1.8	0.5	2.3	84
<b>Prom. 5 años</b>	127	123	11.2	14.2	16.2	0.9	40.9	427	1 HAD	61.3	79.8	0.0	0.4	0.8	1.2	86

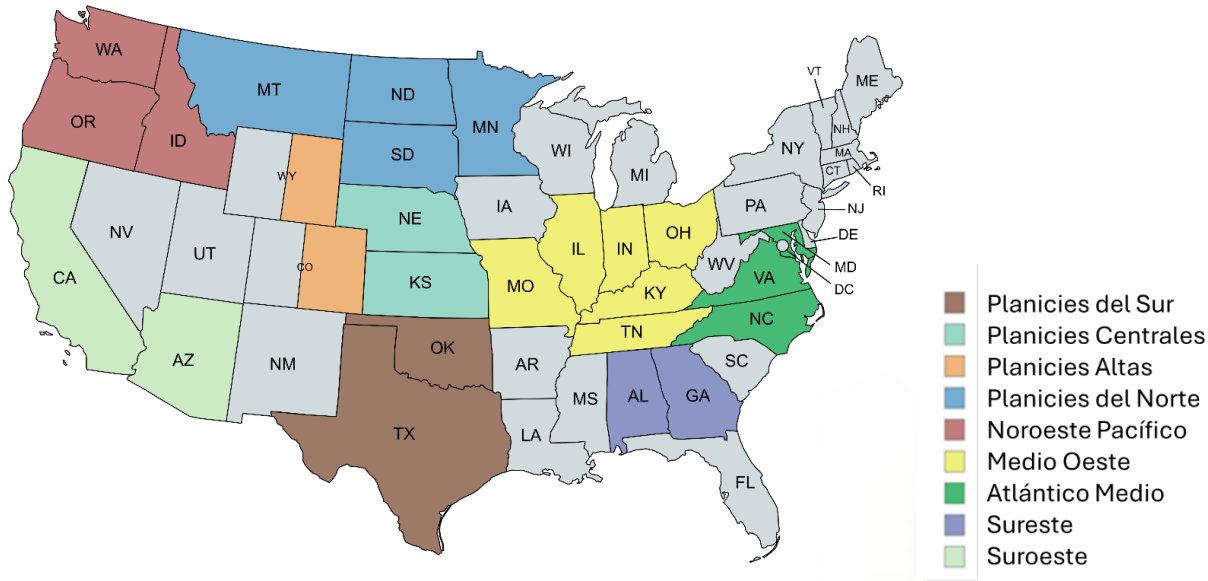
Nota: Los promedios de trigo durum del norte en el informe de cosecha semanal no se ponderan para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha. Los datos y comentarios se refieren únicamente a los siguientes estados muestreados: ND, MT.

Fuente: *Laboratorio de Calidad de Trigo Durum de North Dakota State University.*

### Abreviaturas de tablas

- Protein = proteína en base a 12% de humedad
- TKW = peso de mil granos
- FN = falling number (índice de caída)
- FM = material extraño
- S&B = granos quebrados y encogidos
- n/a = no disponible

### Regiones productoras de trigo de EE. UU. (solo para estados que hacen muestreos de calidad de la cosecha)



### 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 \(Wheat Marketing Center\)](#)